

Red Nacional de Evaluación de Cultivares de Soja

Convenio de asistencia técnica INTA/ASA

Informe técnico de resultados campaña 2023/24 Regiones Pampeana Norte y Sur



INDICE

MAPA.....	9
PARTICIPANTES.....	10
GRUPO DE MADUREZ III CORTO	12
CUADRO 1: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ III CORTO CAMPAÑA 2023-24	12
TABLA 1: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ III CORTO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS.....	13
REGION PAMPEANA NORTE.....	14
<i>SUB-REGIÓN II-3.....</i>	<i>14</i>
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	14
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	15
RESULTADOS POR ENSAYOS	16
<i>SUB-REGIÓN II-4.....</i>	<i>20</i>
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: UN AÑO, 2024	20
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	21
RESULTADOS POR ENSAYOS	23
<i>SUB-REGIÓN II-5.....</i>	<i>45</i>
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	45
RESULTADOS POR ENSAYOS	46
<i>SUB-REGIÓN II-6.....</i>	<i>48</i>
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	48
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	49
RESULTADOS POR ENSAYOS	50
REGION PAMPEANA SUR	54
<i>SUB-REGIÓN III-1.....</i>	<i>54</i>
RESULTADOS POR ENSAYOS	54
<i>SUB-REGIÓN III-2.....</i>	<i>55</i>
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	55
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	56
RESULTADOS POR ENSAYOS	57
GRUPO DE MADUREZ III LARGO.....	60
CUADRO 2: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ III LARGO CAMPAÑA 2023-24	60
TABLA 2: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ III LARGO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS.....	61
REGION PAMPEANA NORTE.....	62
<i>SUB-REGIÓN II-3.....</i>	<i>62</i>
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	62
RESULTADOS POR ENSAYOS	63
<i>SUB-REGIÓN II-4.....</i>	<i>67</i>

ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: UN AÑO, 2024	67
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	68
RESULTADOS POR ENSAYOS	69
<i>SUB-REGIÓN II-5</i>	96
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	96
RESULTADOS POR ENSAYOS	97
<i>SUB-REGIÓN II-6</i>	101
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑO, 2023-24	101
RESULTADOS POR ENSAYOS	102
<i>SUB-REGIÓN II-8</i>	106
RESULTADOS POR ENSAYOS	106
REGIÓN PAMPEANA SUR	108
<i>SUB-REGIÓN III-1</i>	108
RESULTADOS POR ENSAYOS	108
<i>SUB-REGIÓN III-2</i>	109
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	109
RESULTADOS POR ENSAYOS	110
GRUPO DE MADUREZ IV CORTO	112
CUADRO 3: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ IV CORTO CAMPAÑA 2023-24.....	112
TABLA 3: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ IV CORTO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS.....	113
REGIÓN PAMPEANA NORTE.....	114
<i>SUB-REGIÓN II-3</i>	114
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	114
RESULTADOS POR ENSAYOS	115
<i>SUB-REGIÓN II-4</i>	118
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: UN AÑO, 2024	118
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	119
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	120
RESULTADOS POR ENSAYOS	121
<i>SUB-REGIÓN II-5</i>	149
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	149
RESULTADOS POR ENSAYOS	150
<i>SUB-REGIÓN II-6</i>	153
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	153
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2023-24.....	154
RESULTADOS POR ENSAYOS	155
<i>SUB-REGIÓN II-8</i>	159
RESULTADOS POR ENSAYOS	159
REGIÓN PAMPEANA SUR	161

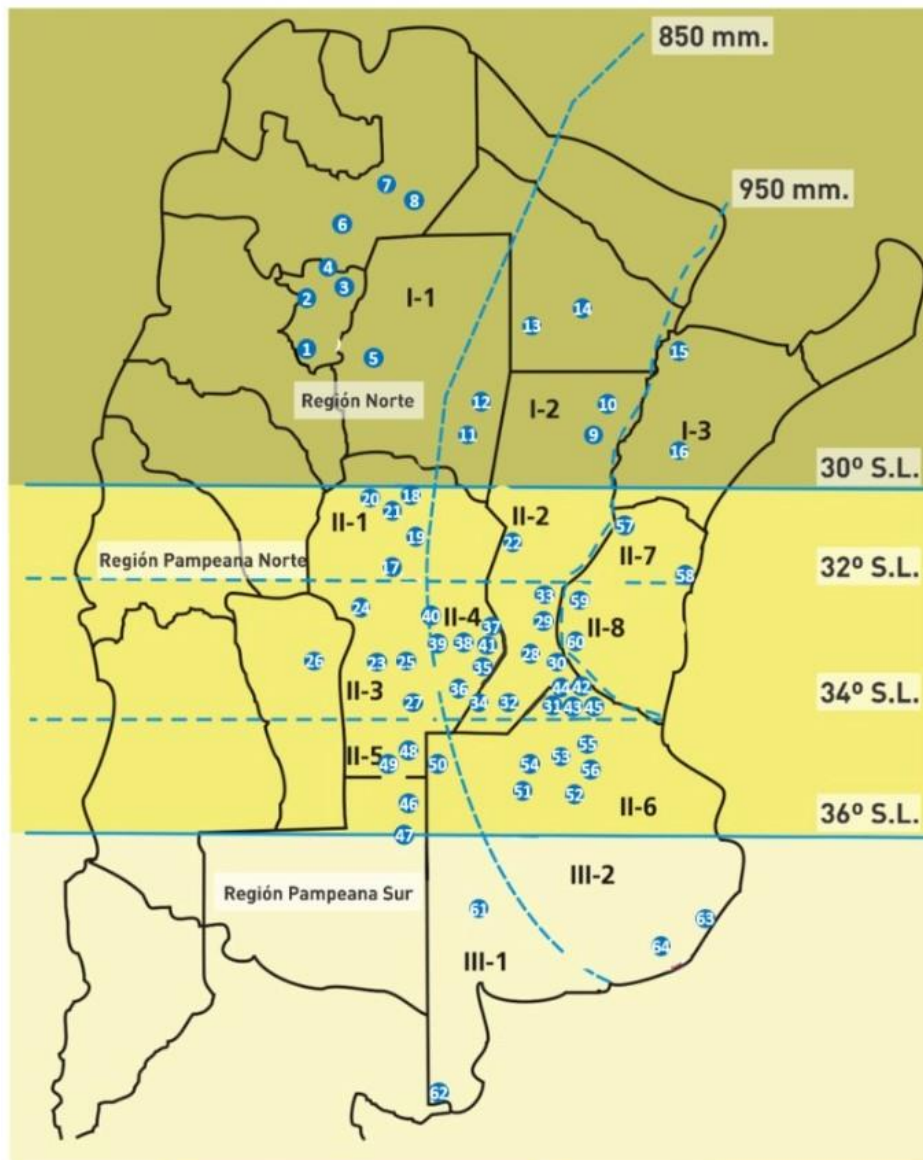
<i>SUB-REGIÓN III-1</i>	161
RESULTADOS POR ENSAYOS	161
<i>SUB-REGIÓN III-2</i>	162
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	162
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2023-24.....	163
RESULTADOS POR ENSAYOS	164
GRUPO DE MADUREZ IV LARGO	167
CUADRO 4: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ IV LARGO CAMPAÑA 2023-24	167
TABLA 4: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ IV LARGO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS.....	168
REGIÓN PAMPEANA NORTE.....	169
<i>SUB-REGIÓN II-1</i>	169
RESULTADOS POR ENSAYOS	169
<i>SUB-REGIÓN II-3</i>	170
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	170
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	171
RESULTADOS POR ENSAYOS	172
<i>SUB-REGIÓN II-4</i>	175
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: UN AÑO, 2024	175
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	176
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	177
RESULTADOS POR ENSAYOS	178
<i>SUB-REGIÓN II-5</i>	206
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	206
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	207
RESULTADOS POR ENSAYOS	208
<i>SUB-REGIÓN II-6</i>	212
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	212
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	213
RESULTADOS POR ENSAYOS	214
<i>SUB-REGIÓN II-8</i>	218
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	218
RESULTADOS POR ENSAYOS	219
REGIÓN PAMPEANA SUR	223
<i>SUB-REGIÓN III-2</i>	223
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	223
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	224
RESULTADOS POR ENSAYOS	225
GRUPO DE MADUREZ V CORTO	228
CUADRO 5: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ V CORTO CAMPAÑA 2023-24.....	228

TABLA 5: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ V CORTO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS.....	229
REGIÓN PAMPEANA NORTE.....	230
<i>SUB-REGIÓN II-1</i>	230
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	230
RESULTADOS POR ENSAYOS	231
<i>SUB-REGIÓN II-2</i>	234
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	234
RESULTADOS POR ENSAYOS	235
<i>SUB-REGIÓN II-3</i>	237
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	237
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	238
RESULTADOS POR ENSAYOS	239
<i>SUB-REGIÓN II-4</i>	242
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: UN AÑO, 2024	242
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	243
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	244
RESULTADOS POR ENSAYOS	245
<i>SUB-REGIÓN II-5</i>	269
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	269
RESULTADOS POR ENSAYOS	270
<i>SUB-REGIÓN II-6</i>	273
RESULTADOS POR ENSAYOS	273
<i>SUB-REGIÓN II-8</i>	275
RESULTADOS POR ENSAYOS	275
GRUPO DE MADUREZ V LARGO	279
CUADRO 6: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ V LARGO CAMPAÑA 2023-24.....	279
TABLA 6: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ V LARGO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS.....	280
REGIÓN PAMPEANA NORTE.....	281
<i>SUB-REGIÓN II-1</i>	281
RESULTADOS POR ENSAYOS	281
<i>SUB-REGIÓN II-2</i>	285
RESULTADOS POR ENSAYOS	285
<i>SUB-REGIÓN II-4</i>	287
RESULTADOS POR ENSAYOS	287
<i>SUB-REGIÓN II-6</i>	291
RESULTADOS POR ENSAYOS	291
<i>SUB-REGIÓN II-8</i>	292
RESULTADOS POR ENSAYOS	292
GRUPO DE MADUREZ VI CORTO	296

CUADRO 7: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VI CORTO CAMPAÑA 2023-24.....	296
TABLA 7: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VI CORTO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS.....	297
REGIÓN PAMPEANA NORTE.....	298
<i>SUB-REGIÓN II-1</i>	298
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24.....	298
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	299
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	300
<i>SUB-REGIÓN II-2</i>	304
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	304
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	305
<i>SUB-REGIÓN II-4</i>	307
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	307
<i>SUB-REGIÓN II-6</i>	309
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	309
<i>SUB-REGIÓN II-7</i>	310
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	310
<i>SUB-REGIÓN II-8</i>	311
ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: TRES AÑOS, 2022-24.....	311
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	312
GRUPO DE MADUREZ VI LARGO	316
CUADRO 8: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VI LARGO CAMPAÑA 2023-24.....	316
TABLA 8: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VI LARGO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS.....	317
<i>SUB-REGIÓN II-2</i>	318
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	318
<i>SUB-REGIÓN II-4</i>	320
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	320
<i>SUB-REGIÓN II-6</i>	321
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	321
<i>SUB-REGIÓN II-7</i>	322
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	322
<i>SUB-REGIÓN II-8</i>	323
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	323
GRUPO DE MADUREZ VII - VIII	326
CUADRO 9: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VII - VIII CAMPAÑA 2023-24.....	326
TABLA 9: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VII - VIII POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS.....	327
REGIÓN PAMPEANA NORTE.....	328
<i>SUB-REGIÓN II-2</i>	328
<i>RESULTADOS POR ENSAYOS</i>	328

<i>SUB-REGIÓN II-7</i>	330
RESULTADOS POR ENSAYOS	330
<i>SUB-REGIÓN II-8</i>	331
RESULTADOS POR ENSAYOS	331
ENSAYOS NO CONSIDERADOS EN EL ANÁLISIS CONJUNTO POR POSEER VALORES DE VARIACION NO ACEPTABLES O NO AJUSTARSE AL DISEÑO ESTADISTICO	333
GRUPO DE MADUREZ III CORTO	333
GRUPO DE MADUREZ III LARGO.....	337
GRUPO DE MADUREZ IV CORTO	340
GRUPO DE MADUREZ IV LARGO	347
GRUPO DE MADUREZ V CORTO	354
GRUPO DE MADUREZ V LARGO	359
GRUPO DE MADUREZ VI CORTO	361
CALIDAD INDUSTRIAL DE CULTIVARES DE SOJA DE LOS GRUPOS DE MADUREZ III CORTO AL VII-VIII, EN LAS REGIONES SOJERAS DE ARGENTINA	363

MAPA



Región Norte	
I-1	
1	La Cocha
2	La Cruz
3	Macomitas
4	Burruyacu
5	Santiago del Estero
6	Metan
7	Las Lajitas
8	Piquete Cabado

I-2	
9	Malabrigo
10	Reconquista
11	Bandera
12	Los Juries
13	Capdevila
14	Saenz Peña

I-3	
15	Corrientes
16	Mercedes

Región Pampeana Norte	
II-1	
17	Manfredi
18	Chalacea
19	La Puerta
20	Jesus Maria
21	Villa del Totoral

II-2	
22	Rafaela

II-3	
23	Adelia Maria
24	Berrotaran
25	La Carlota
26	Fraga
27	Laboulaye

II-4	
28	Casilda
29	Oliveros
30	Villa Amelia
31	Arroyo Dulce
32	Villa Cañas
33	Barrancas
34	Venado Tuerto
35	Camilo Aldao
36	Cavangh
37	Marcos Juarez
38	Monte Buey
39	Justiniano Posse
40	Hernando
41	Inrville
42	Conesa
43	Pergamino
44	Ayerza
45	Rois

II-5	
46	Gral Pico
47	Anguil
48	Mattaldi
49	Huinca Renanco
50	Gral Villegas

II-6	
51	Belloq
52	9 de Julio
53	Chacabuco
54	Junin
55	C. de Areco
56	Bragado

II-7	
57	La Paz
58	C. del Uruguay

II-8	
59	Parana
60	Victoria

Región Pampeana Sur	
III-1	
61	Coronel Suarez
62	Viedma

III-2	
63	Miramar
64	Tres Arroyos

PARTICIPANTES

COORDINACIÓN NACIONAL: Vissani, Cristian Angel.

SUPERVISION GENERAL DE ENSAYOS: Soldini, Diego; Murgio, Marcos.

MANEJO, PREPARACION y PROCESAMIENTO de ENSAYOS: Visca Luca; Gonzales Camila; Baleani, Carlos; Angulo, Enrique, Heredia, Andrés

DISEÑO, INFORMATICA y COMUNICACIÓN: Di Benedetto, Daniel; De Angelis, Alejandro; Del Pino, Andrés; Cagliero, Virginia.

PATOLOGÍA: Lenzi, Lisandro.

ANÁLISIS ESTADÍSTICOS, PROGRAMACION y PROCESOS INFORMATICOS: Suárez, Juan Carlos; Murgio, Marcos; Carrió Alejandro; Conde Belen.

CALIDAD INDUSTRIAL: Herrero, Rosana; Mir, Leticia.

CARGA y PROCESAMIENTO de DATOS: Vissani, Cristian; Visca Luca.

COMITÉ TÉCNICO del CONVENIO DE ASISTENCIA TÉCNICA INTA/ASA, Red Nacional de Evaluación de Cultivares de Soja: Gerster, Guillermo; Soldini, Diego; Murgio, Marcos; Santos, Diego; Vissani, Cristian; Montoya, Marina; Lenzi, Lisandro; Enrico Juan; Irusta, Eduardo; Erdmann, Juan; Nico; Magali; Zucaro, Rodrigo; Mrozek, Fernando; Basile, Agustin; Piñero, Brenda.

REGIÓN NORTE

AER INTA BANDA DEL RÍO SALLI: Ávila, Julio; Rodriguez, Víctor.

EEA INTA SALTA: Colque, Daniel; Galvan, Marta.

EEA INTA RECONQUISTA: Sandoval, Miqueas.

EEA INTA ROQUE SAENZ PEÑA: Paz, Jorge.

EEA INTA CORRIENTES: Pereira, María Mercedes.

EEA INTA MERCEDES: Figueroa, Enrique.

EEA INTA QUIMILI: Gerlero, Gustavo; Cáceres, Juan.

INTA SANTIAGO DEL ESTERO: Anabell Lozano Coronel.

AER BANDERA: Cejas, Pablo.

AER INTA METÁN: Tamayo, Oscar Fernando.

REGIÓN PAMPEANA NORTE (II)

EEA INTA MARCOS JUÁREZ: Vissani, Cristian; Visca, Lucas; Angulo, Enrique; Gonzales, Camila; Heredia, Andrés; Baleani, Carlos.

EEA VILLA MERCEDES: Bravo, María Belén; Rivarola, Ricardo; Acosta, Fabián.

EEA PERGAMINO: Introna, Jimena; Llanes, Martín, Prece Natalia.

AER BRAGADO: Melión, David.

EEA ANGUIL: Andrea Figueruelo

AER GENERAL PICO: Andres Corro Molas; Eugenia Margarita Ghironi.

EEA GENERAL VILLEGAS: Fernando Echeverría; Sebastian Rodriguez.

AER INTA JUNIN: Melilli, María Paula; Tellería, María Guadalupe.

EEA MANFREDI: Murgio, Marcos; Luna, David; Piccioni, Esteban.

AER JESUS MARIA: Candela, Raul.

AER RIO PRIMERO: Cuccú, Evangelina.

EEA OLIVEROS: Enrico, Juan Martín.

EEA PARANA: Santos, Diego; Lopez, Ramiro.

EEA RAFAELA: Zuil, Sebastián.

EEA INTA CONCEPCION DEL URUGUAY: De Battista, Juan José; Arias, Norma.

AER INTA CASILDA: Casasola, Erica.

AER INTA JUSTINIANO POSSE: Pagnan, Luis Federico.

AER INTA LA CARLOTA: Feresin, Patricio; Allovati, Sofia.

AER INTA HUINCA RENANCO: Genero, Marcela.

AER INTA CORRAL DE BUSTOS: Masino, Alejandra.

AER ADELIA MARIA: Vaia, Paula.

AER BOLIVAR: Carolina Stellrich.

REGIÓN PAMPEANA SUR (III)

CHACRA EXPERIMENTAL BARROW: Appella, Cristian.

EEA INTA BALCARCE: Montoya, Marina.

EEA BOREDENAWE: Gimenez, Fernando; Gonzalez, Agustín.

EEA VALLE INFERIOR DEL RÍO NEGRO: D' Onofrio, Mariano.

CRIADEROS-SEMILLEROS PARTICIPANTES

BASF: Milanesi, Leonardo; Reynoso, Juan Ignacio; Zucaro, Rodrigo.

ACA: Mrozek, Fernando; Gianotto, Laura Noelia.

GRUPO DON MARIO: Irusta, Eduardo; Silva, Pablo; Giusti, Mónica; Pozzo, Ezequiel, Lopez Mariano.

NIDERA SEEDS: Ezcurra, Belén.

SYNGENTA: Ghio, Cecilia; Ledesma, Juan Ignacio; Casanave, Sheila.

LIMAGRAIN: Ayerbe, Hugo.

BIOCERES-INDEAR: Searez, Gabino.

MACRO SEEDS: Lavagnino, Juan I.

STINE SEED: Piñero, Brenda; Nicolas Dodds.

NK SEEDS: Forteaga; Virginia.

CORTEVA: Basile, Agustin.

SANTA ROSA: Lavezzi, Rafael; Demarchi, Lucas.

OTRAS EMPRESAS Y PROFESIONALES PARTICIPANTES

CHACRA EXPERIMENTAL MIRAMAR, MAA Bs. As.: Llorens, Clara.

MANEXA: Gear, Nicolás; Falcón, Mario;

EST. "LOS CHAÑARITOS": Ghio, Hugo.

COOPERATIVA AGRÍCOLA GANADERA JUSTINIANO POSSE LTDA.

TRYBUS: Martinuzzi, Héctor J.; Romano, Nicolás.

AGRONOMÍA MIAZZO: Miazzo, José.

Semillero Don Lorenzo.

Dolinkue, Jorge.

Suarez, Juan Carlos.

Pico, Marcelo.

AGRO OLIVA: Oliva, Osvaldo; Houriet, Mariano.

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, U. N. Córdoba.

ESCUELA de AGRARIAS, NATURALES y AMBIENTALES, UNNOBA: Fariña, Leandro

GRUPO DE MADUREZ III CORTO

CUADRO 1: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ III CORTO CAMPAÑA 2023-24

CULTIVAR	EMPRESA	GM	HC	FORMA HOJA	COLOR			P1000	ALTURA	VUELCO	COMPORTAMIENTO SANITARIO				
					FLOR	PUB	HILO				ENFERMEDADES				
											CAN (#)	PH (#)	SMR (*)	MOR	
1	BIO 3.22 STS	BIOCERES	3.3	I		P			162	73	1.0	R	R1;S3;S4;R17;S25	0,18	
2	DM 33E22 SE	DON MARIO	3.2	I		P			155	65	1.1	R	R1;R4;S25	0,34	
3	DM 33R22	DON MARIO	3.0	I		P			154	72	1.2	R	R1;S3;S4;R17;S25	0,34	
4	LG 3602 STS	LIMAGRAIN	3.2	I		P			165	74	1.2		R1;R3;S4;S25	0,59	
5	NEO 35S23 SE	NEOGEN	3.2	I		V			142	71	1.3	R	S17;S25	0,06	
6	NK 33X22	NK	3.2	I		P			169	66	1.1	R	S1;S3;S4;S17;S25	0,27	S11;S12
7	NS 3220 STS	NIDERA	3.0	I		P			156	65	1.2	R	R1;R3;S4;R17;S25	0,11	S11;S12
8	STINE 31EC21	STINE	3.2	I		P			171	67	1.2	R	S1;S3;S4;S17;S25	0,06	S11;S12
9	STINE 33EA52 STS	STINE	3.4	I		P			168	67	1.0	R	S1;S3;S4;S17;S25	0,06	S11;S12

GM (grupo de madurez): calculado en base a datos de 9 ensayos, tamaño de semilla, altura y vuelco: promedio de 18, 23 y 10 ensayos respectivamente, P1000: peso de mil semillas

GM: Grupo de madurez calculado con información de ensayos de la campaña 2023/24. **HC:** Hábito de crecimiento I= Indeterminado D= Determinado y SD= Semideterminado

FORMA HOJA: A= Ancha, N= Angosta, OV= Oval, OB= Oblonga, LA= Lanceolada, **COLOR DE FLOR:** V= Violeta y B= Blanca. **COLOR DE PUBESCENCIA (PUB) y COLOR HILO:** M= Marrón, C= Castaño, CC= Castaño claro, CO= Castaño oscuro,

Cl= Castaño intermedio, G= Gris, GC= Gris claro, GI= Gris intermedio, GO= Gris oscuro, N= Negro, NI= Negro imperfecto y A= Amarillo. **ALTURA:** (cm) promedio de ensayos campaña 2023/24.

VUELCO: promedio ensayos 2023/24. Escala 1.0= Todas las plantas erectas a 4.0= Todas las plantas volcadas. **TAMAÑO DE SEMILLA:** Peso en gramos cada 1000 semillas, promedio de ensayos 2023/24

COMPORTAMIENTO SANITARIO: ENFERMEDADES

CAN: Cancro del Tallo de la Soja (*Diaporthe phaseolorum f.sp. meridionalis*), donde R=resistente y MR=moderadamente resistente, Fuente: (#) Registro de Variedades del INASE.

PH: Podredumbre de la raíz y de la base del tallo (*Phytophthora sojae*), donde R=resistente, MR=moderadamente resistente y S=susceptible según razas. Fuente: (#) Registro de Variedades del INASE.

SMR: Síndrome de la muerte repentina de la soja (*Fusarium tucumaniae*), resultados de ensayo de campo de evaluación de cultivares frente al SMR en lote con infestación natural.

MOR: Mancha ojo de Rana (*Cercospora sojina*). Fuente: (#) Registro de Variedades del INASE.

Campaña 2023/24. Localidad Inriville (Cba). Fechas de siembra: 9/11/2023. Datos referidos como Índice de la Enfermedad (IE, escala 0 a 100);

IE: $1/5 \times (\%PS \times GS) \times 100$; %PS: porcentaje de plantas con síntomas foliares del SMR, escala 0 a 100 %; GS: grado de severidad, escala 0 a 5,

dónde 0: planta sin síntomas foliares; 1 a 4: grados intermedios de expresión de síntomas, 5: plantas muertas por SMR.

Fuente: Lenzi, L. (INTA M. Juárez), Vissani, C. (INTA M. Juárez).

VOLVER

TABLA 1: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ III CORTO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS

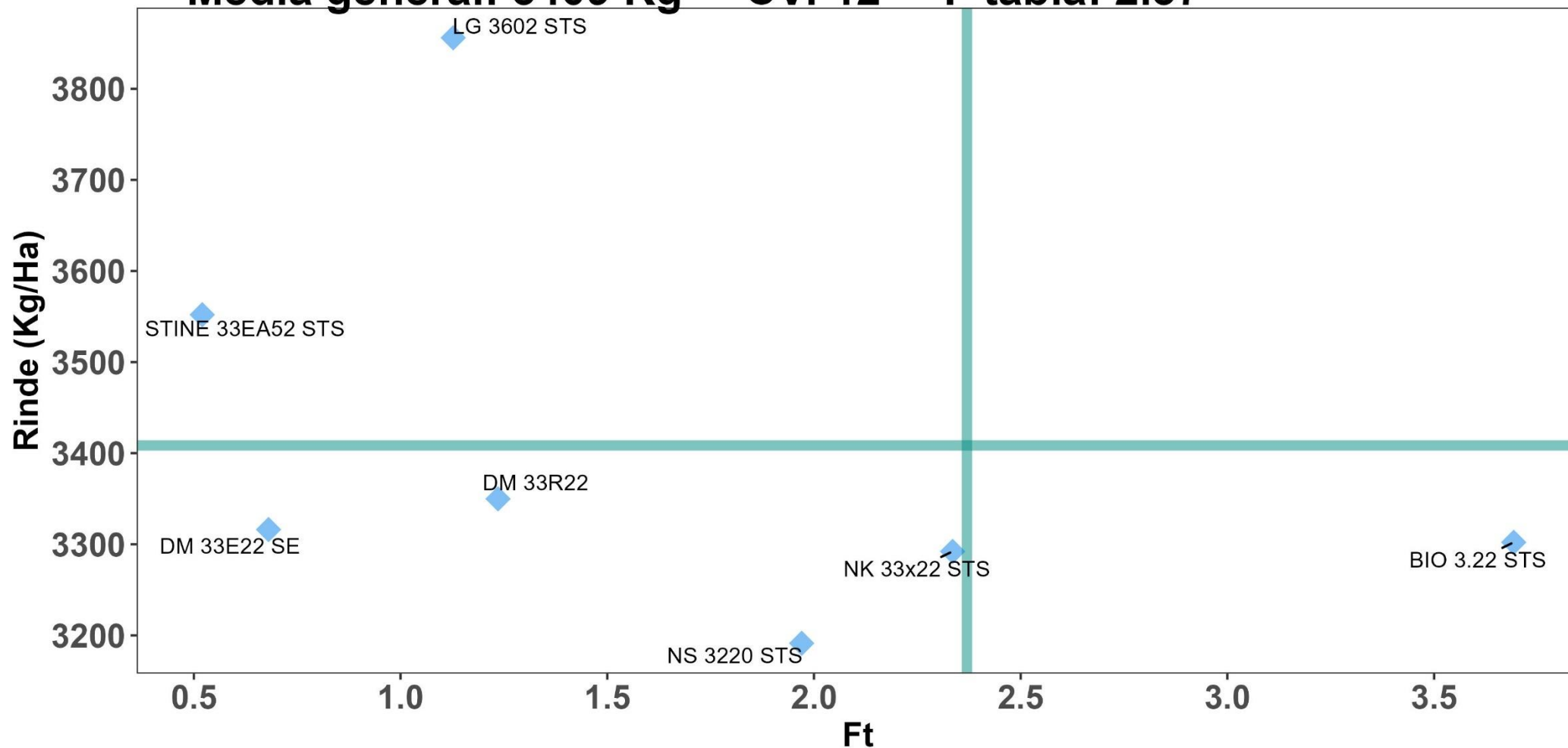
CULTIVAR	II-3			II-4			II-5			II-6			III-1	III-2		
	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24
1 BIO 3.22 STS		87	84		101	99		98	101		96	94	103		102	104
2 DM 33E22 SE	89	85	87	102	102	100	100	97	98	101	98	96	91	106	107	117
3 DM 33R22	90	86	83	93	93	90	94	97	104	94	93	93	95	101	102	104
4 LG 3602 STS	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5 NEO 35S23 SE			85			100			91			93	79			104
6 NK 33X22	88	85	83	91	91	87	80	83	79	90	83	81	79	102	101	102
7 NS 3220 STS	85	83	79	88	88	88	83	89	89	89	86	82	112	94	94	96
8 STINE 31EC21			84			103			104			96	76			123
9 STINE 33EA52 STS		91	91		103	98		101	103		94	91	90		102	105
Nº ENSAYOS	9	6	4	51	34	20	6	3	2	12	5	4	1	7	6	3

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

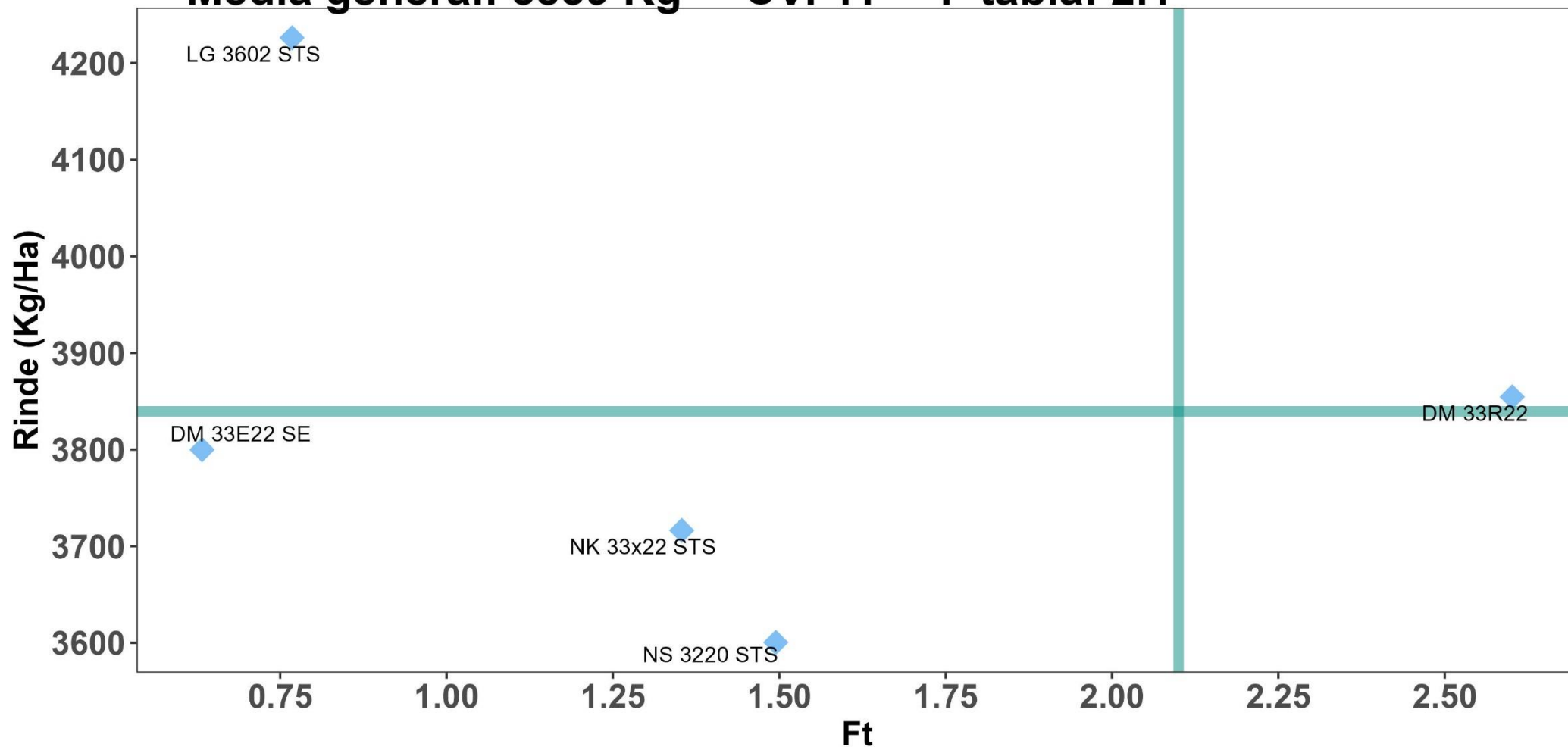
LG 3602 STS	II-3			II-4			II-5			II-6			III-1	III-2		
	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24
	4226	3856	4142	4113	3871	4402	4051	4118	3866	4198	4144	4686	3104	2653	2731	2393

Experiencia: 2324 Ilc Il3 N°Entradas: 7 N°Ambientes: 6

Media general: 3409 Kg CV: 12 F tabla: 2.37



Experiencia: 2224 Ilc Il3 N°Entradas: 5 N°Ambientes: 9
Media general: 3839 Kg CV: 11 F tabla: 2.1



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Adelia María

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 23/11/2023 Fecha de COSECHA: 5/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos:

CO%	NT%	MO%	pH	OPppm	AU	PAU
	0,1	1,94	5,7		140	1,0 m

 Fertilización (kg/ha):

N	P	K	S

 Código del Ensayo

24AdM3c1

 Época SIEMBRA

Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 35S23 SE	5400	+	109,6	100,9	03-ene.	41	25-ene.-24	63	25-mar.	123	02-abr.	131	110	1,3	133	
LG 3602 STS	5350	a	108,6	100,0	06-ene.	44	24-ene.-24	62	20-mar.	118	29-mar.	127	119	1,3	156	
STINE 33EA52 STS	5138	a	104,3	96,0	01-ene.	39	25-ene.-24	63	24-mar.	122	04-abr.	133	110	1	156	
DM 33R22	5064	a	102,8	94,7	02-ene.	40	18-ene.-24	56	19-mar.	117	30-mar.	128	105	1,1	144	
DM 33E22 SE	5054	a	102,6	94,5	30-dic.	37	19-ene.-24	57	22-mar.	120	02-abr.	131	87	1	145	
NK 33x22 STS	4851	a	98,5	90,7	03-ene.	41	24-ene.-24	62	22-mar.	120	30-mar.	128	100	1,1	156	
STINE 31EC21	4780	a	97,0	89,3	31-dic.	38	19-ene.-24	57	17-mar.	115	01-abr.	130	97	1	159	
NS 3220 STS	4644	a	94,3	86,8	30-dic.	37	19-ene.-24	57	07-mar.	105	20-mar.	118	99	1	162	
BIO 3.22 STS	4060		82,4	75,9	31-dic.	38	30-ene.-24	68	23-mar.	121	04-abr.	133	112	1,1	149	

MEDIA=	4927 kg/ha
Desvío=	320 kg/ha
CV=	11,2 %
LSD=	959 kg/ha

LLUVIAS 2023			
Sept	Oct	Nov	Dic
34	122	43	106
LLUVIAS 2024			
Ene	Feb	Mar	Abr
241	172	49	0

RESPONSABLE
Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail
vissani.cristan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios	4927		39	61	118	129	104	1,1	151,1
-----------	------	--	----	----	-----	-----	-----	-----	-------

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIc REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: LOCALIDAD: FRAGA

Fecha de SIEMBRA: 8/11/2023 Fecha de Emergencia: 21/11/2023 Fecha de COSECHA: 25/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 1,12 7,7 74 24FGA3c1 Óptima

Observaciones: E.C.R afectado por caída de granizo en Enero.

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
LG 3602 STS	3051	+	137,4	100,0	20-ene.	60	18-feb.-24	90	19-mar.	119			42		140	
NK 33x22 STS	2585	a	116,4	84,7	19-ene.	59	17-feb.-24	89	18-mar.	118			42		152	
NS 3220 STS	2212		99,6	72,5	19-ene.	59	18-feb.-24	90	18-mar.	118			42		155	
STINE 33EA52 STS	2204		99,2	72,2	20-ene.	60	15-feb.-24	86	18-mar.	118			42		150	
DM 33E22 SE	2188		98,5	71,7	20-ene.	60	16-feb.-24	87	18-mar.	118			45		155	
BIO 3.22 STS	2136		96,2	70,0	20-ene.	60	16-feb.-24	87	18-mar.	118			45		160	
NEO 35S23 SE	1922		86,5	63,0	19-ene.	59	18-feb.-24	90	19-mar.	119			48		142	
DM 33R22	1877		84,5	61,5	19-ene.	59	17-feb.-24	88	18-mar.	118			45		140	
STINE 31EC21	1815		81,7	59,5	18-ene.	58	17-feb.-24	88	18-mar.	118			40		155	

MEDIA= 2221 kg/ha
 Desvío= 205 kg/ha
 CV= 13,0 %
 LSD= 668 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
2	25	23	49

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
63	115	19	0

RESPONSABLE

Belen Bravo

DIRECCIÓN mail

bravo.belen@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

2221

59

88

118

44

149,8

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: La Carlota

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 21/11/2023 Fecha de COSECHA: 5/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,52 5 251,2 2,0 m 24LaC3c1 Óptima

Observaciones: Las variedades no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
LG 3602 STS	4841	+	118,0	100,0									78		149	
STINE 33EA52 STS	4399	a	107,2	90,9									53		156	
NEO 35S23 SE	4234	a	103,2	87,5									80		125	
STINE 31EC21	4158	a	101,3	85,9									70		164	
DM 33E22 SE	4026	a	98,1	83,2									79		134	
NK 33x22 STS	3999	a	97,5	82,6									75		143	
BIO 3.22 STS	3988	a	97,2	82,4									72		139	
DM 33R22	3852		93,9	79,6									81		139	
NS 3220 STS	3418		83,3	70,6									70		152	

MEDIA= 4103 kg/ha
Desvío= 328 kg/ha
CV= 13,9%
LSD= 985 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
42	95	89	153

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
166	199	102	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

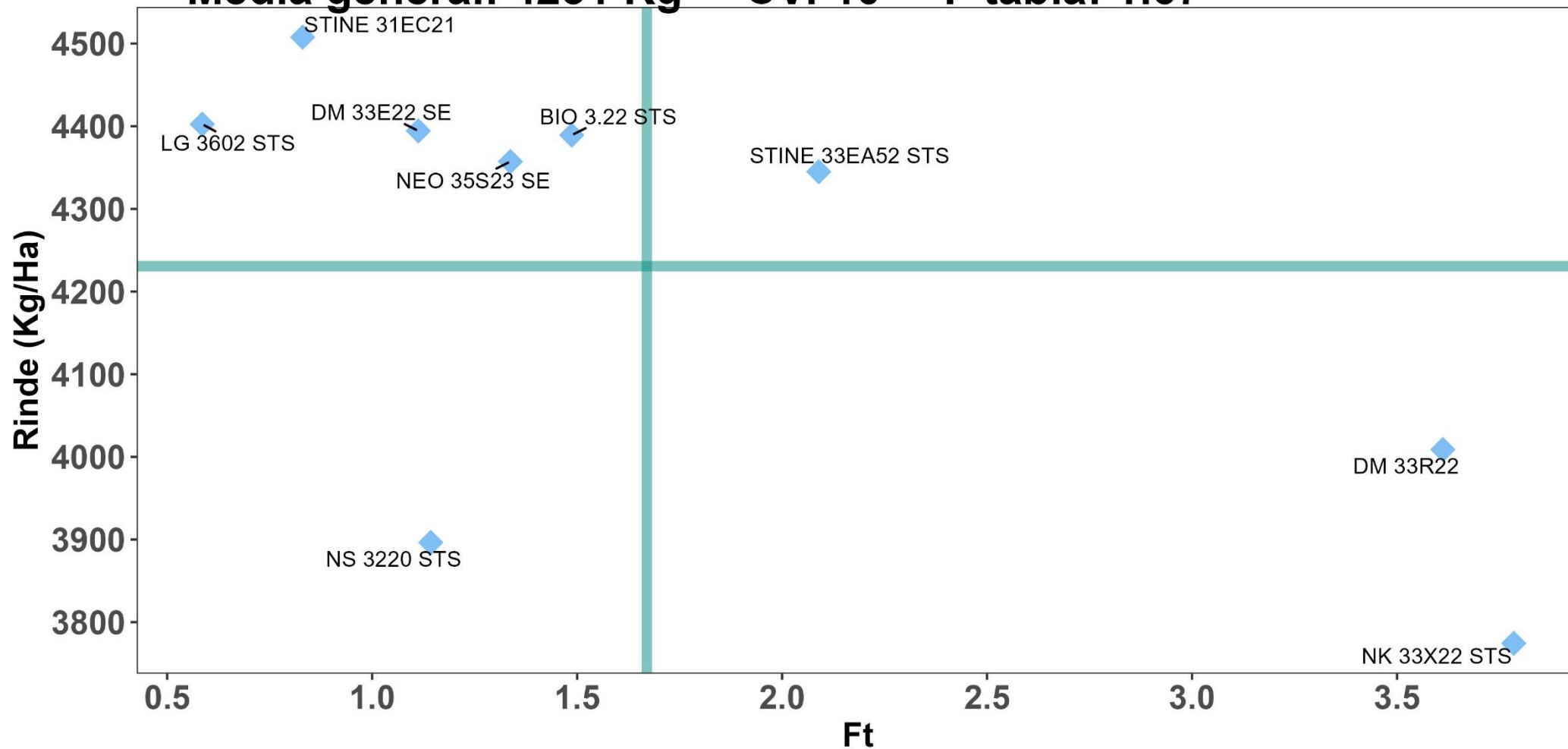
*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

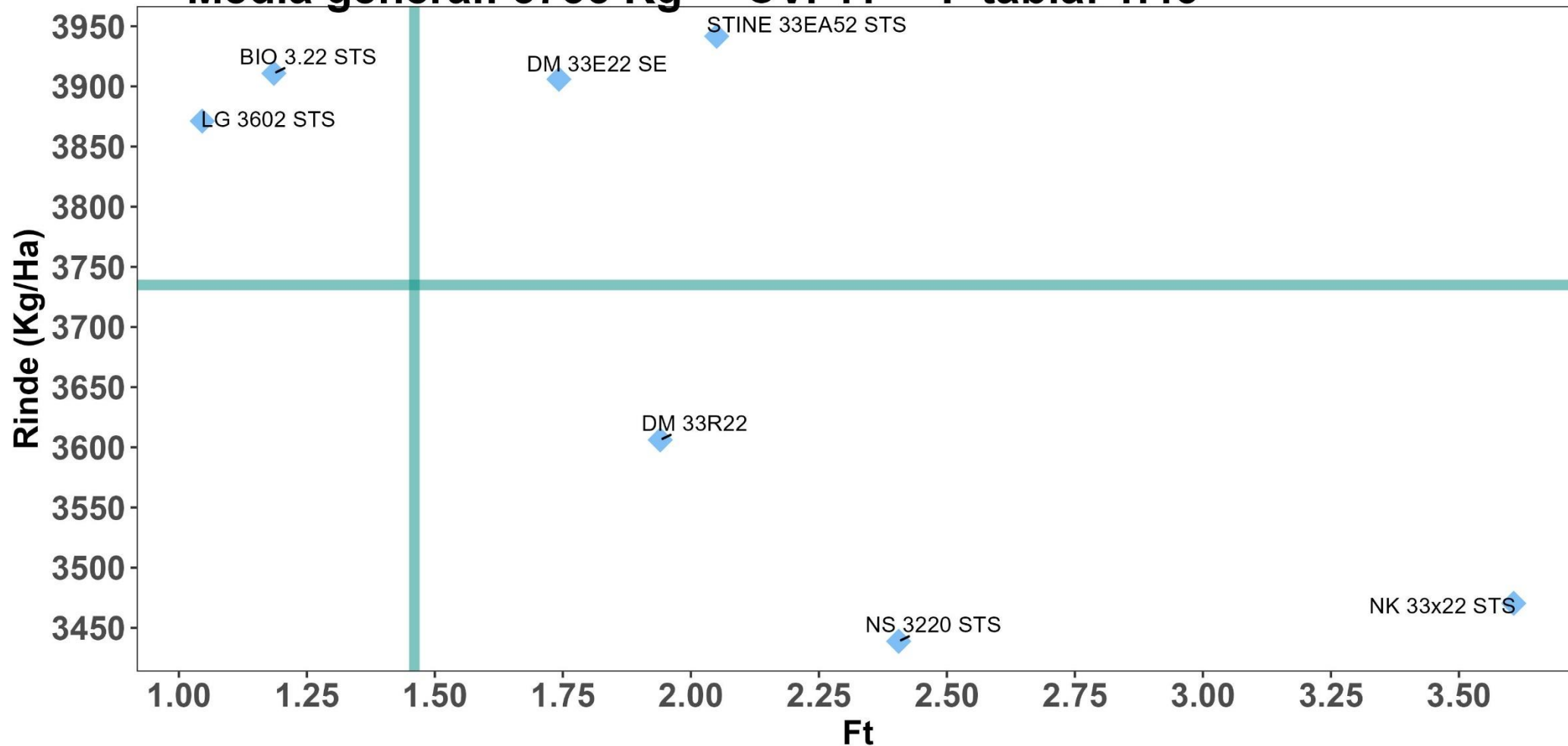
Experiencia: 24 Ilc II4 N°Entradas: 9 N°Ambientes: 20

Media general: 4231 Kg CV: 10 F tabla: 1.67

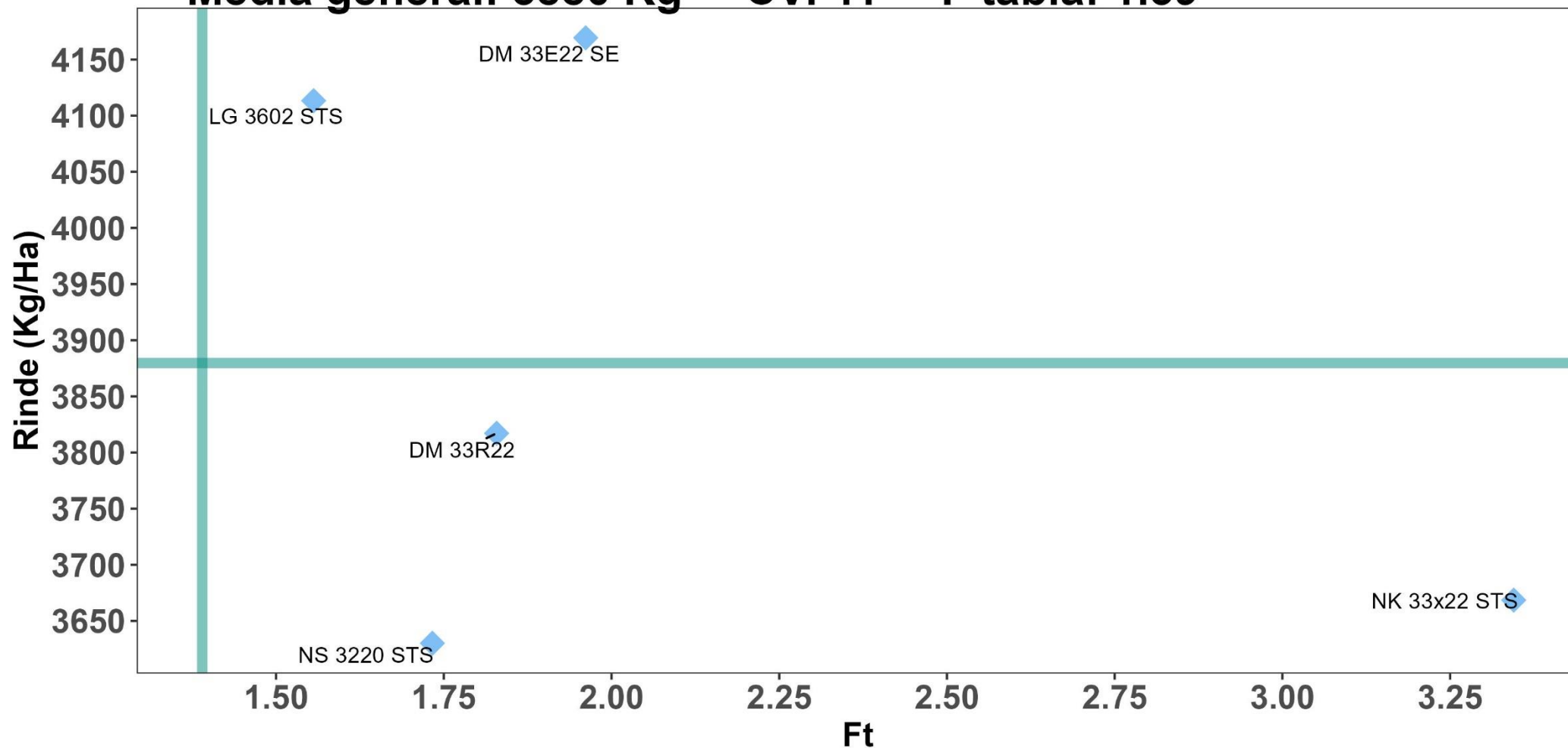


[VOLVER](#)

Experiencia: 2324 Ilc Il4 N°Entradas: 7 N°Ambientes: 34
Media general: 3735 Kg CV: 11 F tabla: 1.46



Experiencia: 2224 Ilc II4 N°Entradas: 5 N°Ambientes: 51
Media general: 3880 Kg CV: 11 F tabla: 1.39



[VOLVER](#)

RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: CASILDA

Fecha de SIEMBRA: 6/11/2023 Fecha de Emergencia: 13/11/2023 Fecha de COSECHA: 9/4/2024 Cultivo Antecesor: Soja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 33x22 STS	4903	+	136,5	129,3	18-dic.	35	22-ene.-24	70	04-mar.	112	18-mar.	126	85		147	
STINE 31EC21	4272		118,9	112,6	18-dic.	35	22-ene.-24	70	04-mar.	112	18-mar.	126	79		147	
STINE 33EA52 STS	4168		116,0	109,9	18-dic.	35	25-ene.-24	73	07-mar.	115	25-mar.	133	76		154	
LG 3602 STS	3793		105,6	100,0	21-dic.	38	25-ene.-24	73	07-mar.	115	25-mar.	133	88		152	
NEO 35S23 SE	3334		92,8	87,9	18-dic.	35	22-ene.-24	70	04-mar.	112	25-mar.	133	88		147	
BIO 3.22 STS	3304		92,0	87,1	18-dic.	35	22-ene.-24	70	04-mar.	112	25-mar.	133	85		143	
DM 33E22 SE	2994		83,4	78,9	21-dic.	38	25-ene.-24	73	07-mar.	115	25-mar.	133	85		146	
NS 3220 STS	2894		80,6	76,3	18-dic.	35	22-ene.-24	70	04-mar.	112	21-mar.	129	79		145	
DM 33R22	2669		74,3	70,4	21-dic.	38	25-ene.-24	73	07-mar.	115	25-mar.	133	84		139	

MEDIA= 3592 kg/ha
Desvío= 89 kg/ha
CV= 4,3 %
LSD= 266 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
23	109	96	146

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
136	180	315	169

RESPONSABLE
 Erica Casasola

DIRECCIÓN mail
 casasola.eric@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios	<input type="text" value="3592"/>	<input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="71"/>	<input type="text" value="113"/>	<input type="text" value="131"/>	<input type="text" value="83"/>	<input type="text" value="146,4"/>
-----------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ARROYO DULCE

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 24/11/2023 Fecha de COSECHA: 9/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Fertilización (kg/ha): Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
LG 3602 STS	6126	+	111,3	100,0	31-dic.	37					25-mar.	122	84		170	
BIO 3.22 STS	6098	a	110,8	99,6	28-dic.	34					25-mar.	122	82		170	
STINE 31EC21	5926	a	107,7	96,7	26-dic.	33					24-mar.	121	76		170	
STINE 33EA52 STS	5665	a	102,9	92,5	29-dic.	35					02-abr.	131	68		180	
DM 33E22 SE	5552	a	100,9	90,6	27-dic.	34					24-mar.	122	75		170	
NEO 35S23 SE	5391	a	97,9	88,0	30-dic.	36					24-mar.	121	81		150	
DM 33R22	5259	a	95,5	85,8	27-dic.	33					21-mar.	119	82		170	
NS 3220 STS	5207	a	94,6	85,0	21-dic.	28					20-mar.	117	72		170	
NK 33x22 STS	4316		78,4	70,5	28-dic.	35					24-mar.	121	72		190	

MEDIA= 5504 kg/ha
Desvío= 421 kg/ha
CV= 13,2 %
LSD= 1262 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr

RESPONSABLE

Hugo Ayerbe

DIRECCIÓN mail

hugo.ayerbe@limagrain.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSCO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: CAMILO ALDAO

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: 14/11/2023 Fecha de COSECHA: 26/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,6 5,5 129,9 1,5 m 24CAM3c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 33E22 SE	5434	+	111,0	116,3											133	
BIO 3.22 STS	5289	a	108,1	113,2											136	
NEO 35S23 SE	5157	a	105,4	110,4											123	
STINE 33EA52 STS	5151	a	105,2	110,3											147	
STINE 31EC21	4981	a	101,8	106,6											148	
LG 3602 STS	4671		95,5	100,0											135	
DM 33R22	4611		94,2	98,7											136	
NS 3220 STS	4496		91,9	96,2											142	
NK 33x22 STS	4256		87,0	91,1											145	

MEDIA=	4894 kg/ha
Desvío=	197 kg/ha
CV=	7,0%
LSD=	590 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
50	95	107	115

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
122	112	102	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4894

138,3

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: INRIVILLE

Fecha de SIEMBRA: 9/11/2023 Fecha de Emergencia: 16/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,13 2,62 6,1 127,9 1,5 m 24INR3c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 33EA52 STS	4539	+	120,8	114,4											158	
STINE 31EC21	4340	a	115,5	109,4											159	
BIO 3.22 STS	4106	a	109,3	103,5											145	
LG 3602 STS	3968	a	105,6	100,0											144	
DM 33E22 SE	3773	a	100,4	95,1											133	
NEO 35S23 SE	3768	a	100,3	95,0											124	
DM 33R22	3293		87,7	83,0											143	
NK 33X22 STS	3172		84,4	80,0											154	
NS 3220 STS	2848		75,8	71,8											139	

MEDIA= 3756 kg/ha
Desvío= 271 kg/ha
CV= 12,5 %
LSD= 812 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 68 69 107 107

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 133 123 46 185

RESPONSABLE

Lisandro Lenzi

DIRECCIÓN mail

lenzi.lisandro@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3756

144,3

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT REC SO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: JUSTINIANO POSSE

Fecha de SIEMBRA: 8/11/2023 Fecha de Emergencia: 15/11/2023 Fecha de COSECHA: 27/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 270 2,0 m 24JPS3c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 33EA52 STS	5142	+	111,3	109,1			30-ene.-24	76							157	
NEO 35S23 SE	5039	a	109,1	106,9			28-ene.-24	74							130	
STINE 31EC21	4771	a	103,3	101,2			28-ene.-24	74							159	
LG 3602 STS	4714	a	102,1	100,0			30-ene.-24	76							152	
NS 3220 STS	4536	a	98,2	96,2			26-ene.-24	72							150	
BIO 3.22 STS	4462	a	96,6	94,6			26-ene.-24	72							142	
DM 33R22	4334	a	93,9	91,9			26-ene.-24	72							138	
DM 33E22 SE	4315	a	93,4	91,5			29-ene.-24	75							143	
NK 33x22 STS	4250		92,0	90,1			30-ene.-24	76							160	

MEDIA= 4618 kg/ha
Desvío= 292 kg/ha
CV= 10,9 %
LSD= 875 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
44	57	98	89

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
135	142	32	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4618

74

147,9

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: OLIVEROS

Fecha de SIEMBRA: 28/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 25/4/2024 Cultivo Antecesor: Trigo de cobertura

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,1 2,29 5,78 31 123,5 2,0 m 16 9,6 24OL13c1 Óptima

Observaciones: El cultivar NS 3220 STS fue descartado. Fertilización con 80 kg/ha de Superfosfato Simple

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 31EC21	5201	+	107,2	102,3	03-ene.	29	01-feb.-24	58	23-mar.	109			75	1	221	
LG 3602 STS	5083	a	104,8	100,0	06-ene.	32	04-feb.-24	61	25-mar.	111			82	1	197	
STINE 33EA52 STS	5061	a	104,4	99,6	06-ene.	32	04-feb.-24	61	24-mar.	110			74	1	203	
NEO 35S23 SE	5020	a	103,5	98,8	06-ene.	32	03-feb.-24	60	22-mar.	108			79	1,2	172	
NK 33x22 STS	4997	a	103,0	98,3	02-ene.	28	03-feb.-24	60	20-mar.	106			72	1	213	
BIO 3.22 STS	4828	a	99,6	95,0	06-ene.	32	04-feb.-24	61	23-mar.	109			80	1	202	
DM 33E22 SE	4557		94,0	89,6	05-ene.	31	03-feb.-24	60	20-mar.	106			70	1	184	
DM 33R22	4048		83,5	79,6	02-ene.	28	01-feb.-24	58	19-mar.	105			82	1,2	196	

MEDIA= 4849 kg/ha
Desvío= 172 kg/ha
CV= 6,1%
LSD= 521 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 11 93 114 192

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 96 139 266 193

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 4849 30 59 108 76 1 198,5

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 4/1/2024 Fecha de Emergencia: 9/1/2024 Fecha de COSECHA: 15/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 1,55 2,62 5,7 79,40 1,5 m 16,2 24PER3c2I Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 35S23 SE	3161	+	115,6	112,6	09-feb.	31							69		134	
BIO 3.22 STS	3093	a	113,1	110,1	09-feb.	31							66		153	
DM 33E22 SE	2922	a	106,8	104,0	16-feb.	38							62		153	
DM 33R22	2855	a	104,4	101,7	12-feb.	34							72		143	
LG 3602 STS	2809		102,7	100,0	09-feb.	31							66		148	
STINE 31EC21	2805		102,5	99,9	12-feb.	34							65		168	
NK 33x22 STS	2350		85,9	83,7	12-feb.	34							67		157	
NS 3220 STS	2329		85,1	82,9	09-feb.	31							62		164	
STINE 33EA52 STS	2296		83,9	81,7	12-feb.	34							64		157	

MEDIA= 2735 kg/ha
Desvío= 108 kg/ha
CV= 6,8 %
LSD= 322 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
107	58	97	109

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
44	119	130	135

RESPONSABLE

Introna Jimena

DIRECCIÓN mail

introna.jimena@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

2735

33

66

153

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ROJAS

Fecha de SIEMBRA: 14/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: 19/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 15,4 72,8 24ROJ3c2G Tardía

Observaciones: Con riego complementario

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NS 3220 STS	4898	+	109,8	103,4							07-abr.	109	79	1,5		
DM 33E22 SE	4881	a	109,4	103,0							08-abr.	109	75	1		
STINE 31EC21	4875	a	109,3	102,9							10-abr.	111	89	1,5		
LG 3602 STS	4739	a	106,2	100,0							12-abr.	113	104	1,5		
NEO 35S23 SE	4695	a	105,3	99,1							09-abr.	110	92	1,5		
BIO 3.22 STS	4661	a	104,5	98,4							09-abr.	110	98	1		
DM 33R22	4341	a	97,3	91,6							08-abr.	109	95	1,5		
STINE 33EA52 STS	3751	a	84,1	79,2							12-abr.	113	88	1,5		
NK 33X22 STS	3303		74,1	69,7							11-abr.	112	80	1,5		

MEDIA= 4460 kg/ha
 Desvío= 394 kg/ha
 CV= 15,3 %
 LSD= 1183 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 67 74 67 116

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 69 63 228 179

RESPONSABLE

Mario Falcón

DIRECCIÓN mail

mariofalcon13@gmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

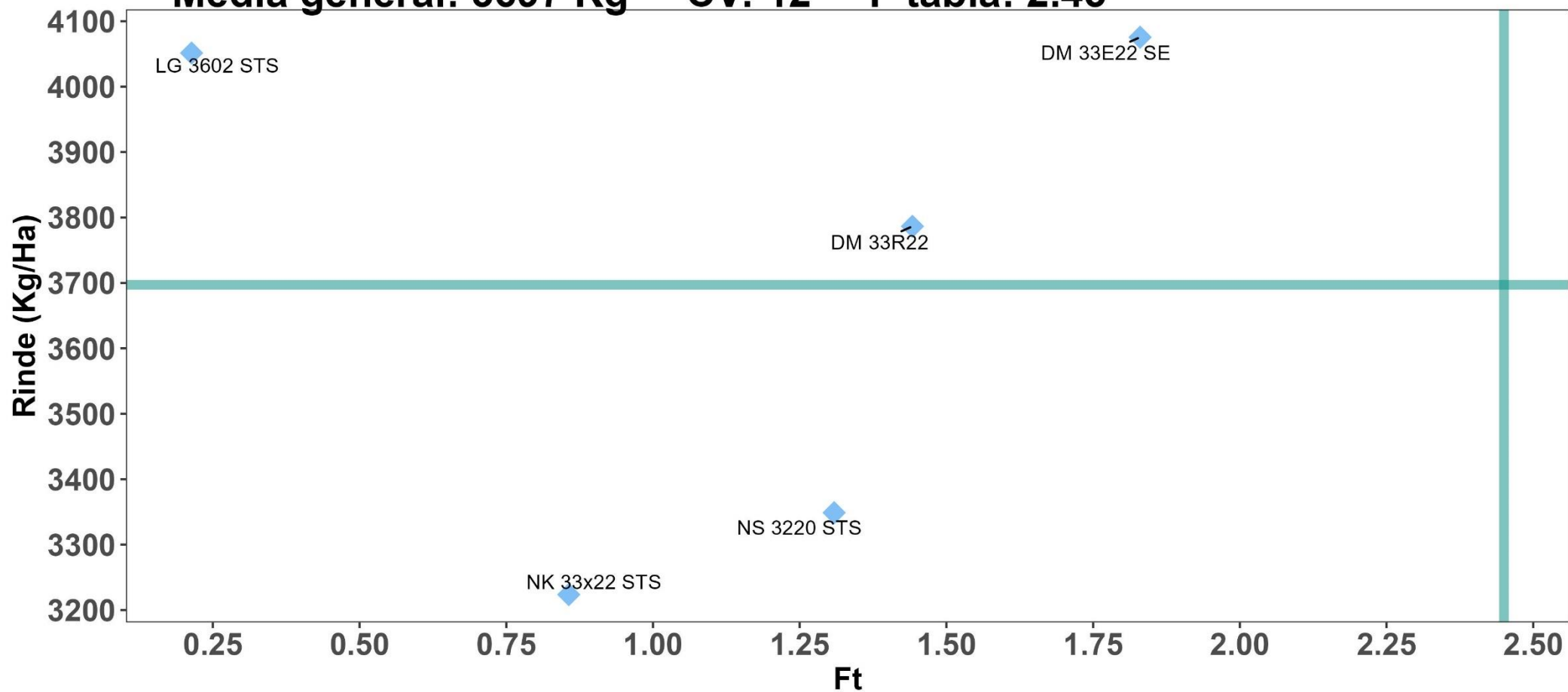
4460

111 89 1,4

VOLVER

Experiencia: 2224 Ilc II5 N°Entradas: 5 N°Ambientes: 6

Media general: 3697 Kg CV: 12 F tabla: 2.45



INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: GRAL VILLEGAS

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 9/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,13 2,1 5,9 17,4 198 2,0 m 27 67 19 24GVG3c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO 3.22 STS	5156	+	109,7	106,1	04-ene.	38	26-ene.-24	60	25-mar.	120	31-mar.	126	73	1	177	
DM 33R22	5000	a	106,4	102,9	04-ene.	39	24-ene.-24	59	22-mar.	116	30-mar.	124	78	1,3	168	
STINE 31EC21	4979	a	105,9	102,4	03-ene.	37	25-ene.-24	59	26-mar.	120	31-mar.	125	70	1,7	181	
DM 33E22 SE	4959	a	105,5	102,0	04-ene.	38	25-ene.-24	60	24-mar.	118	01-abr.	126	72	1,3	162	
LG 3602 STS	4860	a	103,4	100,0	05-ene.	39	26-ene.-24	61	27-mar.	121	29-mar.	123	79	1,3	178	
STINE 33EA52 STS	4857	a	103,3	99,9	06-ene.	40	24-ene.-24	59	27-mar.	121	02-abr.	127	73	1	180	
NS 3220 STS	4421	a	94,1	91,0	03-ene.	37	23-ene.-24	57	20-mar.	114	28-mar.	122	66	1,7	168	
NEO 35S23 SE	4367	a	92,9	89,9	04-ene.	39	24-ene.-24	58	26-mar.	120	31-mar.	125	75	1,3	153	
NK 33X22 STS	3701		78,7	76,1	03-ene.	38	23-ene.-24	58	24-mar.	118	28-mar.	122	69	1,3	180	

MEDIA= 4700 kg/ha
Desvío= 288 kg/ha
CV= 10,6 %
LSD= 862 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 18 84 78 170

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 97 221 49 0

RESPONSABLE

Sebastián Rodríguez

DIRECCIÓN mail

rodriguez.sebastian2@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4700

38

59

119

125

73

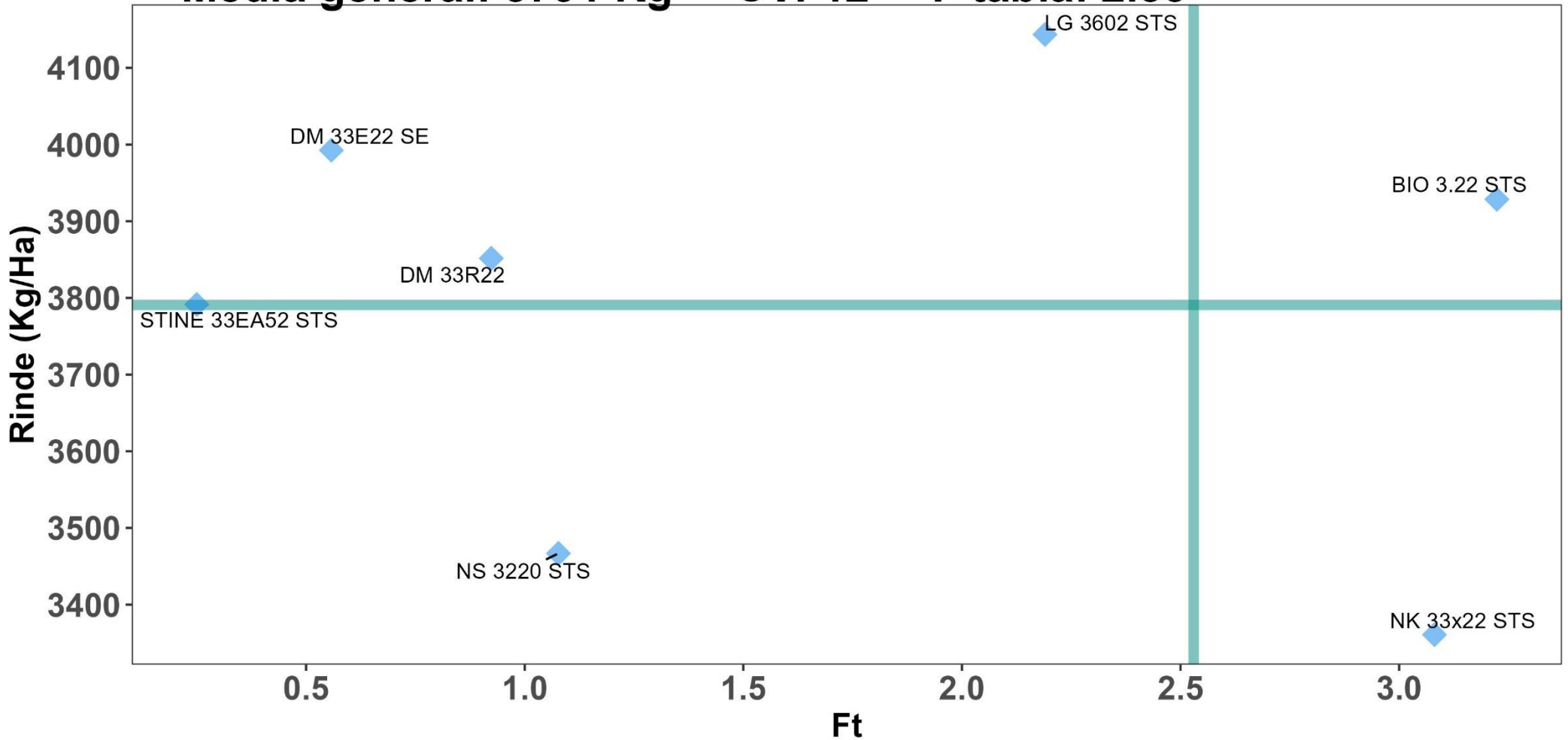
1,3

172

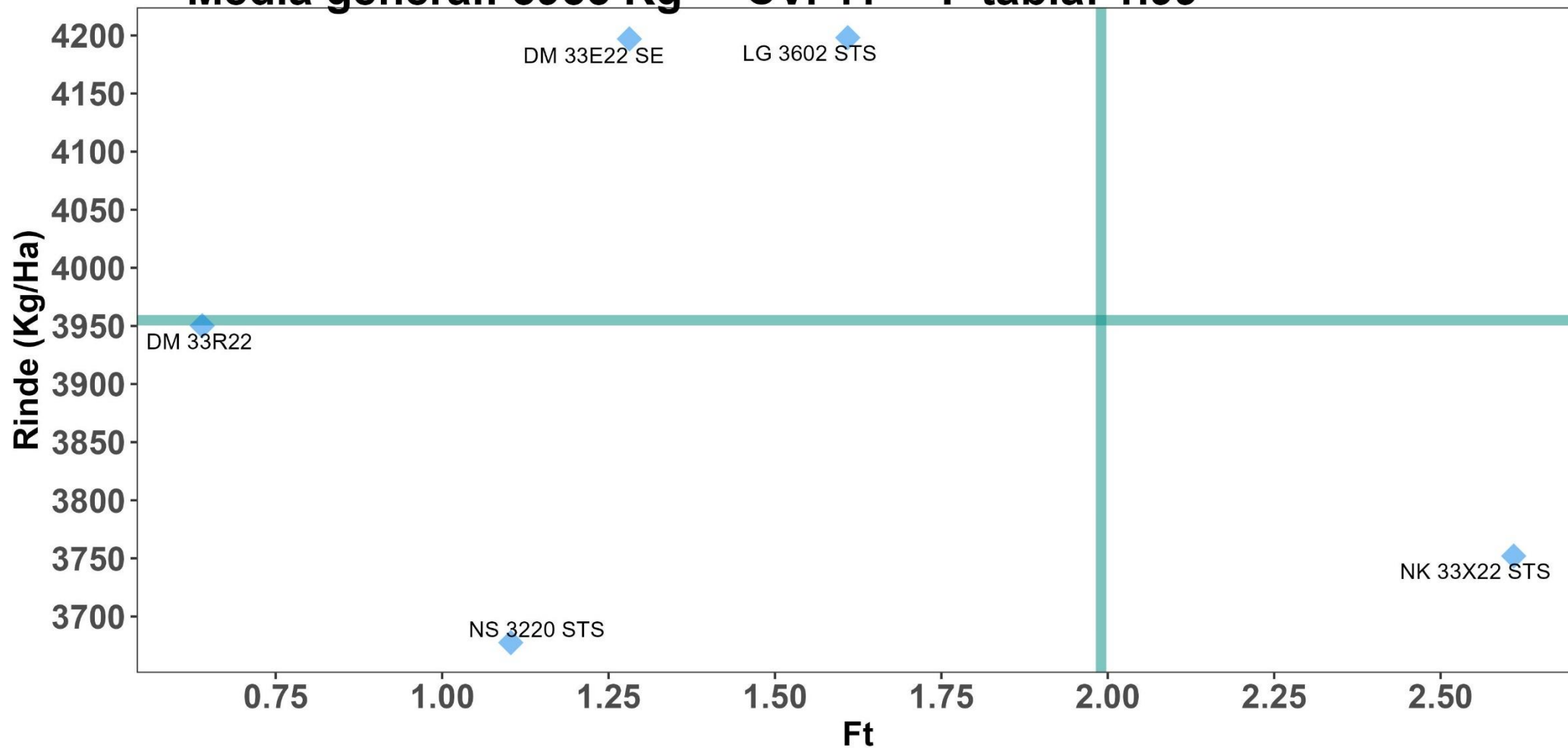
VOLVER

Experiencia: 2324 Ilc Il6 N°Entradas: 7 N°Ambientes: 5

Media general: 3791 Kg CV: 12 F tabla: 2.53



Experiencia: 2224 Ilc Il6 N°Entradas: 5 N°Ambientes: 12
Media general: 3955 Kg CV: 11 F tabla: 1.99



[VOLVER](#)

RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: JUNÍN

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 24/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 23,1 2,78 6,06 177 1,6 m 11,6 5,2 24JUN3c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 31EC21	5161	+	111,7	112,2												
DM 33R22	5100	a	110,3	110,8												
NEO 35S23 SE	4648	a	100,6	101,0												
NK 33x22 STS	4602	a	99,6	100,0												
LG 3602 STS	4602	a	99,6	100,0												
NS 3220 STS	4522		97,8	98,3												
STINE 33EA52 STS	4369		94,5	94,9												
DM 33E22 SE	4350		94,1	94,5												
BIO 3.22 STS	4247		91,9	92,3												

MEDIA= 4622 kg/ha
 Desvío= 212 kg/ha
 CV= 7,9%
 LSD= 635 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
67	61	80	140

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
76	91	119	249

RESPONSABLE
 Maria Melilli

DIRECCIÓN mail
 melilli.maria@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: 9 de JULIO

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

3,24 6,4 5,4 75 1,0 m 6 8,4 4,8 249dJ3c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
LG 3602 STS	4744	+	116,3	100,0					20-mar.	111						
DM 33E22 SE	4517	a	110,7	95,2					18-mar.	109						
DM 33R22	4171	a	102,3	87,9					11-mar.	102						
NEO 35S23 SE	4144	a	101,6	87,4					16-mar.	107						
STINE 33EA52 STS	4087	a	100,2	86,2					16-mar.	107						
STINE 31EC21	4042	a	99,1	85,2					15-mar.	106						
BIO 3.22 STS	3818		93,6	80,5					15-mar.	106						
NK 33x22 STS	3750		91,9	79,0					08-mar.	99						
NS 3220 STS	3443		84,4	72,6					08-mar.	99						

MEDIA= 4080 kg/ha
 Desvío= 297 kg/ha
 CV= 12,6 %
 LSD= 890 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 37 87 120 245

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 73 16 21 320

RESPONSABLE

TRYBUS

DIRECCIÓN mail

nicolas@trybus.com.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4080

105

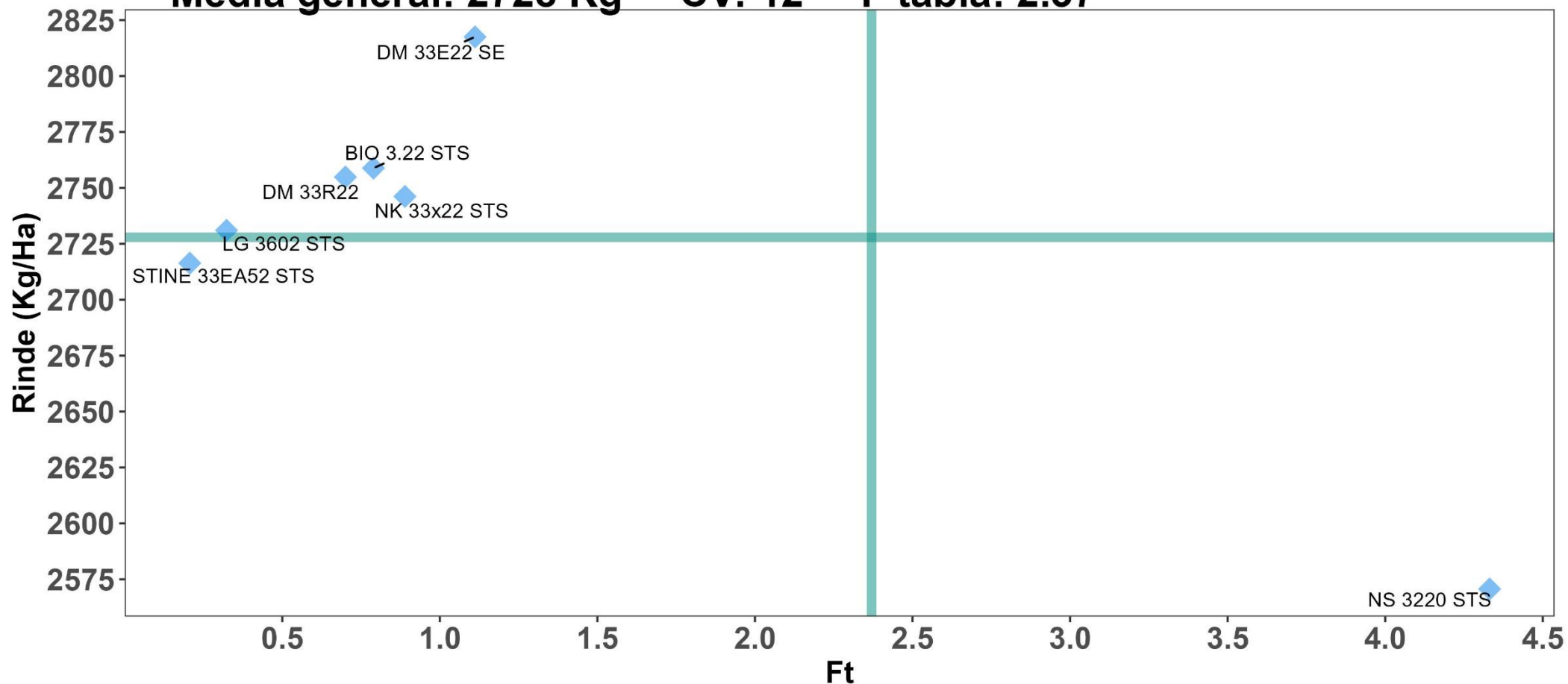
VOLVER

SUB-REGIÓN III-2

ANÁLISIS CONJUNTO DE INTERACCIÓN GENOTIPO – AMBIENTE: DOS AÑOS, 2023-24

Experiencia: 2324 Ilc III2 N°Entradas: 7 N°Ambientes: 6

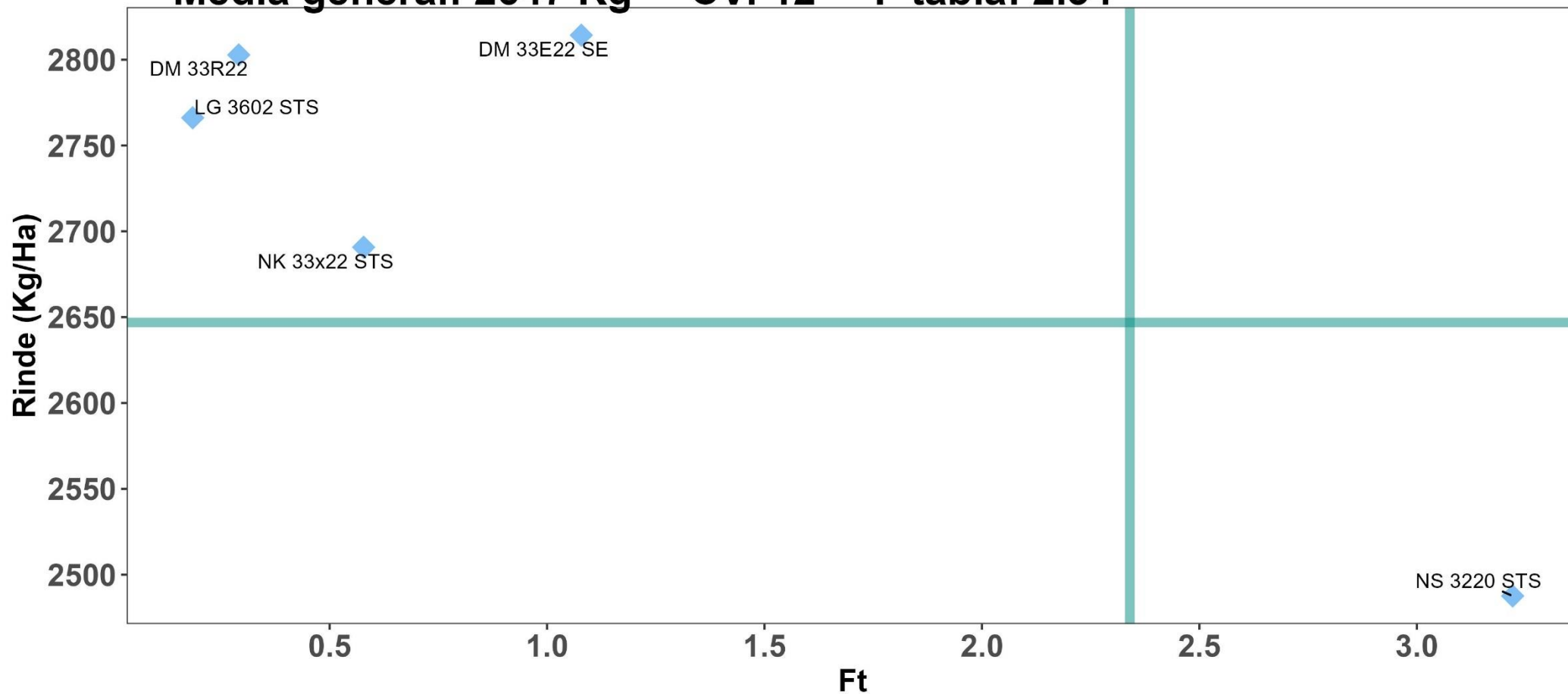
Media general: 2728 Kg CV: 12 F tabla: 2.37



[VOLVER](#)

Experiencia: 2224 Ilc III2 N°Entradas: 5 N°Ambientes: 7

Media general: 2647 Kg CV: 12 F tabla: 2.34



INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: III - 2 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Tres Arroyos

Fecha de SIEMBRA: 20/12/2023 Fecha de Emergencia: 27/12/2023 Fecha de COSECHA: 22/5/2024 Cultivo Antecesor: avena / vicia

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

68,7 3,1 6,5 16 90 243A3c2 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 33E22 SE	1622	+	123,2	136,9	16-feb.	51	07-mar.-24	71					32		142	
STINE 33EA52 STS	1428	a	108,5	120,5	15-feb.	50	07-mar.-24	71					40		163	
BIO 3.22 STS	1359	a	103,3	114,7	16-feb.	51	08-mar.-24	72					33		157	
STINE 31EC21	1351	a	102,7	114,1	15-feb.	51	07-mar.-24	72					33		168	
NEO 35S23 SE	1319	a	100,2	111,3	16-feb.	51	08-mar.-24	72					35		133	
DM 33R22	1316	a	100,0	111,1	16-feb.	51	07-mar.-24	72					33		150	
NK 33x22 STS	1204		91,5	101,6	15-feb.	51	08-mar.-24	72					32		160	
LG 3602 STS	1185		90,0	100,0	16-feb.	51	27-feb.-24	63					40		158	
NS 3220 STS	1062		80,7	89,6	15-feb.	51	07-mar.-24	71					35		154	

MEDIA= 1316 kg/ha
 Desvío= 125 kg/ha
 CV= 16,5 %
 LSD= 376 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
38	32	66	78

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
60	89	42	0

RESPONSABLE

Cristian Appella

DIRECCIÓN mail

appella.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 1316 51 71 35 154,1

VOLVER

GRUPO DE MADUREZ III LARGO

CUADRO 2: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ III LARGO CAMPAÑA 2023-24

CULTIVAR	EMPRESA	GM	HC	FORMA HOJA	COLOR			P 1000	ALTURA	VUELCO	COMPORTAMIENTO SANITARIO			
					FLOR	PUB	HILO				ENFERMEDADES			
											CAN (#)	PH (#)	SMR (*)	MOR
1 P38A01SE	PIONEER	3.7	I		P			158	70	1.1	R	R1;R4;R17;S25	0,06	
2 BIO E3.82	BIOCERES	3.8	I		B			180	68	1.0	R	S1;S3;S4;S17;S25	0,11	S11;S12
3 BRV53722SE	BREVANT	3.7	I		P			146	64	1.0	R	R1;R3;S4;R17;S25	0,24	
4 IS 38.2 E3 STS	ILLINOIS	3.9	I		P			153	68	1.1	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,46	R11;
5 NK 39x22 STS	NK	3.8	I		B			158	74	1.3	R	R1;R3;R4;R17;S25	1,27	S11;S12
6 NS 3821 STS	NIDERA	3.7	I		B			144	72	1.2	R	R1;R3;S4;R17;S25	0,12	S11;S12

GM: calculado en base a datos de 13 ensayos, Tamaño de semilla, Altura y Vuelco: promedio de 18, 26 y 9 ensayos respectivamente, P1000: peso de mil semillas

TABLA 2: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ III LARGO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS

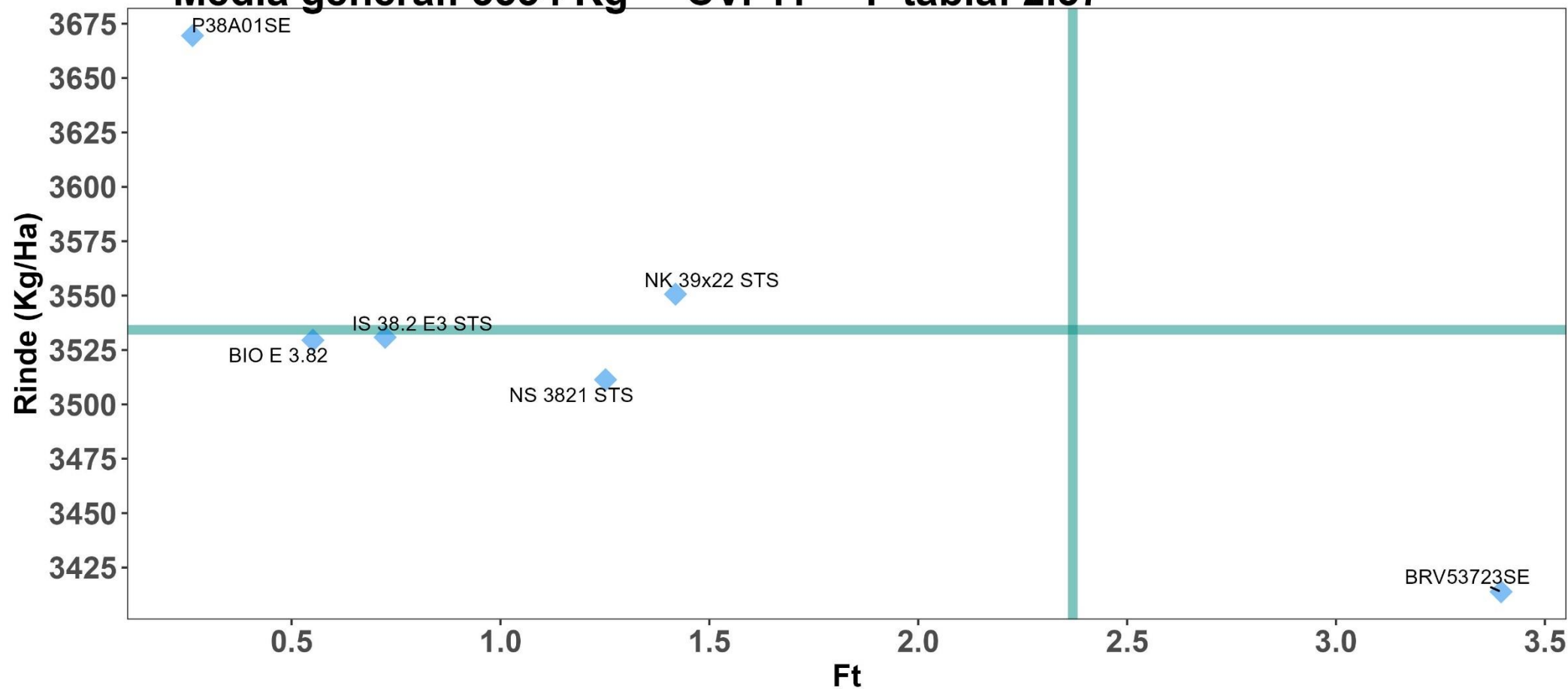
CULTIVAR	II-3			II-4			II-5			II-6			II-8	III-1			III-2		
	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24
1 P38A01SE		105	103		102	99		99	96		98	104	111		99	97		106	106
2 BIO E3.82		101	100		103	101		99	99		100	97	81		101	99		108	109
3 BRV53722SE	96	97	100	95	96	94	99	97	95	94	90	93	96	100	96	88	99	101	108
4 IS 38.2 E3 STS	100	101	102	99	100	97	98	95	94	93	90	98	95	96	92	74	100	101	105
5 NK 39x22 STS	99	102	105	101	103	103	98	99	97	99	101	106	93	94	98	99	107	106	108
6 NS 3821 STS	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Nº ENSAYOS	10	7	4	65	41	26	8	5	4	13	6	4	2	5	2	1	7	6	3

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVARTESTIGO

NS 3821 STS	II-3			II-4			II-5			II-6			II-8	III-1			III-2		
	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24
	4212	3767	3818	4193	3965	4380	4439	4290	4203	4276	4055	4783	3254	3351	3423	3198	2796	2893	2496

Experiencia: 2324 III L II3 N°Entradas: 6 N°Ambientes: 6

Media general: 3534 Kg CV: 11 F tabla: 2.37



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIII REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: La Carlota

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 21/11/2023 Fecha de COSECHA: 5/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% 0,13 MO% 2,52 pH 5 OPppm AU 251,2 PAU 2,0 m Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo 24LaC3L1 Época SIEMBRA Óptima

Observaciones: Las variedades no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV53723SE	4382	+	111,5	122,5									76		137	
P38A01SE	4101	a	104,4	114,7									85		133	
IS 38.2 E3 STS	3947	a	100,5	110,4									73		141	
NK 39x22 STS	3808	a	96,9	106,5									79		138	
BIO E 3.82	3755	a	95,6	105,0									75		156	
NS 3821 STS	3576	a	91,0	100,0									87		137	

MEDIA= 3928 kg/ha
Desvío= 263 kg/ha
CV= 11,6 %
LSD= 828 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
42	95	89	153

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
166	199	102	0

RESPONSABLE
Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail
vissani.cristian@inta.gob.ar

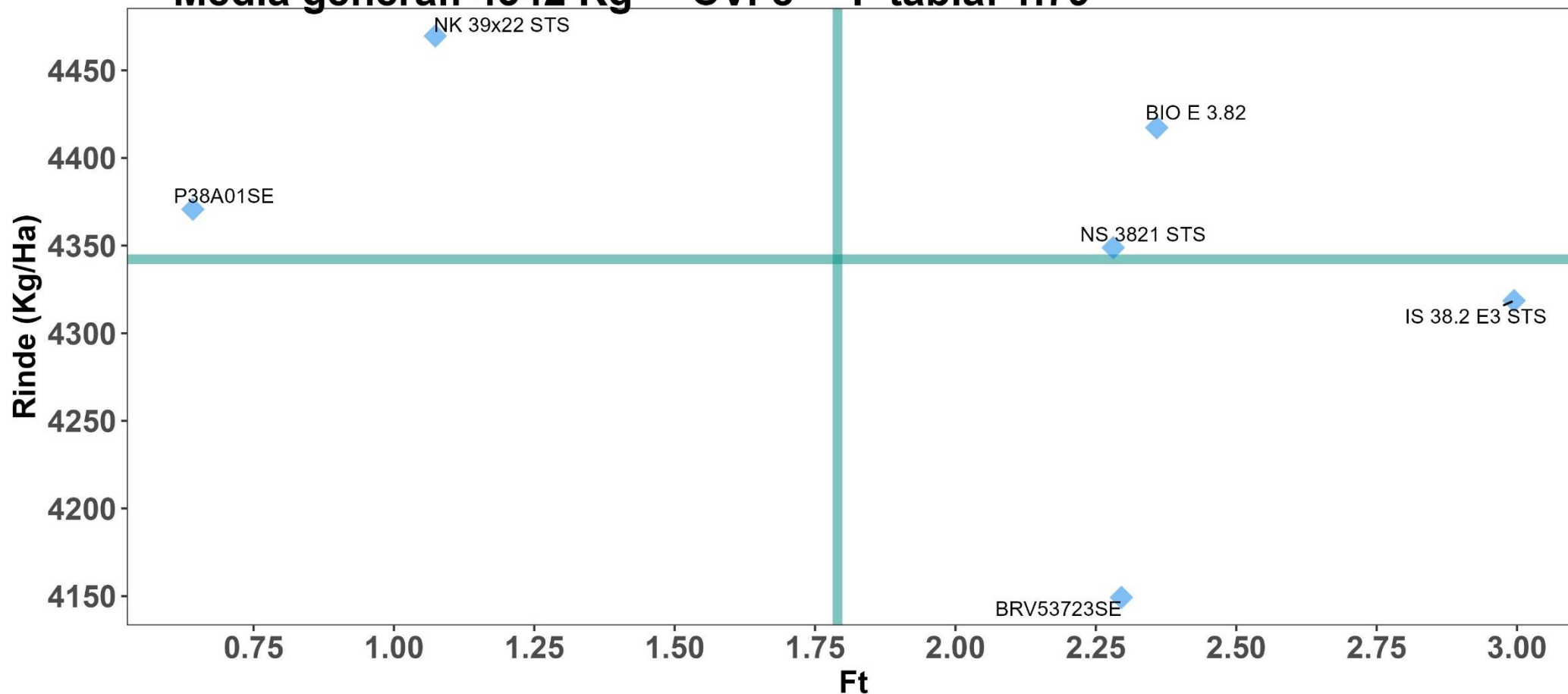
*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

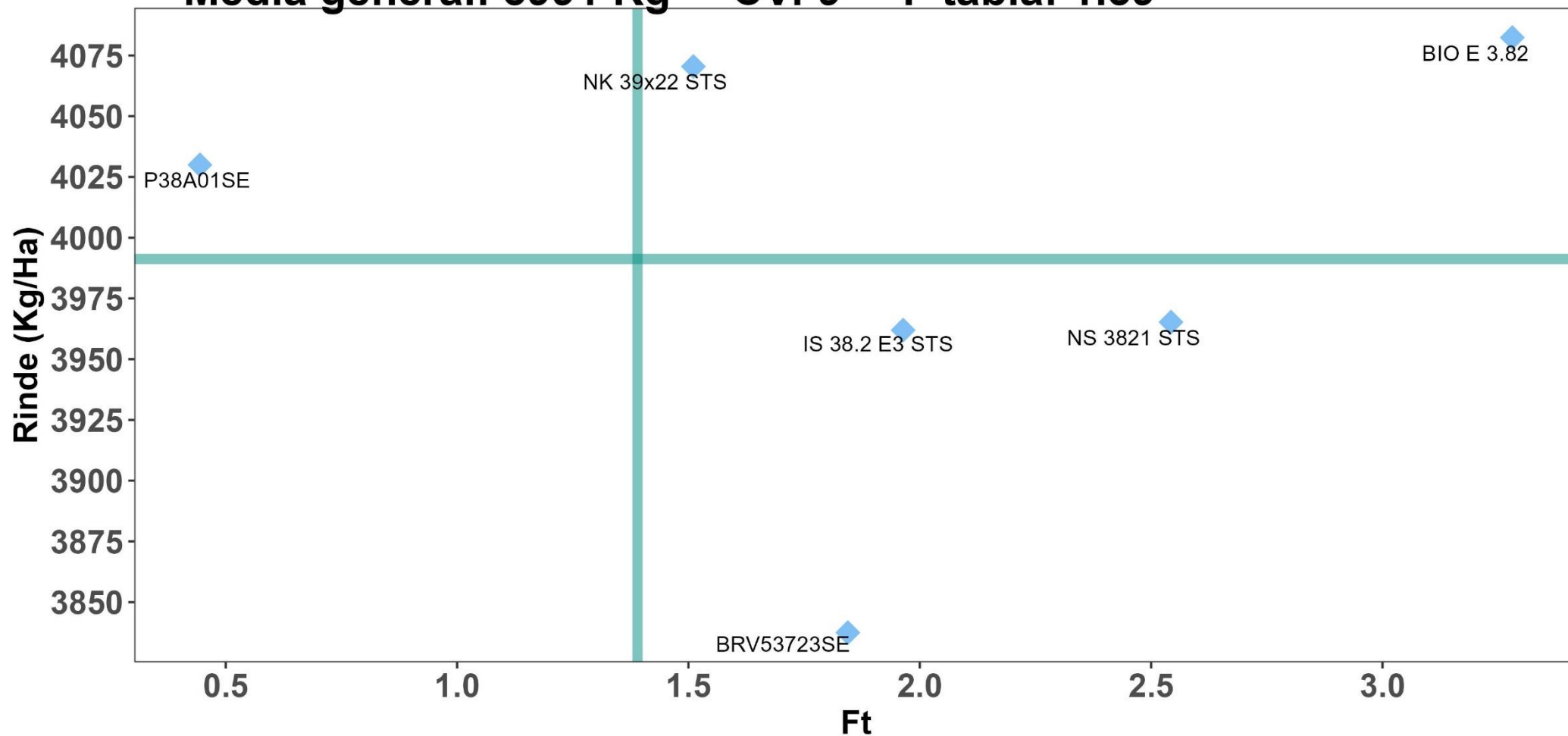
Experiencia: 24 IIL II4 N°Entradas: 6 N°Ambientes: 26

Media general: 4342 Kg CV: 8 F tabla: 1.79



[VOLVER](#)

Experiencia: 2324 III L II 4 N°Entradas: 6 N°Ambientes: 41
Media general: 3991 Kg CV: 9 F tabla: 1.39



INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ARROYO DULCE

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 24/11/2023 Fecha de COSECHA: 9/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 39x22 STS	5974	+	110,6	105,8	29-dic.	35					27-mar.	124	90		149	
NS 3821 STS	5644	a	104,5	100,0	31-dic.	37					26-mar.	123	78		150	
P38A01SE	5353	a	99,1	94,8	29-dic.	35					27-mar.	125	80		170	
IS 38.2 E3 STS	5189	a	96,1	91,9	30-dic.	36					31-mar.	129	78		180	
BIO E 3.82	5157	a	95,5	91,4	27-dic.	34					28-mar.	125	72		200	
BRV53723SE	5087	a	94,2	90,1	01-ene.	38					26-mar.	123	68		170	

MEDIA= 5401 kg/ha
Desvío= 315 kg/ha
CV= 10,1 %
LSD= 993 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
80	22	97	128

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
48	131	206	0

RESPONSABLE

Hugo Ayerbe

DIRECCIÓN mail

hugo.ayerbe@limagrain.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5401

36

125 78 169,8

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: CAMILO ALDAO

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: 14/11/2023 Fecha de COSECHA: 26/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,6 5,5 129,9 1,5 m 24CAM3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E 3.82	5174	+	110,0	123,1											160	
IS 38.2 E3 STS	5036	a	107,0	119,8											135	
P38A01SE	4819	a	102,4	114,7											144	
NK 39x22 STS	4551	a	96,7	108,3											137	
BRV53723SE	4449	a	94,6	105,9											126	
NS 3821 STS	4203		89,3	100,0											123	

MEDIA=	4705 kg/ha
Desvío=	242 kg/ha
CV=	8,9%
LSD=	761 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
50	95	107	115

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
122	112	102	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4705

137,5

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: INRIVILLE

Fecha de SIEMBRA: 9/11/2023 Fecha de Emergencia: 16/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,13 2,62 6,1 127,9 1,5 m 24INR3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E 3.82	4632	+	121,2	117,2											170	
NS 3821 STS	3952		103,4	100,0											132	
P38A01SE	3798		99,4	96,1											130	
BRV53723SE	3753		98,2	95,0											126	
NK 39x22 STS	3434		89,9	86,9											137	
IS 38.2 E3 STS	3355		87,8	84,9											139	

MEDIA= 3821 kg/ha
Desvío= 113 kg/ha
CV= 5,1 %
LSD= 356 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
68	69	107	107

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
133	123	46	185

RESPONSABLE

Lisandro Lenzi

DIRECCIÓN mail

lenzi.lisandro@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3821

139

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: JUSTINIANO POSSE

Fecha de SIEMBRA: 8/11/2023 Fecha de Emergencia: 15/11/2023 Fecha de COSECHA: 27/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 270 2,0 m 24JPS3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E 3.82	5926	+	110,2	133,3			28-ene.-24	74							171	
IS 38.2 E3 STS	5802	a	107,9	130,5			29-ene.-24	75							134	
NK 39x22 STS	5392	a	100,3	121,3			30-ene.-24	76							136	
BRV53723SE	5386	a	100,2	121,2			31-ene.-24	77							125	
P38A01SE	5314	a	98,8	119,5			29-ene.-24	75							140	
NS 3821 STS	4446		82,7	100,0			29-ene.-24	75							131	

MEDIA= 5378 kg/ha
Desvío= 367 kg/ha
CV= 11,8 %
LSD= 1156 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
44	57	98	89

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
135	142	32	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5378

75

139,5

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: 14/11/2023 Fecha de COSECHA: 25/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,16 3,08 5,8 256,4 2,0 m 24MJ3L1PR Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV53723SE	5908	+	108,1	106,6									93	1,3		
P38A01SE	5783	a	105,8	104,3									98	1		
BIO E 3.82	5651	a	103,4	101,9									97	1		
NS 3821 STS	5544	a	101,4	100,0									100	1		
NK 39x22 STS	5083	a	93,0	91,7									110	1,2		
IS 38.2 E3 STS	4830		88,4	87,1									98	1		

MEDIA= 5467 kg/ha
Desvío= 278 kg/ha
CV= 8,8 %
LSD= 875 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5467

99 1,1

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 4/12/2023 Fecha de Emergencia: 9/12/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,14 2,84 5,4 252,7 2,0 m 24MJ3L2 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E 3.82	4618	+	110,3	100,7	13-ene.	35							58	1		
NS 3821 STS	4586	a	109,5	100,0	14-ene.	36							87	1,5		
NK 39x22 STS	4273	a	102,0	93,2	13-ene.	35							89	1,4		
BRV53723SE	4020	a	96,0	87,7	12-ene.	34							73	1,3		
P38A01SE	3868	a	92,4	84,3	14-ene.	36							80	1		
IS 38.2 E3 STS	3763	a	89,8	82,1	12-ene.	34							68	1,2		

MEDIA= 4188 kg/ha
Desvío= 314 kg/ha
CV= 13,0%
LSD= 989 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4188

35

76

1,2

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 4/12/2023 Fecha de Emergencia: 9/12/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,14 2,84 5,4 252,7 2,0 m 24MJ3L2SF Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NS 3821 STS	4545	+	104,9	100,0	14-ene.	36							90	1,1		
BIO E 3.82	4473	a	103,2	98,4	12-ene.	34							78	1,1		
BRV53723SE	4436	a	102,4	97,6	13-ene.	35							74	1,2		
NK 39x22 STS	4282	a	98,8	94,2	13-ene.	35							90	1,3		
IS 38.2 E3 STS	4227	a	97,6	93,0	13-ene.	35							88	1,3		
P38A01SE	4033	a	93,1	88,7	14-ene.	36							82	1,2		

MEDIA= 4333 kg/ha
Desvío= 335 kg/ha
CV= 13,4 %
LSD= 1057 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4333

35

84

1,2

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 7/12/2023 Fecha de Emergencia: 14/12/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 142,1 2,0 m 24MJ3L3ST Óptima

Observaciones: Las variedades no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 39x22 STS	3188	+	112,8	105,5									60			
P38A01SE	3045	a	107,7	100,7									63			
NS 3821 STS	3023	a	106,9	100,0									70			
BIO E 3.82	2981	a	105,4	98,6									60			
IS 38.2 E3 STS	2494	a	88,2	82,5									55			
BRV53723SE	2234		79,0	73,9									55			

MEDIA=	2827 kg/ha
Desvío=	260 kg/ha
CV=	15,9 %
LSD=	818 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	11

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

2827

60

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Monte Buey

Fecha de SIEMBRA: 22/11/2023 Fecha de Emergencia: 29/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,14 2,7 5,4 302,6 2,0 m 24MBY3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV53723SE	5132	+	103,2	101,6												
P38A01SE	5124	a	103,1	101,4												
BIO E 3.82	5086	a	102,3	100,7												
NS 3821 STS	5051	a	101,6	100,0												
NK 39x22 STS	4716	a	94,9	93,4												
IS 38.2 E3 STS	4715	a	94,9	93,4												

MEDIA= 4971 kg/ha
Desvío= 191 kg/ha
CV= 6,7%
LSD= 602 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4971

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: OLIVEROS

Fecha de SIEMBRA: 28/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 25/4/2024 Cultivo Antecesor: Trigo de cobertura

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,1 2,29 5,78 31 123,5 2,0 m 16 9,6 24OLI3L1 Óptima

Observaciones: Fertilización con 80 kg/ha de Superfosfato Simple

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 39x22 STS	5688	+	109,5	121,8	05-ene.	31	02-feb.-24	59	22-mar.	108			81	1,4	189	
IS 38.2 E3 STS	5277	a	101,6	113,0	03-ene.	29	03-feb.-24	60	21-mar.	107			76	1,1	184	
BIO E 3.82	5188	a	99,9	111,1	03-ene.	29	02-feb.-24	59	23-mar.	109			76	1	219	
P38A01SE	5188	a	99,9	111,1	07-ene.	33	03-feb.-24	60	24-mar.	110			75	1	219	
BRV53723SE	5144	a	99,1	110,2	07-ene.	33	02-feb.-24	59	23-mar.	109			69	1,1	170	
NS 3821 STS	4669		89,9	100,0	08-ene.	34	04-feb.-24	61	20-mar.	106			76	1,1	168	

MEDIA= 5193 kg/ha
Desvío= 207 kg/ha
CV= 6,9%
LSD= 652 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
11	93	114	192

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
96	139	266	193

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5193

32

60

108

75 1,1 191,6

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIII REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: OLIVEROS

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 2/1/2024 Fecha de COSECHA: 17/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,11
2,7
5,94
38
205
2,0 m

24OLI3L2
Tardía

Observaciones: E.C.R fertilizado con S-SO4: 2,898 ppm

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 39x22 STS	4342	+	111,9	106,0	28-ene.	26	23-feb.-24	52	10-abr.	99	21-abr.	110	79		179	
BIO E 3.82	4195	a	108,1	102,4	26-ene.	24	22-feb.-24	51	08-abr.	97	20-abr.	109	68		197	
NS 3821 STS	4094	a	105,6	100,0	30-ene.	28	24-feb.-24	53	10-abr.	99	22-abr.	111	74		166	
P38A01SE	3978	a	102,5	97,1	26-ene.	24	26-feb.-24	55	08-abr.	97	19-abr.	108	61		168	
IS 38.2 E3 STS	3857	a	99,4	94,2	29-ene.	27	24-feb.-24	53	09-abr.	98	19-abr.	108	68		177	
BRV53723SE	2807		72,4	68,6	31-ene.	29	29-feb.-24	58	09-abr.	98	19-abr.	108	66		159	

MEDIA=	3879 kg/ha
Desvío=	162 kg/ha
CV=	7,3%
LSD=	512 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
11	93	114	192

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
96	139	266	193

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios	3879	26	54	98	109	69	174,3
-----------	------	----	----	----	-----	----	-------

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 10 20 9 24PER3L1A Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 39x22 STS	3408	+	115,7	104,7	05-ene.	44					23-mar.	123				
NS 3821 STS	3254	a	110,4	100,0	05-ene.	44					21-mar.	120				
IS 38.2 E3 STS	3089	a	104,8	94,9	08-ene.	47					29-mar.	128				
P38A01SE	2818	a	95,6	86,6	07-ene.	46					25-mar.	124				
BRV53723SE	2615		88,8	80,4	07-ene.	46					25-mar.	124				
BIO E 3.82	2494		84,7	76,7	04-ene.	43					21-mar.	120				

MEDIA= 2946 kg/ha
Desvío= 205 kg/ha
CV= 12,0%
LSD= 645 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
89	60	45	102

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
26	30	71	0

RESPONSABLE

Laura Gianotto

DIRECCIÓN mail

lgianotto@acacoop.com.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

2946

45

123

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 24/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,18 2,84 5,63 189,7 1,5 m 16,2 24PER3L1I Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 39x22 STS	4885	+	112,1	109,6	03-ene.	37	07-feb.-24	72					73		196	
NS 3821 STS	4457		102,3	100,0	08-ene.	42	02-feb.-24	67					66		167	
IS 38.2 E3 STS	4397		100,9	98,7	03-ene.	37	02-feb.-24	67					68		163	
P38A01SE	4377		100,5	98,2	05-ene.	39	07-feb.-24	72					63		176	
BRV53723SE	4131		94,8	92,7	08-ene.	42	05-feb.-24	70					65		168	
BIO E 3.82	3891		89,3	87,3	05-ene.	39	05-feb.-24	70					65		201	

MEDIA= 4356 kg/ha
Desvío= 118 kg/ha
CV= 4,7%
LSD= 371 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
107	58	97	109

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
44	119	130	135

RESPONSABLE

Introna Jimena

DIRECCIÓN mail

introna.jimena@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4356

39

70

67

178,6

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 4/1/2024 Fecha de Emergencia: 9/1/2024 Fecha de COSECHA: 15/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 1,55 2,62 5,7 79,40 1,5 m 16,2 24PER3L2I Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E 3.82	3244	+	107,4	103,2	12-feb.	34							61		166	
P38A01SE	3220	a	106,6	102,5	16-feb.	38							63		147	
NK 39x22 STS	3182	a	105,4	101,3	14-feb.	36							66		153	
NS 3821 STS	3142	a	104,1	100,0	16-feb.	38							64		137	
IS 38.2 E3 STS	2778		92,0	88,4	16-feb.	38							58		145	
BRV53723SE	2551		84,5	81,2	16-feb.	38							53		132	

MEDIA= 3019 kg/ha
Desvío= 64 kg/ha
CV= 3,7%
LSD= 203 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
107	58	97	109

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
44	119	130	135

RESPONSABLE

Introna Jimena

DIRECCIÓN mail

introna.jimena@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3019

37

61

146,5

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ROJAS

Fecha de SIEMBRA: 28/12/2023 Fecha de Emergencia: 3/1/2024 Fecha de COSECHA: 9/5/2024 Cultivo Antecesor: Soja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 3,2 6,1 24ROJ3L1B Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 39x22 STS	3518	+	126,7	110,9												
NS 3821 STS	3172		114,2	100,0												
P38A01SE	2816		101,4	88,8												
BIO E 3.82	2524		90,9	79,6												
BRV53723SE	2426		87,3	76,5												
IS 38.2 E3 STS	2208		79,5	69,6												

MEDIA= 2777 kg/ha
Desvío= 63 kg/ha
CV= 4,0%
LSD= 200 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
80	82	63	49

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
50	81	238	190

RESPONSABLE

Rodrigo Zucaro

DIRECCIÓN mail

rodrigo.zucaro@basf.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

2777

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ROJAS

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: 8/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 15,4 72,8 24ROJ3L1G Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NS 3821 STS	6130	+	104,2	100,0							25-mar.	123	86	1		
P38A01SE	6072	a	103,2	99,1							27-mar.	126	89	1,5		
NK 39x22 STS	5923	a	100,7	96,6							29-mar.	127	87	1,3		
IS 38.2 E3 STS	5922	a	100,6	96,6							29-mar.	128	88	1,2		
BIO E 3.82	5812	a	98,8	94,8							27-mar.	125	79	1		
BRV53723SE	5450		92,6	88,9							28-mar.	126	79	1		

MEDIA= 5885 kg/ha
Desvío= 135 kg/ha
CV= 4,0%
LSD= 425 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
67	74	67	116

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
69	63	228	179

RESPONSABLE

Mario Falcón

DIRECCIÓN mail

mariofalcon13@gmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5885

126

85

1,2

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ROJAS

Fecha de SIEMBRA: 14/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: 19/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 15,4 72,8 24ROJ3L2G Tardía

Observaciones: Con riego complementario

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P38A01SE	5004	+	105,7	101,1							11-abr.	112	83	1		
NS 3821 STS	4950	a	104,5	100,0							11-abr.	112	90	1		
BIO E 3.82	4768	a	100,7	96,3							13-abr.	115	88	1		
NK 39x22 STS	4671		98,6	94,4							12-abr.	114	91	1,3		
IS 38.2 E3 STS	4512		95,3	91,2							14-abr.	115	77	1,2		
BRV53723SE	4506		95,2	91,0							09-abr.	110	76	1		

MEDIA= 4735 kg/ha
Desvío= 94 kg/ha
CV= 3,4%
LSD= 295 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
67	74	67	116

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
69	63	228	179

RESPONSABLE

Mario Falcón

DIRECCIÓN mail

mariofalcon13@gmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

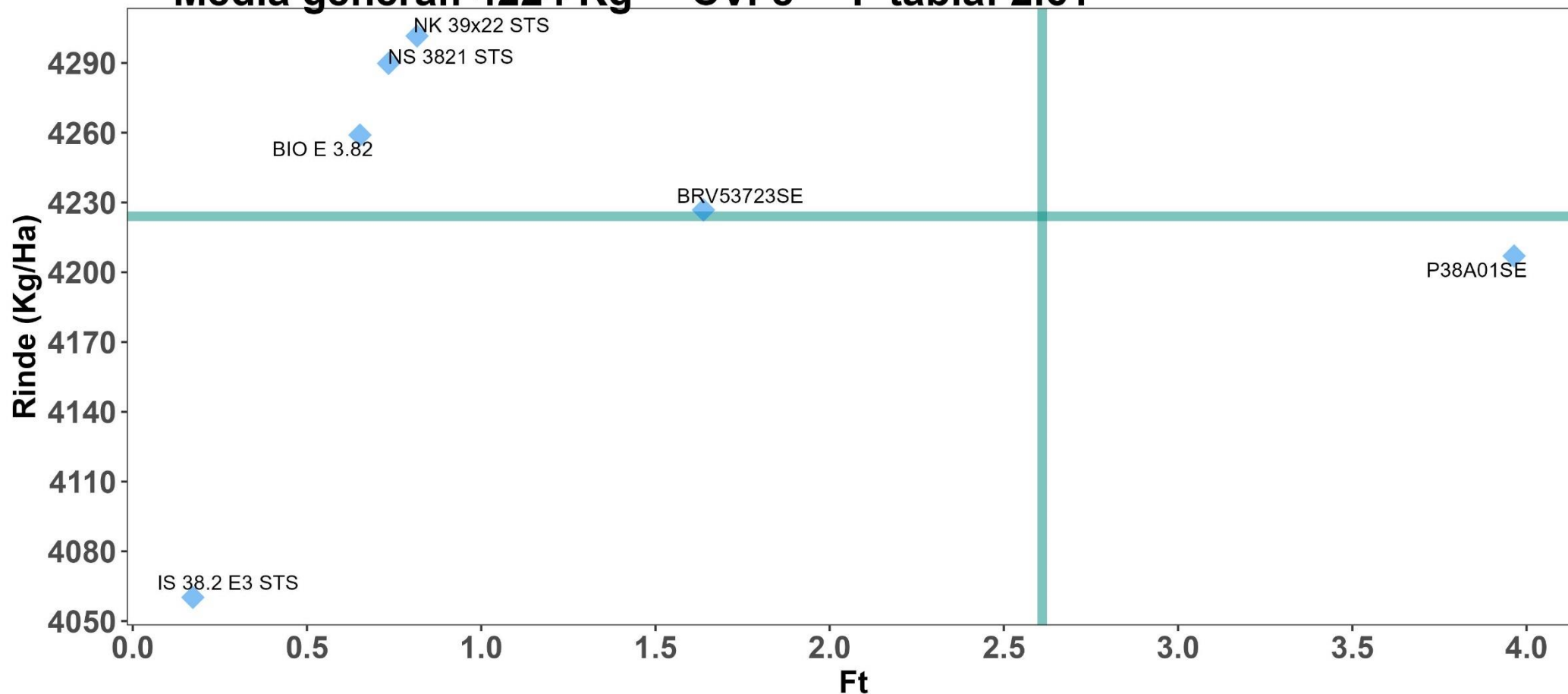
4735

113 84 1,1

VOLVER

Experiencia: 2324 III L II 5 N°Entradas: 6 N°Ambientes: 5

Media general: 4224 Kg CV: 8 F tabla: 2.61



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: La Pampa LOCALIDAD: GRAL PICO

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 24/11/2023 Fecha de COSECHA: 20/4/2024 Cultivo Antecesor: Girasol

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 20,7 1,5 7,9 155 2,2 m 18 46 24GPC3L1 Óptima

Observaciones: Los cultivares no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E 3.82	3492	+	104,7	105,2									75		188	
NK 39x22 STS	3341	a	100,2	100,6									87		181	
NS 3821 STS	3320	a	99,6	100,0									79		155	
IS 38.2 E3 STS	3319	a	99,5	100,0									78		157	
P38A01SE	3273	a	98,2	98,6									84		163	
BRV53723SE	3260	a	97,8	98,2									76		148	

MEDIA= 3334 kg/ha
 Desvío= 98 kg/ha
 CV= 5,1 %
 LSD= 310 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
11	29	128	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
72	97	44	91

RESPONSABLE

Corró Molas Andrés

DIRECCIÓN mail

Corromolas.andres@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3334

80

165,4

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: GRAL VILLEGAS

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 9/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,13 2,1 5,9 17,4 198 2,0 m 27 67 19 24GVG3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 39x22 STS	5488	+	106,1	103,8	05-ene.	40	26-ene.-24	60	26-mar.	121	31-mar.	125	82	1,3	174	
BIO E 3.82	5421	a	104,8	102,5	02-ene.	36	08-feb.-24	73	25-mar.	120	01-abr.	126	75	1	187	
BRV53723SE	5345	a	103,3	101,1	08-ene.	42	09-feb.-24	74	23-mar.	117	28-mar.	122	74	1	153	
NS 3821 STS	5289	a	102,2	100,0	06-ene.	40	27-ene.-24	62	24-mar.	118	30-mar.	124	77	1,7	154	
IS 38.2 E3 STS	4941	a	95,5	93,4	05-ene.	39	08-feb.-24	73	27-mar.	121	01-abr.	126	73	1	154	
P38A01SE	4558		88,1	86,2	03-ene.	38	30-ene.-24	65	25-mar.	120	01-abr.	126	79	1,3	163	

MEDIA= 5174 kg/ha
 Desvío= 187 kg/ha
 CV= 6,3 %
 LSD= 590 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
18	84	78	170

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
97	221	49	0

RESPONSABLE

Sebastián Rodríguez

DIRECCIÓN mail

rodriguez.sebastian2@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5174

39

68

119

125

77

1,2

164,4

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIII REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Mattaldi

Fecha de SIEMBRA: 23/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

24JOV3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NS 3821 STS	3546	+	111,5	100,0									43			
P38A01SE	3535	a	111,1	99,7									45			
BIO E 3.82	3213	a	101,0	90,6									39			
IS 38.2 E3 STS	3041	a	95,6	85,7									42			
NK 39x22 STS	2979	a	93,6	84,0									40			
BRV53723SE	2773		87,2	78,2									36			

MEDIA=	3181 kg/ha
Desvío=	239 kg/ha
CV=	13,0%
LSD=	754 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

RESPONSABLE

Cristian vissani

DIRECCIÓN mail

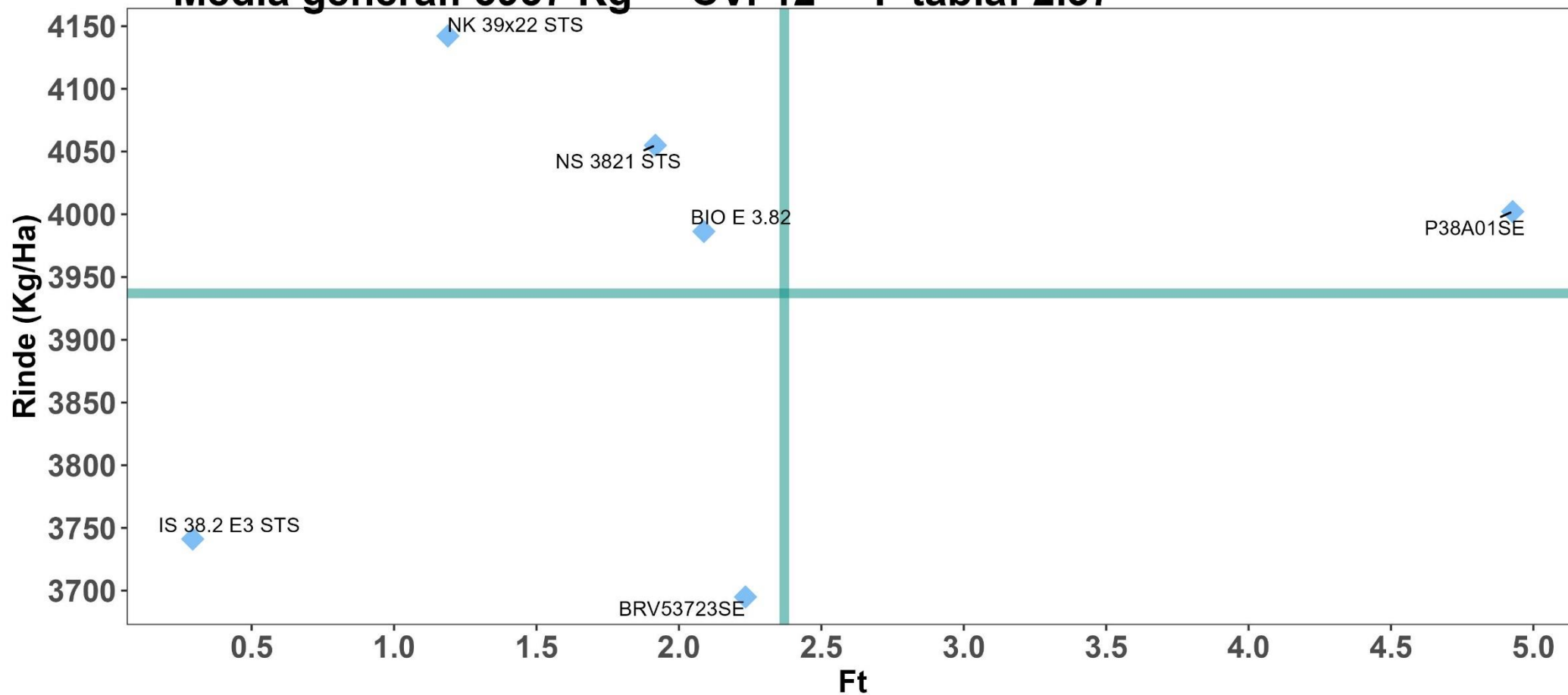
vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

Experiencia: 2324 III L II 6 N°Entradas: 6 N°Ambientes: 6

Media general: 3937 Kg CV: 12 F tabla: 2.37



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IUIL REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: JUNÍN

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 24/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 23,1 2,78 6,06 177 1,6 m 11,6 5,2 24JUN3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV53723SE	5251	+	108,8	106,8												
NS 3821 STS	4918	a	101,9	100,0												
NK 39x22 STS	4899	a	101,5	99,6												
P38A01SE	4642	a	96,2	94,4												
IS 38.2 E3 STS	4635	a	96,0	94,2												
BIO E 3.82	4622	a	95,7	94,0												

MEDIA= 4828 kg/ha
Desvío= 219 kg/ha
CV= 7,9%
LSD= 691 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
67	61	80	140

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
76	91	119	249

RESPONSABLE
 Maria Melilli

DIRECCIÓN mail
 melilli.maria@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: 9 de JULIO

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

3,24 6,4 5,4 75 1,0 m 6 8,4 4,8 249dJ3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 39x22 STS	6049	+	114,9	107,9					21-mar.	112						
NS 3821 STS	5608	a	106,5	100,0					18-mar.	109						
P38A01SE	5277		100,2	94,1					18-mar.	109						
BIO E 3.82	4978		94,6	88,8					18-mar.	109						
IS 38.2 E3 STS	4874		92,6	86,9					21-mar.	112						
BRV53723SE	4801		91,2	85,6					22-mar.	113						

MEDIA= 5265 kg/ha
Desvío= 189 kg/ha
CV= 6,2%
LSD= 597 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
37	87	120	245

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
73	16	21	320

RESPONSABLE

TRYBUS

DIRECCIÓN mail

nicolas@trybus.com.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5265

111

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: CARMEN de ARECO

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 2/12/2023 Fecha de COSECHA: 10/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24CAR3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt Vuelco (cm) (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NS 3821 STS	4412	+	110,4	100,0							30-mar.	119			
NK 39x22 STS	4344	a	108,7	98,5							04-abr.	124			
IS 38.2 E3 STS	4063	a	101,7	92,1							03-abr.	123			
BIO E 3.82	3746	a	93,7	84,9							01-abr.	121			
P38A01SE	3708	a	92,8	84,0							03-abr.	123			
BRV53723SE	3705	a	92,7	84,0							30-mar.	119			

MEDIA= 3996 kg/ha
Desvío= 270 kg/ha
CV= 11,7%
LSD= 852 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
62	51	145	147

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
87	96	378	195

RESPONSABLE

Jorge Dolinkue

DIRECCIÓN mail

dolinkue@hotmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3996

122

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIII REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: CHACABUCO

Fecha de SIEMBRA: 14/10/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24CHA3L1 Temprana

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P38A01SE	6047	+	124,9	144,2												
BIO E 3.82	4984	a	103,0	118,8												
IS 38.2 E3 STS	4935	a	102,0	117,7												
NK 39x22 STS	4876	a	100,7	116,2												
NS 3821 STS	4195		86,7	100,0												
BRV53723SE	4007		82,8	95,5												

MEDIA=	4841 kg/ha
Desvío=	432 kg/ha
CV=	15,5 %
LSD=	1361 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Pablo Silva

DIRECCIÓN mail

psilva@gdmseeds.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4841

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

VOLVER

SUB-REGIÓN II-8
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECISO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 19/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 0,19 3,29 6,25 119 80,90 1,0 m 24PAR3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P38A01SE	3058	+	127,4	121,5	28-dic.	28	08-feb.-24	70	21-mar.	112	05-abr.	127	74		188	
NS 3821 STS	2517	a	104,9	100,0	28-dic.	28	30-ene.-24	61	12-mar.	103	08-abr.	130	78		148	
BRV53723SE	2446	a	101,9	97,2	29-dic.	29	30-ene.-24	61	12-mar.	103	08-abr.	130	65		145	
IS 38.2 E3 STS	2214		92,2	88,0	28-dic.	28	01-feb.-24	63	20-mar.	111	08-abr.	130	70		155	
NK 39x22 STS	2125		88,5	84,4	31-dic.	31	26-ene.-24	57	11-mar.	102	10-abr.	132	80		148	
BIO E 3.82	2042		85,1	81,1	26-dic.	26	01-feb.-24	63	20-mar.	111	08-abr.	130	71		194	

MEDIA= 2400 kg/ha
Desvío= 228 kg/ha
CV= 16,4%
LSD= 717 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE

Diego Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: HERRERA

Fecha de SIEMBRA: 29/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 24/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
0,22 4,87 8,77 9,3 135 24HRA3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E3.82	4134	+	103,3	103,6	06-ene.	32	05-feb.-24	62	24-mar.	110	06-abr.	123	62			
P38A01SE	4050	a	101,2	101,5	11-ene.	37	07-feb.-24	64	24-mar.	110	04-abr.	121	64			
IS 38.2 E3 STS	4038	a	100,9	101,2	10-ene.	36	03-feb.-24	60	26-mar.	112	06-abr.	123	67			
NK 39x22 STS	4036	a	100,8	101,1	11-ene.	37	06-feb.-24	63	24-mar.	110	07-abr.	124	68			
NS 3821 STS	3992	a	99,7	100,0	11-ene.	37	05-feb.-24	62	23-mar.	109	04-abr.	121	61			
BRV53723SE	3762	a	94,0	94,3	12-ene.	38	05-feb.-24	62	26-mar.	112	06-abr.	123	52			

MEDIA= 4002 kg/ha
Desvío= 119 kg/ha
CV= 5,2 %
LSD= 376 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	76	123	290

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
113	135	396	140

RESPONSABLE

JUAN JOSÉ DE BATTISTA

DIRECCIÓN mail

debattista.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 4002 36 62 110 122 62

VOLVER

REGIÓN PAMPEANA SUR
 SUB-REGIÓN III-1
 RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: III - 1 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Cnel Suarez

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: 6/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 24SUA3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NS 3821 STS	3198	+	107,7	100,0												
BIO E 3.82	3172	a	106,8	99,2												
NK 39x22 STS	3166	a	106,6	99,0												
P38A01SE	3099	a	104,4	96,9												
BRV53723SE	2809	a	94,6	87,8												
IS 38.2 E3 STS	2373		79,9	74,2												

MEDIA= 2969 kg/ha
 Desvío= 182 kg/ha
 CV= 10,6%
 LSD= 573 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE
 Ing. Fernando Gimenez

DIRECCIÓN mail
 gimenez.fernando@inta.gob.ar

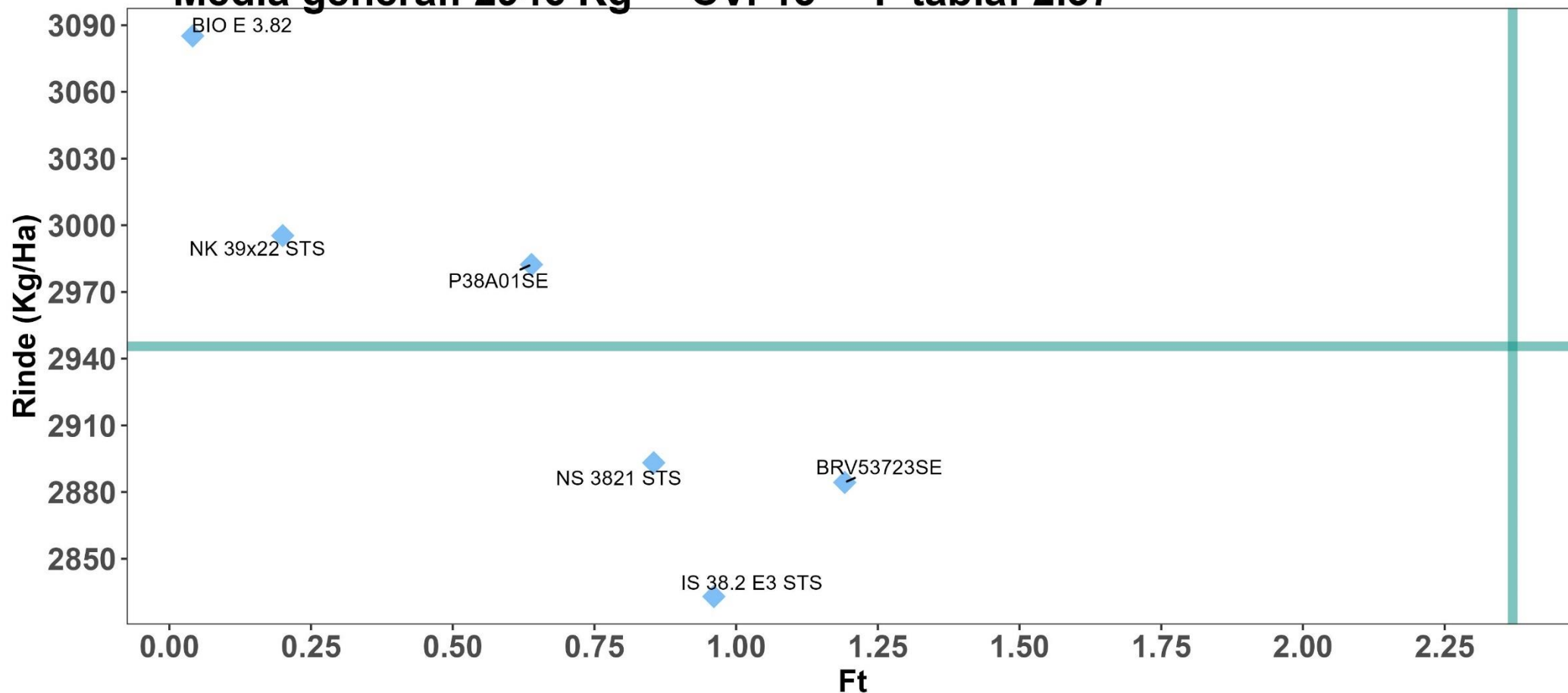
*+ :El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a : Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

[VOLVER](#)

Experiencia: 2324 III L III 2 N° Entradas: 6 N° Ambientes: 6

Media general: 2946 Kg CV: 13 F tabla: 2.37



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIII REGIÓN: III - 2 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Tres Arroyos

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 29/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: avena / vicia

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 3,1 6,5 16 243A3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P38A01SE	3246	+	106,5	120,0	31-ene.	63	01-mar.-24	93					53		131	
BIO E 3.82	3218	a	105,6	119,0	30-ene.	63	01-mar.-24	93					47		164	
IS 38.2 E3 STS	3108	a	102,0	114,9	31-ene.	64	01-mar.-24	93					48		124	
NK 39x22 STS	3011	a	98,8	111,4	31-ene.	63	01-mar.-24	94					52		131	
BRV53723SE	2996	a	98,3	110,8	31-ene.	63	01-mar.-24	93					45		129	
NS 3821 STS	2704		88,7	100,0	31-ene.	63	01-mar.-24	94					50		122	

MEDIA= 3047 kg/ha
 Desvío= 135 kg/ha
 CV= 7,7%
 LSD= 426 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
38	32	66	78

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
60	89	42	0

RESPONSABLE

Appella Cristian

DIRECCIÓN mail

appella.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: III - 2 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Tres Arroyos

Fecha de SIEMBRA: 20/12/2023 Fecha de Emergencia: 27/12/2023 Fecha de COSECHA: 22/5/2024 Cultivo Antecesor: avena / vicia

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
68,7 3,1 6,5 16 90 243A3L2 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 39x22 STS	1708	+	108,9	118,8	16-feb.	52	07-mar.-24	72					37		149	
IS 38.2 E3 STS	1654	a	105,4	115,0	16-feb.	51	07-mar.-24	71					33		146	
BRV53723SE	1582	a	100,9	110,1	16-feb.	51	07-mar.-24	71					30		146	
BIO E 3.82	1525	a	97,2	106,1	16-feb.	51	07-mar.-24	71					32		166	
P38A01SE	1506	a	96,0	104,8	16-feb.	51	07-mar.-24	71					38		139	
NS 3821 STS	1438	a	91,6	100,0	15-feb.	51	07-mar.-24	72					35		141	

MEDIA= 1569 kg/ha
Desvío= 105 kg/ha
CV= 11,6 %
LSD= 332 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
38	32	66	78

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
60	89	42	0

RESPONSABLE

Cristian Apella

DIRECCIÓN mail

appella.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

1569

51

71

34

147,9

VOLVER

GRUPO DE MADUREZ IV CORTO

CUADRO 3: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ IV CORTO CAMPAÑA 2023-24

CULTIVAR	EMPRESA	GM	HC	FORMA HOJA	COLOR			P 1000	ALTURA	VUELCO	COMPORTAMIENTO SANITARIO				
					FLOR	PUB	HILO				ENFERMEDADES				
											CAN (#)	PH (#)	SMR (*)	MOR	
1	4024 STS NS	NIDERA	4.1	I		B			152	86	1.3	R	R1;S3;S4;R17;S25	0,94	
2	40MS01 E STS	MACROSEED	4.2	I		B			155	66	1.2	R	R1;R4;	0,44	
3	41MS01 STS	MACROSEED	4.3	I		P			161	76	1.2	R	R1;R4;	0,11	
4	4323 E NS	NIDERA	4.4	I		B			175	70	1.1	R	R1;R3;R4;S17;R25	0,06	S11;S12
5	ACA 41A20 GRYS	ACA	4.0	I		P			162	65	1.0	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,48	S11;S12
6	ACA 43A20 ETS	ACA	4.4	I		B			153	74	1.3	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,34	
7	BIO 4.12 STS	BIOCERES	4.3	I		B			168	74	1.1	R	S1;S4;	0,06	
8	BIO E4.41	BIOCERES	4.4	I		B			170	76	1.0	R	R1;S3;R4;R17;S25	0,06	S11;S12
9	BRV54321E	BREVANT	4.4	I		P			155	73	1.1	R	R1;R3;S4;R17;S25	0,11	
10	CZ 4322E	BASF	4.2	I		B			155	60	1.0	R	R1;S4;	0,11	
11	DM 40E23 SE	DON MARIO	4.4	I		P			141	73	1.1	R	S4;S17;S25	0,06	
12	DM 40R21 STS	DON MARIO	4.4	I		B			159	70	1.1	R	R1;S4;	0,06	
13	LG 4311	LIMAGRAIN	4.4	I		B			168	70	1.1			0,06	
14	NEO 40S22 SE	NEOGEN	4.2	I		P			157	66	1.1	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,06	S11;
15	P43A04SE	PIONEER	4.2	I		P			146	70	1.1	R	R1;S4;	0,06	
16	STINE 40EC53	STINE	4.2	i		B			171	72	1.1	R	R1;R3;S4;R17;S25	0,11	S11;S12

GM: calculado en base a datos de 17 ensayos, Tamaño de semilla, Altura y Vuelco: promedio de 20, 27 y 11 ensayos respectivamente, P1000: peso de mil semillas

TABLA 3: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ IV CORTO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS

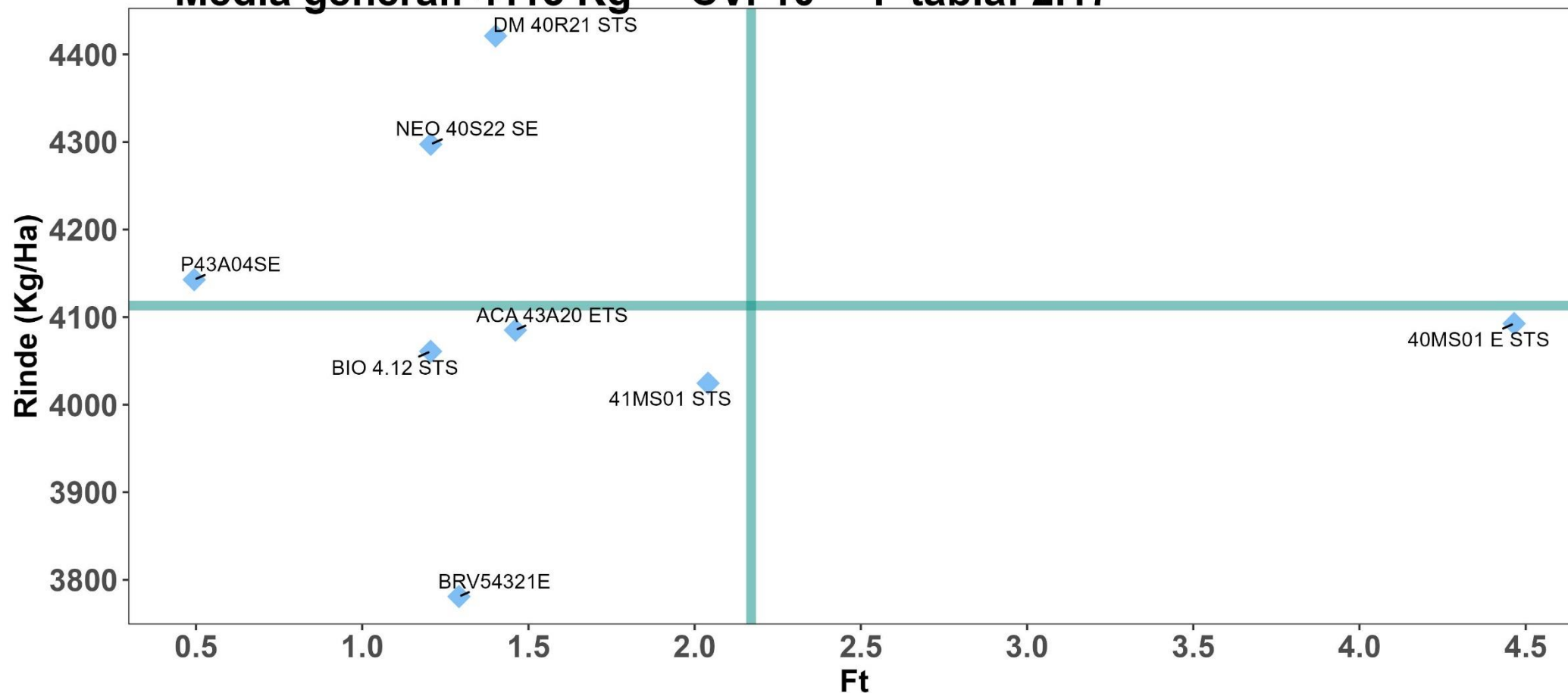
CULTIVAR		II-3			II-4			II-5			II-6			II-8	III-1			III-2		
		21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24
1	4024 STS NS			92			95			110			104	94			118			106
2	40MS01 E STS	94	92	91	93	94	92	105	109	108	99	101	95	94	103	101	98	103	103	104
3	41MS01 STS	91	93	89	98	99	97	105	103	102	95	98	100	99	96	96	100	108	105	108
4	4323 E NS		84	82		98	98		100	94		101	101	103		91	94		100	103
5	ACA 41A20 GRST		93	89		91	84		107	104		91	88	83		90	83		103	115
6	ACA 43A20 ETS	93	92	94	99	98	99	108	107	105	108	110	105	87	92	88	95	101	102	105
7	BIO 4.12 STS	93	91	85	97	98	95	98	103	105	97	99	102	97	105	112	114	106	107	112
8	BIO E4.41			89			97			104			94	83			99			110
9	BRV54321E	86	86	83	100	102	99	100	107	104	98	105	107	92	94	90	95	107	107	113
10	CZ 4322E		84	83		93	92		103	104		96	97	86		96	103		99	99
11	DM 40E23 SE		94	92		98	99		109	110		102	105	101		100	100		107	103
12	DM 40R21 STS	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	LG 4311			96			98			106			102	93			84			110
14	NEO 40S22 SE	98	102	99	97	96	96	103	108	106	99	103	100	85	110	105	112	107	105	103
15	P43A04SE	95	95	92	98	99	98	108	108	107	102	101	98	112	102	102	102	101	101	103
16	STINE 40EC53			93			98			103			99	90			108			105
Nº ENSAYOS		8	4	3	59	38	24	7	4	3	11	5	4	2	4	2	1	7	6	3

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

DM 40R21 STS		II-3			II-4			II-5			II-6			II-8	III-1			III-2		
		21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24
		4421	4356	4824	4327	4183	4724	4036	4042	4078	4332	4134	4651	3447	3578	3450	2792	2613	2742	2578

Experiencia: 2224 Ivc II3 N°Entradas: 8 N°Ambientes: 8

Media general: 4113 Kg CV: 10 F tabla: 2.17



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: La Carlota

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 21/11/2023 Fecha de COSECHA: 5/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,13 2,52 5 251,2 2,0 m 24LaC4c1 Óptima

Observaciones: Las variedades no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
LG 4311	5176	+	119,1	114,8									72		149	
NEO 40S22 SE	4980	a	114,5	110,4									75		139	
ACA 43A20 ETS	4683	a	107,7	103,8									70		137	
DM 40E23 SE	4664	a	107,3	103,4									88		115	
40MS01 E STS	4627	a	106,4	102,6									74		135	
BIO E4.41	4547	a	104,6	100,8									90		148	
STINE 40EC53	4545	a	104,5	100,8									75		156	
DM 40R21 STS	4510	a	103,7	100,0									84		146	
P43A04SE	4249		97,7	94,2									83		127	
ACA 41A20 GRTS	4225		97,2	93,7									70		143	
4024 STS NS	4224		97,2	93,7									90		119	
BIO 4.12 STS	4207		96,8	93,3									83		150	
BRV54321E	3962		91,1	87,8									75		142	
41MS01 STS	3849		88,5	85,3									87		148	
CZ 4322E	3610		83,0	80,0									60		141	
4323 E NS	3507		80,7	77,8									72		153	

MEDIA= 4348 kg/ha
 Desvío= 286 kg/ha
 CV= 11,4 %
 LSD= 826 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 42 95 89 153

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 166 199 102 0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

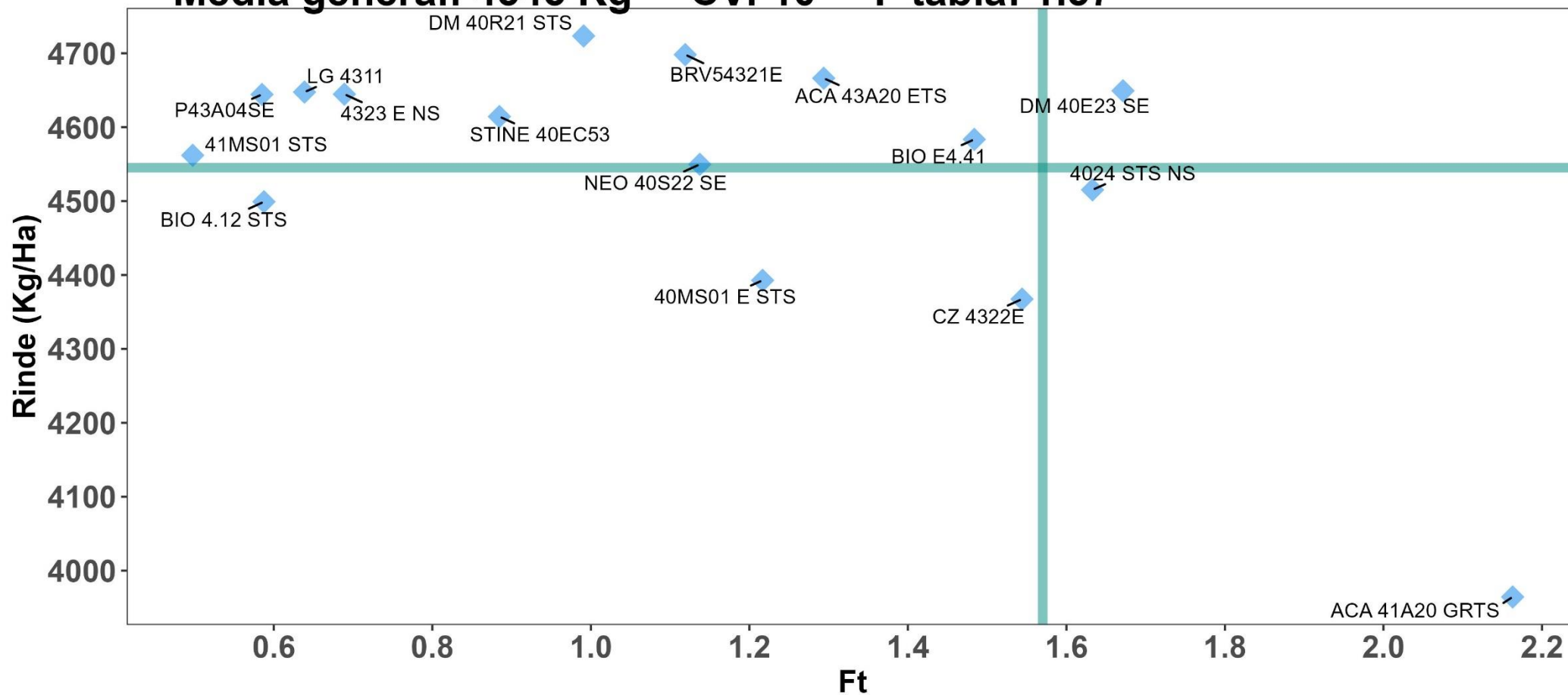
4348

78

140,5

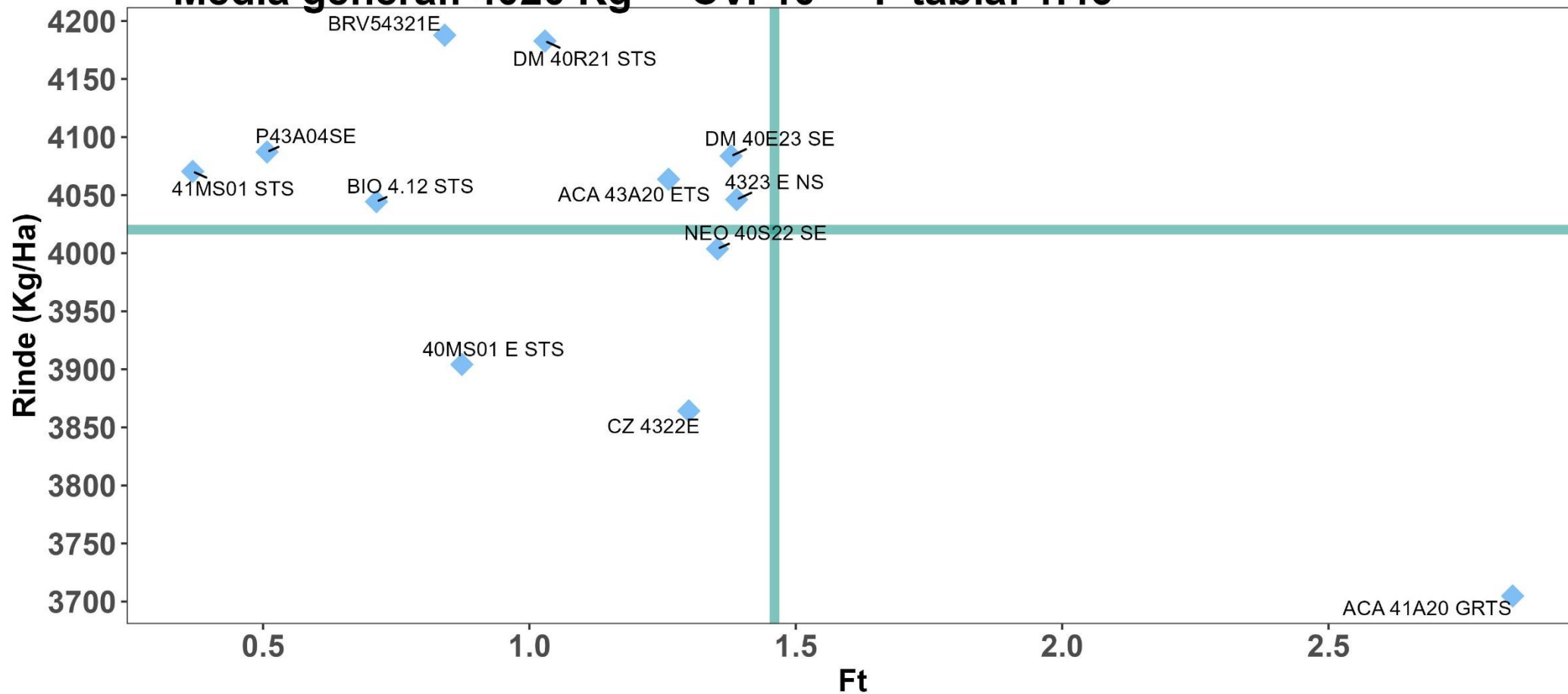
VOLVER

Experiencia: 24 Ivc II4 N°Entradas: 16 N°Ambientes: 24
Media general: 4545 Kg CV: 10 F tabla: 1.57



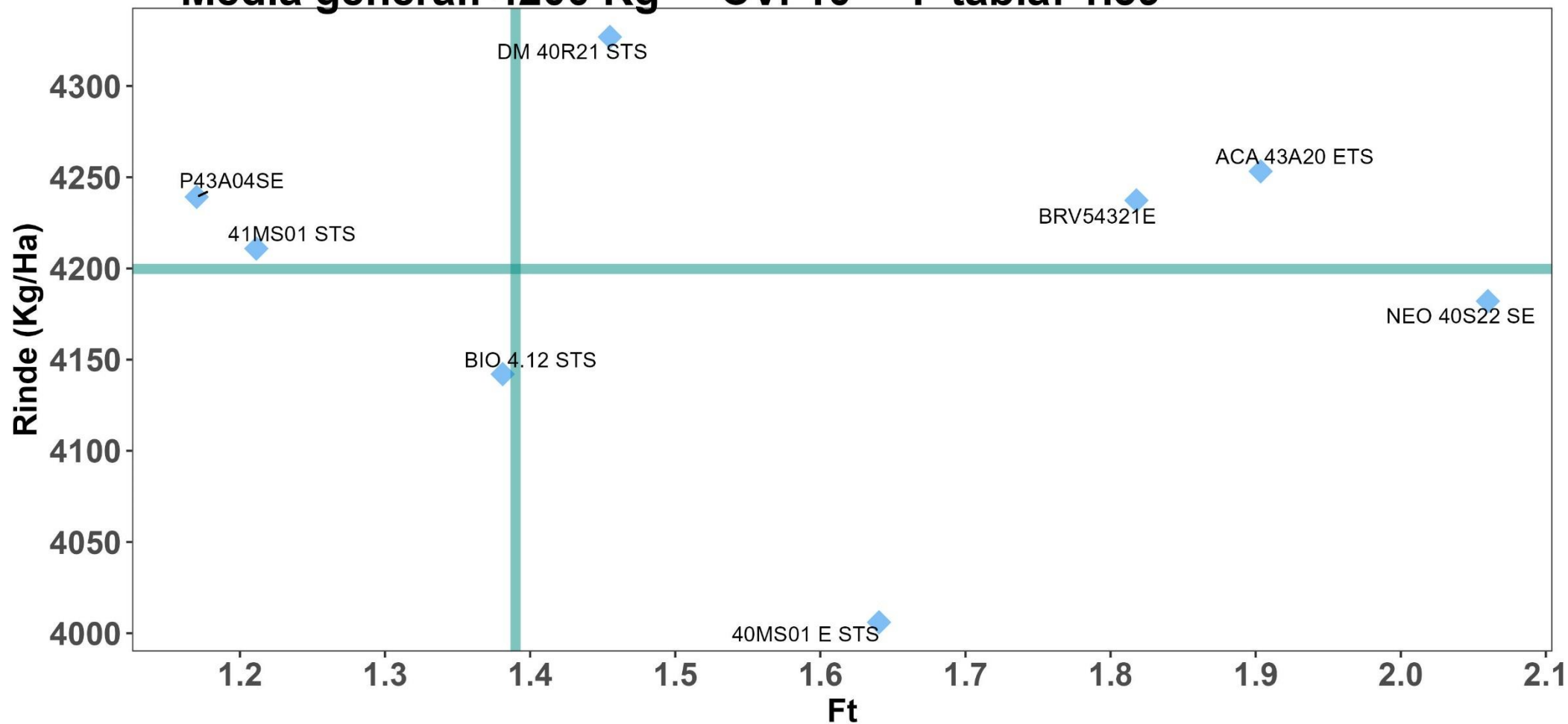
Experiencia: 2324 Ivc II4 N°Entradas: 12 N°Ambientes: 38

Media general: 4020 Kg CV: 10 F tabla: 1.46



[VOLVER](#)

Experiencia: 2224 IVc II4 N°Entradas: 8 N°Ambientes: 59
Media general: 4200 Kg CV: 10 F tabla: 1.39



[VOLVER](#)

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ARROYO DULCE

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 24/11/2023 Fecha de COSECHA: 9/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

3,1 5,82 11 52 24AYD4c1 Óptima

Observaciones: El cultivar CZ 4322E fue descartado por problemas de fitotoxicidad

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
LG 4311	6003	+	109,8	107,8	26-dic.	33					01-abr.	130	78		190	
ACA 43A20 ETS	5974	a	109,2	107,3	29-dic.	36					01-abr.	130	85		170	
P43A04SE	5897	a	107,8	105,9	03-ene.	40					29-mar.	126	78		160	
BIO 4.12 STS	5705	a	104,3	102,5	29-dic.	36					31-mar.	128	80		200	
DM 40E23 SE	5670	a	103,7	101,8	29-dic.	35					04-abr.	133	75		150	
BIO E4.41	5641	a	103,2	101,3	29-dic.	36					31-mar.	128	88		170	
41MS01 STS	5595	a	102,3	100,5	28-dic.	34					31-mar.	129	85		180	
4024 STS NS	5574	a	101,9	100,1	28-dic.	35					25-mar.	123	88		160	
DM 40R21 STS	5567	a	101,8	100,0	27-dic.	34					01-abr.	130	80		190	
STINE 40EC53	5376	a	98,3	96,6	31-dic.	37					29-mar.	127	78		220	
40MS01 E STS	5308		97,1	95,3	27-dic.	33					25-mar.	123	68		180	
NEO 40S22 SE	5176		94,7	93,0	24-dic.	31					30-mar.	128	70		190	
4323 E NS	5154		94,2	92,6	01-ene.	39					06-abr.	135	70		200	
ACA 41A20 GRTS	4702		86,0	84,5	28-dic.	35					23-mar.	121	75		200	
BRV54321E	4686		85,7	84,2	03-ene.	40					05-abr.	134	70		170	

MEDIA= 5469 kg/ha
 Desvío= 236 kg/ha
 CV= 7,5%
 LSD= 683 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 80 22 97 128

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 48 131 206 0

RESPONSABLE

Hugo Ayerbe

DIRECCIÓN mail

hugo.ayerbe@limagrain.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5469

35

128

77

182

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECISO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: CAMILO ALDAO

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: 14/11/2023 Fecha de COSECHA: 26/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,6 5,5 129,9 1,5 m 24CAM4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E4.41	5411	+	107,2	107,2											141	
CZ 4322E	5290	a	104,8	104,8											129	
DM 40E23 SE	5218	a	103,3	103,4											120	
4024 STS NS	5208	a	103,2	103,2											128	
LG 4311	5208	a	103,2	103,2											144	
P43A04SE	5206	a	103,1	103,1											122	
BIO 4.12 STS	5164	a	102,3	102,3											146	
NEO 40S22 SE	5066	a	100,3	100,4											137	
DM 40R21 STS	5047	a	100,0	100,0											137	
STINE 40EC53	4972	a	98,5	98,5											166	
ACA 41A20 GRTS	4965	a	98,3	98,4											141	
BRV54321E	4896	a	97,0	97,0											126	
41MS01 STS	4889	a	96,8	96,9											145	
4323 E NS	4752	a	94,1	94,2											164	
ACA 43A20 ETS	4747	a	94,0	94,1											136	
40MS01 E STS	4745	a	94,0	94,0											133	

MEDIA= 5049 kg/ha
Desvío= 256 kg/ha
CV= 8,8 %
LSD= 740 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
50	95	107	115

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
122	112	102	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5049

138,4

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: CAVANAGH

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 21/11/2023 Fecha de COSECHA: 2/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV54321E	4895	+	110,2	115,6											124	
ACA 43A20 ETS	4808	a	108,3	113,6											127	
41MS01 STS	4706	a	106,0	111,2											134	
NEO 40S22 SE	4694	a	105,7	110,9											129	
BIO E4.41	4576	a	103,0	108,1											139	
STINE 40EC53	4493	a	101,2	106,1											152	
40MS01 E STS	4432		99,8	104,7											136	
DM 40E23 SE	4401		99,1	103,9											107	
4323 E NS	4400		99,1	103,9											155	
CZ 4322E	4364		98,3	103,1											133	
4024 STS NS	4344		97,8	102,6											126	
ACA 41A20 GRTS	4241		95,5	100,2											136	
LG 4311	4241		95,5	100,2											143	
DM 40R21 STS	4234		95,3	100,0											127	
P43A04SE	4200		94,6	99,2											113	
BIO 4.12 STS	4027		90,7	95,1											139	

MEDIA= 4441 kg/ha
Desvío= 156 kg/ha
CV= 6,1 %
LSD= 451 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Cristian vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4441

132,5

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: INRIVILLE

Fecha de SIEMBRA: 9/11/2023 Fecha de Emergencia: 16/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,62 6,1 127,9 1,5 m 24INR4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 40EC53	5190	+	121,2	120,1											160	
BRV54321E	5124	a	119,7	118,6											136	
4323 E NS	4687	a	109,5	108,5											157	
BIO E4.41	4499	a	105,1	104,1											144	
LG 4311	4477	a	104,6	103,6											136	
DM 40R21 STS	4320		100,9	100,0											131	
4024 STS NS	4280		100,0	99,1											124	
P43A04SE	4275		99,9	99,0											115	
BIO 4.12 STS	4164		97,3	96,4											147	
ACA 43A20 ETS	4120		96,3	95,4											118	
ACA 41A20 GRTS	4055		94,7	93,9											137	
CZ 4322E	4039		94,4	93,5											131	
41MS01 STS	3917		91,5	90,7											132	
DM 40E23 SE	3797		88,7	87,9											112	
40MS01 E STS	3778		88,3	87,5											127	
NEO 40S22 SE	3764		87,9	87,1											129	

MEDIA= 4280 kg/ha
Desvío= 257 kg/ha
CV= 10,4%
LSD= 741 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
68	69	107	107

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
133	123	46	185

RESPONSABLE

Lisandro Lenzi

DIRECCIÓN mail

lenzi.lisandro@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4280

133,5

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: JUSTINIANO POSSE

Fecha de SIEMBRA: 8/11/2023 Fecha de Emergencia: 15/11/2023 Fecha de COSECHA: 27/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 270 2,0 m 24JPS4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
40MS01 E STS	6447	+	121,3	104,2											138	
DM 40R21 STS	6185	a	116,4	100,0											135	
LG 4311	5706	a	107,4	92,3											149	
41MS01 STS	5530	a	104,1	89,4											146	
NEO 40S22 SE	5479	a	103,1	88,6											124	
4323 E NS	5333		100,4	86,2											161	
ACA 43A20 ETS	5276		99,3	85,3											127	
P43A04SE	5270		99,2	85,2											110	
STINE 40ECS3	5169		97,3	83,6											170	
BIO 4.12 STS	5124		96,4	82,8											164	
CZ 4322E	5092		95,8	82,3											128	
BRV54321E	5062		95,3	81,8											124	
BIO E4.41	5019		94,5	81,1											141	
DM 40E23 SE	4904		92,3	79,3											124	
4024 STS NS	4813		90,6	77,8											143	
ACA 41A20 GRTS	4600		86,6	74,4											131	

MEDIA= 5313 kg/ha
Desvío= 346 kg/ha
CV= 11,3%
LSD= 1000 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
44	57	98	89

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
135	142	32	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5313

138,4

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: 14/11/2023 Fecha de COSECHA: 25/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,14 2,84 5,4 298,1 2,0 m 24MJ4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4024 STS NS	5889	+	106,5	109,1			30-ene.-24	77					100	1,5	141	
P43A04SE	5887	a	106,5	109,0			31-ene.-24	78					100	1,5	122	
BRV54321E	5841	a	105,7	108,2			30-ene.-24	77					98	1,2	143	
NEO 40S22 SE	5760	a	104,2	106,7			29-ene.-24	76					90	1,1	145	
ACA 43A20 ETS	5636	a	102,0	104,4			31-ene.-24	78					102	1,5	148	
CZ 4322E	5574	a	100,8	103,2			31-ene.-24	78					82	1,2	149	
BIO 4.12 STS	5569	a	100,8	103,1			29-ene.-24	76					102	1,4	161	
40MS01 E STS	5517	a	99,8	102,2			30-ene.-24	77					88	1,1	146	
4323 E NS	5491	a	99,3	101,7			30-ene.-24	77					87	1,1	171	
BIO E4.41	5437	a	98,4	100,7			29-ene.-24	76					100	1	153	
41MS01 STS	5423	a	98,1	100,4			31-ene.-24	78					103	1,4	157	
LG 4311	5413	a	97,9	100,3			29-ene.-24	76					95	1,2	153	
DM 40R21 STS	5399	a	97,7	100,0			30-ene.-24	77					88	1,5	155	
ACA 41A20 GRTS	5348	a	96,8	99,1			30-ene.-24	77					100	1,6	156	
DM 40E23 SE	5158		93,3	95,5			30-ene.-24	77					93	1,1	133	
STINE 40EC53	5098		92,2	94,4			30-ene.-24	77					98	1	173	

MEDIA= 5527 kg/ha
 Desvío= 203 kg/ha
 CV= 6,4%
 LSD= 587 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5527

77

95 1,3 150,4

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 4/12/2023 Fecha de Emergencia: 9/12/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,14 2,84 5,4 252,7 2,0 m 24MJ4c2 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4024 STS NS	4797	+	112,8	102,5	15-ene.	-328							85	1,2		
STINE 40EC53	4711	a	110,8	100,7	16-ene.	-327							88	1,1		
DM 40R21 STS	4680	a	110,0	100,0	16-ene.	-327							79	1		
BIO 4.12 STS	4577	a	107,6	97,8	16-ene.	-327							83	1		
NEO 40S22 SE	4406	a	103,6	94,1	16-ene.	-327							71	1		
BIO E4.41	4369	a	102,7	93,4	14-ene.	-329							84	1		
DM 40E23 SE	4345	a	102,2	92,8	16-ene.	-327							90	1		
4323 E NS	4318	a	101,5	92,3	15-ene.	-328							83	1		
ACA 43A20 ETS	4317	a	101,5	92,3	15-ene.	-328							75	1		
BRV54321E	4257	a	100,1	91,0	18-ene.	-325							84	1		
P43A04SE	4214	a	99,1	90,1	18-ene.	-325							72	1		
LG 4311	4025		94,7	86,0	15-ene.	-328							80	1		
41MS01 STS	4004		94,2	85,6	15-ene.	-328							87	1		
40MS01 E STS	3918		92,1	83,7	15-ene.	-328							70	1		
ACA 41A20 GRTS	3798		89,3	81,2	16-ene.	-327							69	1		
CZ 4322E	3302		77,6	70,6	14-ene.	-329							62	1		

MEDIA= 4253 kg/ha
Desvío= 215 kg/ha
CV= 8,8 %
LSD= 622 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4253

-327

79

1

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 4/12/2023 Fecha de Emergencia: 9/12/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,14 2,84 5,4 252,7 2,0 m 24MJ4c2SF Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4024 STS NS	4726	+	116,1	106,7	17-ene.	39							72	1		
DM 40R21 STS	4428	a	108,8	100,0	15-ene.	37							81	1		
NEO 40S22 SE	4426	a	108,7	100,0	16-ene.	38							80	1		
DM 40E23 SE	4373	a	107,5	98,8	15-ene.	37							80	1		
BRV54321E	4271	a	104,9	96,5	16-ene.	38							94	1		
P43A04SE	4242	a	104,2	95,8	18-ene.	40							82	1,1		
BIO E4.41	4200	a	103,2	94,9	15-ene.	37							83	1		
40MS01 E STS	4043	a	99,3	91,3	16-ene.	38							70	1,1		
STINE 40EC53	4037	a	99,2	91,2	17-ene.	39							90	1		
BIO 4.12 STS	4036	a	99,2	91,2	17-ene.	39							100	1		
4323 E NS	3953	a	97,1	89,3	17-ene.	39							83	1		
LG 4311	3894	a	95,7	87,9	17-ene.	39							84	1		
41MS01 STS	3873	a	95,2	87,5	17-ene.	39							93	1		
CZ 4322E	3615		88,8	81,6	16-ene.	38							70	1		
ACA 41A20 GRTS	3508		86,2	79,2	16-ene.	38							80	1		
ACA 43A20 ETS	3493		85,8	78,9	16-ene.	38							92	1		

MEDIA= 4070 kg/ha
 Desvío= 313 kg/ha
 CV= 13,3 %
 LSD= 905 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4070

38

83

1

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 7/12/2023 Fecha de Emergencia: 14/12/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 142,1 2,0 m 24MJ4c3ST Óptima

Observaciones: Las variedades no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 40EC53	3283	+	114,2	100,8									84			
ACA 43A20 ETS	3266	a	113,6	100,3									81			
DM 40R21 STS	3257	a	113,3	100,0									70			
41MS01 STS	3077	a	107,0	94,5									83			
BIO E4.41	2987	a	103,9	91,7									77			
P43A04SE	2970	a	103,3	91,2									70			
DM 40E23 SE	2929	a	101,9	90,0									74			
LG 4311	2884	a	100,3	88,5									77			
NEO 40S22 SE	2823	a	98,2	86,7									79			
4024 STS NS	2798	a	97,3	85,9									86			
4323 E NS	2781	a	96,7	85,4									67			
BRV54321E	2776	a	96,5	85,2									74			
BIO 4.12 STS	2742	a	95,4	84,2									86			
ACA 41A20 GRTS	2642		91,9	81,1									71			
CZ 4322E	2505		87,1	76,9									51			
40MS01 E STS	2279		79,3	70,0									62			

MEDIA= 2875 kg/ha
Desvío= 221 kg/ha
CV= 13,3%
LSD= 637 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	11

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

2875

74

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Monte Buey

Fecha de SIEMBRA: 22/11/2023 Fecha de Emergencia: 29/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% 0,14 MO% 2,7 pH 5,4 OPppm AU 302,6 PAU 2,0 m Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo 24MBY4c1 Época SIEMBRA Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV54321E	5268	+	112,6	112,5												
P43A04SE	5109	a	109,2	109,1												
LG 4311	5044	a	107,8	107,7												
BIO E4.41	5015	a	107,2	107,1												
41MS01 STS	4830	a	103,3	103,2												
BIO 4.12 STS	4825	a	103,1	103,0												
4323 E NS	4736	a	101,3	101,2												
NEO 40S22 SE	4703	a	100,5	100,4												
DM 40R21 STS	4682	a	100,1	100,0												
ACA 43A20 ETS	4673	a	99,9	99,8												
STINE 40EC53	4534	a	96,9	96,8												
CZ 4322E	4428	a	94,7	94,6												
4024 STS NS	4412	a	94,3	94,2												
40MS01 E STS	4345	a	92,9	92,8												
DM 40E23 SE	4343	a	92,9	92,8												
ACA 41A20 GRTS	3894		83,3	83,2												

MEDIA= 4678 kg/ha
Desvío= 334 kg/ha
CV= 12,4%
LSD= 966 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4678

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: OLIVEROS

Fecha de SIEMBRA: 28/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 25/4/2024 Cultivo Antecesor: Trigo de cobertura

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,1 2,29 5,78 31 123,5 2,0 m 16 9,6 240LI4c1 Óptima

Observaciones: Fertilización con 80 kg/ha de Superfosfato Simple

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
ACA 43A20 ETS	5552	+	110,1	111,6	06-ene.	32	04-feb.-24	61	25-mar.	111			93	1,2	181	
CZ 4322E	5516	a	109,4	110,9	08-ene.	34	04-feb.-24	61	01-abr.	118			66	1	193	
P43A04SE	5411	a	107,4	108,8	08-ene.	34	05-feb.-24	62	26-mar.	112			79	1	171	
BRV54321E	5326	a	105,7	107,0	09-ene.	35	05-feb.-24	62	27-mar.	113			82	1,1	186	
BIO E4.41	5325	a	105,6	107,0	08-ene.	34	07-feb.-24	64	01-abr.	118			84	1,1	212	
LG 4311	5320	a	105,5	106,9	05-ene.	31	04-feb.-24	61	26-mar.	112			75	1	204	
NEO 40S22 SE	5208	a	103,3	104,7	03-ene.	29	04-feb.-24	61	24-mar.	110			74	1	189	
BIO 4.12 STS	5140	a	102,0	103,3	08-ene.	34	03-feb.-24	60	26-mar.	112			81	1,1	210	
4024 STS NS	5077	a	100,7	102,0	03-ene.	29	02-feb.-24	59	23-mar.	109			87	1,2	197	
41MS01 STS	5008	a	99,4	100,7	06-ene.	32	02-feb.-24	59	25-mar.	111			88	1,2	191	
DM 40R21 STS	4976	a	98,7	100,0	05-ene.	31	04-feb.-24	61	27-mar.	113			77	1,3	194	
STINE 40EC53	4973	a	98,7	99,9	06-ene.	32	05-feb.-24	62	01-abr.	118			81	1,1	213	
4323 E NS	4908	a	97,4	98,6	08-ene.	34	05-feb.-24	62	01-abr.	118			76	1,1	219	
DM 40E23 SE	4676		92,8	94,0	05-ene.	31	08-feb.-24	65	01-abr.	118			78	1,2	153	
40MS01 E STS	4446		88,2	89,4	05-ene.	31	04-feb.-24	61	24-mar.	110			74	1,2	188	
ACA 41A20 GRYS	3789		75,2	76,1	05-ene.	31	01-feb.-24	58	20-mar.	106			75	1	193	

MEDIA= 5041 kg/ha
Desvío= 267 kg/ha
CV= 9,2%
LSD= 772 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
11	93	114	192

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
96	139	266	193

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5041

32

61

113

79 1,1 193,4

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: OLIVEROS

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 2/1/2024 Fecha de COSECHA: 17/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones: E.C.R fertilizado con S-SO4: 2,898 ppm

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 40EC53	4943	+	118,0	115,8	29-ene.	27	29-feb.-24	58	10-abr.	99	21-abr.	110	74		182	
BRV54321E	4618	a	110,3	108,2	28-ene.	26	27-feb.-24	56	12-abr.	101	22-abr.	111	71		174	
BIO E4.41	4485	a	107,1	105,1	29-ene.	27	27-feb.-24	56	09-abr.	98	26-abr.	115	82		178	
DM 40E23 SE	4455	a	106,4	104,4	27-ene.	25	04-mar.-24	62	14-abr.	103	25-abr.	114	77		140	
41MSO1 STS	4447	a	106,2	104,2	29-ene.	27	05-mar.-24	63	13-abr.	102	24-abr.	113	85		178	
ACA 43A20 ETS	4426	a	105,7	103,7	30-ene.	28	27-feb.-24	56	08-abr.	97	26-abr.	115	81		164	
BIO 4.12 STS	4350	a	103,9	101,9	29-ene.	27	27-feb.-24	56	09-abr.	98	26-abr.	115	82		174	
DM 40R21 STS	4269	a	101,9	100,0	28-ene.	26	04-mar.-24	62	13-abr.	102	25-abr.	114	73		166	
LG 4311	4117		98,3	96,4	29-ene.	27	01-mar.-24	59	12-abr.	101	22-abr.	111	76		170	
4024 STS NS	3950		94,3	92,5	28-ene.	26	29-feb.-24	58	10-abr.	99	21-abr.	110	66		175	
ACA 41A20 GRTS	3940		94,1	92,3	29-ene.	27	28-feb.-24	57	07-abr.	96	18-abr.	107	66		189	
4323 E NS	3894		93,0	91,2	28-ene.	26	01-mar.-24	59	12-abr.	101	22-abr.	111	72		187	
NEO 40S22 SE	3868		92,4	90,6	28-ene.	26	26-feb.-24	55	09-abr.	98	20-abr.	109	65		176	
CZ 4322E	3859		92,2	90,4	28-ene.	26	29-feb.-24	58	10-abr.	99	21-abr.	110	59		177	
P43A04SE	3761		89,8	88,1	30-ene.	28	29-feb.-24	58	09-abr.	98	19-abr.	108	70		150	
40MSO1 E STS	3615		86,3	84,7	27-ene.	25	27-feb.-24	56	09-abr.	98	25-abr.	114	60		180	

MEDIA= 4187 kg/ha
Desvío= 262 kg/ha
CV= 10,8 %
LSD= 757 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
11	93	114	192

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
96	139	266	193

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 4187 26 58 99 112 72 172,4

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N 10 P 20 K S 9 Código del Ensayo 24PER4c1A Época SIEMBRA Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
ACA 43A20 ETS	3807	+	119,1	113,2	05-ene.	44					06-abr.	136				
41MS01 STS	3633	a	113,7	108,0	07-ene.	46					05-abr.	135				
4323 E NS	3596	a	112,5	106,9	07-ene.	46					09-abr.	139				
LG 4311	3525	a	110,3	104,8	05-ene.	45					03-abr.	134				
DM 40E23 SE	3471	a	108,6	103,2	04-ene.	43					09-abr.	139				
DM 40R21 STS	3364	a	105,3	100,0	04-ene.	43					09-abr.	139				
P43A04SE	3330	a	104,2	99,0	08-ene.	47					30-mar.	129				
4024 STS NS	3282	a	102,7	97,6	04-ene.	43					25-mar.	124				
CZ 4322E	3014		94,3	89,6	05-ene.	44					01-abr.	131				
NEO 40S22 SE	3012		94,2	89,5	04-ene.	43					02-abr.	133				
40MS01 E STS	2961		92,7	88,0	04-ene.	43					26-mar.	125				
BIO E4.41	2879		90,1	85,6	04-ene.	43					09-abr.	139				
STINE 40EC53	2864		89,6	85,1	05-ene.	44					09-abr.	139				
BRV54321E	2848		89,1	84,6	06-ene.	45					09-abr.	139				
ACA 41A20 GRTS	2843		89,0	84,5	04-ene.	43					18-mar.	117				
BIO 4.12 STS	2704		84,6	80,4	04-ene.	43					05-abr.	135				

MEDIA= 3196 kg/ha
Desvío= 187 kg/ha
CV= 10,2 %
LSD= 541 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
89	60	45	102

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
26	30	71	0

RESPONSABLE

Laura Gianotto

DIRECCIÓN mail

lgianotto@acacoop.com.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3196

44

133

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 24/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 40E23 SE	6327	+	128,5	120,1	05-ene.	39	07-feb.-24	72					72		149	
ACA 43A20 ETS	5694		115,6	108,1	05-ene.	39	02-feb.-24	67					75		175	
LG 4311	5604		113,8	106,3	05-ene.	39	07-feb.-24	72					68		191	
DM 40R21 STS	5269		107,0	100,0	05-ene.	39	05-feb.-24	70					68		189	
BIO 4.12 STS	5230		106,2	99,3	05-ene.	39	02-feb.-24	67					71		205	
41MS01 STS	5139		104,3	97,5	03-ene.	37	02-feb.-24	67					77		184	
4024 STS NS	5070		102,9	96,2	03-ene.	37	02-feb.-24	67					71		175	
BRV54321E	5026		102,0	95,4	08-ene.	42	02-feb.-24	67					70		183	
BIO E4.41	4763		96,7	90,4	05-ene.	39	05-feb.-24	70					72		207	
40MS01 E STS	4712		95,7	89,4	05-ene.	39	02-feb.-24	67					67		182	
STINE 40EC53	4701		95,4	89,2	08-ene.	42	05-feb.-24	70					68		192	
4323 E NS	4668		94,8	88,6	08-ene.	42	05-feb.-24	70					66		209	
P43A04SE	4662		94,6	88,5	10-ene.	44	05-feb.-24	70					62		164	
CZ 4322E	4424		89,8	84,0	03-ene.	37	07-feb.-24	72					53		182	
NEO 40S22 SE	4115		83,5	78,1	03-ene.	37	31-ene.-24	65					66		184	
ACA 41A20 GRTS	3406		69,2	64,6	05-ene.	39	09-feb.-24	74					56		182	

MEDIA= 4926 kg/ha
Desvío= 203 kg/ha
CV= 7,1 %
LSD= 585 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
107	58	97	109

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
44	119	130	135

RESPONSABLE

Introna Jimena

DIRECCIÓN mail

introna.jimena@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 4/1/2024 Fecha de Emergencia: 9/1/2024 Fecha de COSECHA: 15/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 1,55 2,62 5,7 79,40 1,5 m 16,2 24PER4c2I Tardía

Observaciones: El cultivar BIO 4.12 STS fue descartado por bajo stand de plantas

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4024 STS NS	3967	+	120,4	129,1	16-feb.	38							65		150	
STINE 40EC53	3736	a	113,4	121,6	21-feb.	43							63		172	
BIO E4.41	3702	a	112,3	120,5	18-feb.	40							73		161	
4323 E NS	3630	a	110,1	118,1	20-feb.	42							69		184	
NEO 40S22 SE	3531		107,1	114,9	12-feb.	34							65		157	
BRV54321E	3472		105,4	113,0	16-feb.	38							67		154	
LG 4311	3306		100,3	107,6	18-feb.	40							58		160	
40MS01 E STS	3145		95,4	102,4	14-feb.	36							63		158	
CZ 4322E	3110		94,4	101,2	16-feb.	38							55		153	
ACA 43A20 ETS	3085		93,6	100,4	21-feb.	43							69		143	
DM 40R21 STS	3073		93,2	100,0	18-feb.	40							60		161	
41MS01 STS	2994		90,9	97,5	14-feb.	36							73		154	
DM 40E23 SE	2966		90,0	96,5	19-feb.	41							66		128	
P43A04SE	2955		89,7	96,2	21-feb.	43							55		128	
ACA 41A20 GRTS	2765		83,9	90,0	18-feb.	40							58		149	

MEDIA= 3296 kg/ha
Desvío= 123 kg/ha
CV= 6,5 %
LSD= 357 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
107	58	97	109

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
44	119	130	135

RESPONSABLE

Introna Jimena

DIRECCIÓN mail

introna.jimena@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3296

40

64

154,2

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ROJAS

Fecha de SIEMBRA: 28/12/2023 Fecha de Emergencia: 3/1/2024 Fecha de COSECHA: 9/5/2024 Cultivo Antecesor: Soja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 3,2 6,1 24ROJ4c1B Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4323 E NS	3966	+	118,0	108,7												
P43A04SE	3809	a	113,3	104,4												
ACA 43A20 ETS	3698	a	110,0	101,4												
BIO 4.12 STS	3693	a	109,9	101,2												
DM 40R21 STS	3647	a	108,5	100,0												
41MS01 STS	3631	a	108,0	99,6												
BRV54321E	3614	a	107,5	99,1												
LG 4311	3423	a	101,8	93,8												
40MS01 E STS	3361		100,0	92,1												
STINE 40EC53	3332		99,1	91,4												
DM 40E23 SE	3326		99,0	91,2												
NEO 40S22 SE	3243		96,5	88,9												
4024 STS NS	3235		96,2	88,7												
BIO E4.41	2684		79,8	73,6												
ACA 41A20 GRTS	2610		77,6	71,6												
CZ 4322E	2511		74,7	68,8												

MEDIA= 3361 kg/ha
Desvío= 196 kg/ha
CV= 10,1 %
LSD= 566 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
80	82	63	49

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
50	81	238	190

RESPONSABLE

Rodrigo Zucaro

DIRECCIÓN mail

rodrigo.zucaro@basf.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3361

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc

REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ROJAS

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia:

Fecha de COSECHA: 9/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

15,4 72,8 24ROJ4c1G Óptima

Observaciones: Con riego complementario

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 40R21 STS	6231	+	104,7	100,0							01-abr.	130	82	1		
STINE 40EC53	6195	a	104,1	99,4							01-abr.	130	84	1,5		
4024 STS NS	6182	a	103,8	99,2							28-mar.	126	83	1,5		
ACA 43A20 ETS	6146	a	103,2	98,6							05-abr.	134	95	1,5		
40MS01 E STS	6085	a	102,2	97,7							28-mar.	127	81	1		
P43A04SE	6061	a	101,8	97,3							30-mar.	128	86	1,5		
NEO 40S22 SE	6005	a	100,9	96,4							31-mar.	129	75	1		
BIO E4.41	5917	a	99,4	95,0							02-abr.	131	91	1,5		
BIO 4.12 STS	5901	a	99,1	94,7							31-mar.	129	93	1,5		
CZ 4322E	5892	a	99,0	94,6							31-mar.	130	73	1		
DM 40E23 SE	5878	a	98,7	94,3							03-abr.	132	86	1,5		
LG 4311	5877	a	98,7	94,3							01-abr.	130	85	1,5		
41MS01 STS	5850	a	98,3	93,9							02-abr.	131	88	1		
BRV54321E	5718		96,0	91,8							04-abr.	133	88	1,5		
4323 E NS	5699		95,7	91,5							05-abr.	134	81	1		
ACA 41A20 GRYS	5626		94,5	90,3							26-mar.	124	80	1		

MEDIA= 5954 kg/ha
Desvío= 142 kg/ha
CV= 4,1 %
LSD= 409 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
67	74	67	116

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
69	63	228	179

RESPONSABLE

Mario Falcón

DIRECCIÓN mail

mariofalcon13@gmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 5954 130 84 1,3

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ROJAS

Fecha de SIEMBRA: 14/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 15,4 72,8 24ROJ4c2G Tardía

Observaciones: Con riego complementario

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4323 E NS	5855	+	110,3	108,2							17-abr.	118	92	1		
41MS01 STS	5552	a	104,6	102,6							15-abr.	116	103	1,7		
CZ 4322E	5438		102,4	100,5							13-abr.	115	71	1		
DM 40R21 STS	5411		101,9	100,0							13-abr.	114	89	1		
STINE 40EC53	5355		100,9	99,0							12-abr.	113	90	1		
LG 4311	5339		100,5	98,7							13-abr.	115	94			
DM 40E23 SE	5333		100,4	98,6							14-abr.	115	85	1		
BIO E4.41	5317		100,1	98,3							15-abr.	116	99	1		
ACA 41A20 GRTS	5313		100,1	98,2							07-abr.	108	81	1		
P43A04SE	5310		100,0	98,1							09-abr.	110	88			
ACA 43A20 ETS	5294		99,7	97,8							17-abr.	118	94	2,3		
40MS01 E STS	5276		99,4	97,5							15-abr.	116	77	1		
NEO 40S22 SE	5167		97,3	95,5							13-abr.	115	81	1		
4024 STS NS	5099		96,0	94,2							15-abr.	116	100	1,5		
BRV54321E	5023		94,6	92,8							17-abr.	118	91			
BIO 4.12 STS	4872		91,8	90,0							12-abr.	113	93	1		

MEDIA= 5310 kg/ha
 Desvío= 106 kg/ha
 CV= 3,5 %
 LSD= 306 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
67	74	67	116

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
69	63	228	179

RESPONSABLE

Mario Falcón

DIRECCIÓN mail

mariofalcon13@gmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5310

115

89

1,2

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: VENADO TUERTO

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 24VT4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E4.41	5921	+	105,4	104,2												
STINE 40EC53	5854	a	104,2	103,0												
BIO 4.12 STS	5850	a	104,2	102,9												
P43A04SE	5752	a	102,4	101,2												
4024 STS NS	5730	a	102,0	100,8												
ACA 43A20 ETS	5722	a	101,9	100,7												
4323 E NS	5706	a	101,6	100,4												
DM 40R21 STS	5683	a	101,2	100,0												
BRV54321E	5623	a	100,1	98,9												
NEO 40S22 SE	5573		99,2	98,1												
CZ 4322E	5531		98,5	97,3												
40MS01 E STS	5501		98,0	96,8												
41MS01 STS	5469		97,4	96,2												
ACA 41A20 GRTS	5379		95,8	94,7												
LG 4311	5299		94,4	93,2												
DM 40E23 SE	5262		93,7	92,6												

MEDIA= 5616 kg/ha
 Desvío= 114 kg/ha
 CV= 3,5%
 LSD= 329 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Brenda Piñero

DIRECCIÓN mail

bpinero@stineseed.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5616

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: VILLA AMELIA

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 6/4/2024 Cultivo Antecesor: Lenteja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,11 3,5 5,01 41 191,5 2,0 m 24VAM4c1 Óptima

Observaciones: SO4= 9PPM

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV54321E	4195	+	114,5	103,8	01-ene.	32	03-feb.-24	65	12-mar.	103	03-abr.	125				
DM 40E23 SE	4060	a	110,8	100,5	04-ene.	35	09-feb.-24	71	20-mar.	111	01-abr.	123				
DM 40R21 STS	4040	a	110,3	100,0	03-ene.	34	08-feb.-24	70	19-mar.	110	30-mar.	122				
ACA 43A20 ETS	3976	a	108,5	98,4	06-ene.	38	06-feb.-24	68	15-mar.	106	04-abr.	126				
4323 E NS	3949	a	107,8	97,8	06-ene.	37	06-feb.-24	68	14-mar.	105	04-abr.	126				
BIO E4.41	3844	a	104,9	95,2	04-ene.	36	03-feb.-24	65	15-mar.	106	01-abr.	123				
LG 4311	3768	a	102,9	93,3	27-dic.	27	09-feb.-24	72	18-mar.	110	01-abr.	123				
41MS01 STS	3728	a	101,8	92,3	03-ene.	34	10-feb.-24	72	20-mar.	111	27-mar.	118				
STINE 40EC53	3616	a	98,7	89,5	06-ene.	37	06-feb.-24	68	16-mar.	107	02-abr.	125				
ACA 41A20 GRTS	3606	a	98,4	89,3	05-ene.	36	05-feb.-24	67	16-mar.	107	23-mar.	114				
BIO 4.12 STS	3599		98,3	89,1	06-ene.	37	04-feb.-24	66	13-mar.	104	31-mar.	122				
40MS01 E STS	3527		96,3	87,3	04-ene.	35	02-feb.-24	64	15-mar.	106	23-mar.	115				
4024 STS NS	3165		86,4	78,3	03-ene.	35	02-feb.-24	65	11-mar.	103	30-mar.	121				
CZ 4322E	2997		81,8	74,2	07-ene.	39	31-ene.-24	62	10-mar.	101	28-mar.	119				
NEO 40S22 SE	2880		78,6	71,3	03-ene.	35	03-feb.-24	65	16-mar.	107	28-mar.	120				

MEDIA= 3663 kg/ha
Desvío= 205 kg/ha
CV= 9,7%
LSD= 593 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
32	126	98	197

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
78	128	401	136

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gob.ar

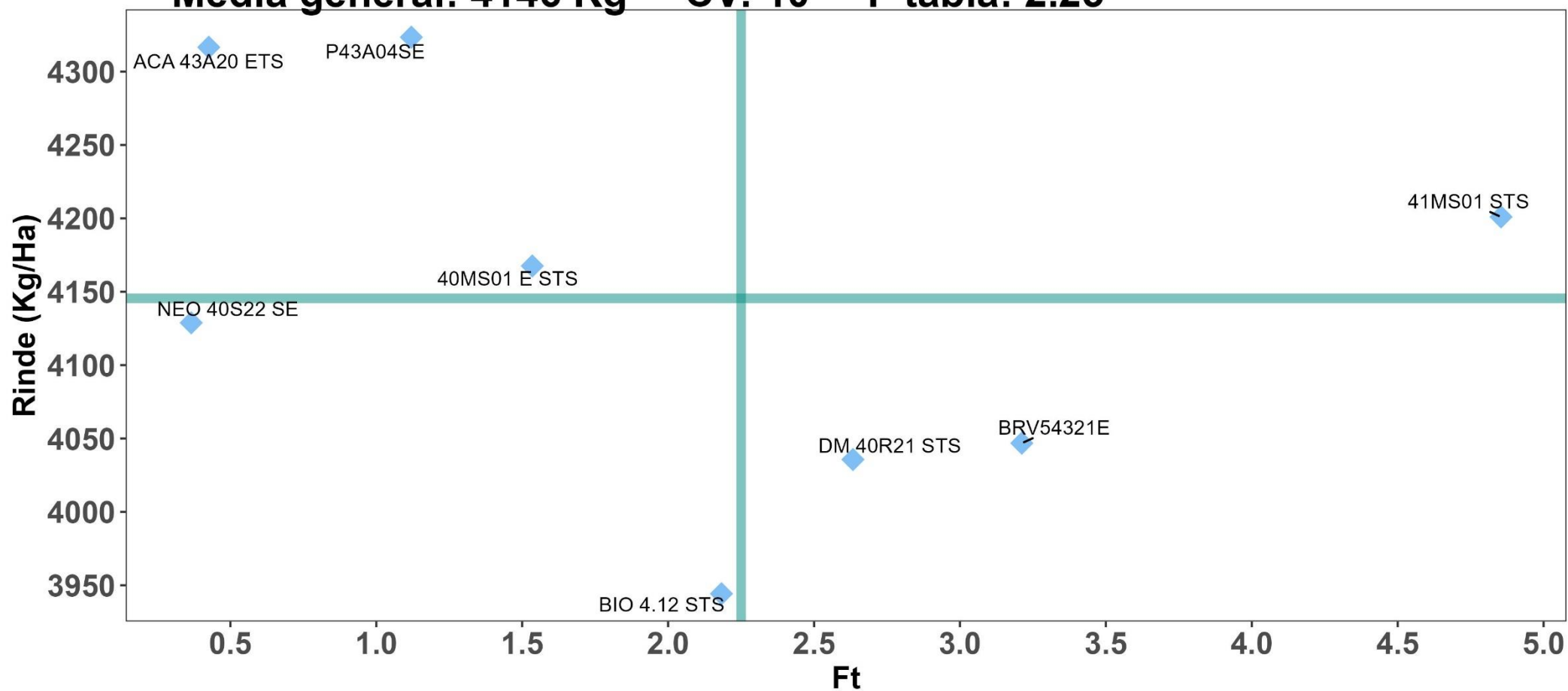
*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 3663 36 67 106 121

VOLVER

Experiencia: 2224 IV II5 N°Entradas: 8 N°Ambientes: 7

Media general: 4146 Kg CV: 10 F tabla: 2.25



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: La Pampa LOCALIDAD: GRAL PICO

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 24/11/2023 Fecha de COSECHA: 20/4/2024 Cultivo Antecesor: Girasol

Análisis de Suelos: CO% NT% 20,7 MO% 1,5 pH OPppm 7,9 AU 155 PAU 2,2 m Fertilización (kg/ha): N 18 P 46 K S Código del Ensayo 24GPC4c1 Época SIEMBRA Óptima

Observaciones: Los cultivares no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 40E23 SE	3687	+	118,4	118,8									86		137	
NEO 40S22 SE	3414	a	109,6	110,0									75		155	
40MS01 E STS	3369	a	108,2	108,5									80		154	
ACA 41A20 GRTS	3360	a	107,9	108,3									74		180	
4024 STS NS	3292	a	105,7	106,1									329		148	
CZ 4322E	3252	a	104,4	104,8									70		150	
ACA 43A20 ETS	3134	a	100,6	101,0									86		154	
LG 4311	3114	a	100,0	100,4									81		174	
DM 40R21 STS	3103	a	99,6	100,0									77		167	
41MS01 STS	3066	a	98,5	98,8									89		171	
BRV54321E	2998	a	96,3	96,6									83		161	
BIO 4.12 STS	2982	a	95,7	96,1									83		174	
P43A04SE	2861		91,8	92,2									76		141	
4323 E NS	2815		90,4	90,7									76		183	
STINE 40EC53	2708		86,9	87,2									82		171	
BIO E4.41	2675		85,9	86,2									84		171	

MEDIA= 3114 kg/ha
Desvío= 245 kg/ha
CV= 13,6 %
LSD= 708 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
11	29	128	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
72	97	44	91

RESPONSABLE
Corró Molas Andrés

DIRECCIÓN mail
Corromolas.andres@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: GRAL VILLEGAS

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 19/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,13 2,1 5,9 17,4 198 2,0 m 27 67 19 24GVG4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
LG 4311	5550	+	113,2	105,1	03-ene.	37	04-feb.-24	69	27-mar.	122	03-abr.	128	78	1	185	
DM 40R21 STS	5282	a	107,7	100,0	04-ene.	38	30-ene.-24	64	25-mar.	120	01-abr.	126	77	1,3	179	
ACA 43A20 ETS	5102	a	104,0	96,6	05-ene.	39	04-feb.-24	69	27-mar.	122	03-abr.	128	82	1,3	195	
BIO E4.41	5071	a	103,4	96,0	03-ene.	37	30-ene.-24	65	28-mar.	122	03-abr.	128	86	1	193	
41MS01 STS	5040	a	102,8	95,4	03-ene.	37	06-feb.-24	71	27-mar.	121	01-abr.	126	84	1,3	183	
DM 40E23 SE	5028	a	102,5	95,2	03-ene.	37	03-feb.-24	68	28-mar.	122	01-abr.	127	81	1,3	181	
BRV54321E	5021		102,4	95,1	06-ene.	40	03-feb.-24	68	27-mar.	122	03-abr.	128	85	1	177	
P43A04SE	4984		101,6	94,4	07-ene.	41	30-ene.-24	64	26-mar.	120	01-abr.	126	79	1	178	
4323 E NS	4967		101,3	94,0	04-ene.	38	02-feb.-24	68	28-mar.	122	03-abr.	128	75	1,3	173	
4024 STS NS	4952		101,0	93,7	04-ene.	39	03-feb.-24	68	27-mar.	121	01-abr.	127	85	1,7	185	
BIO 4.12 STS	4883		99,6	92,5	05-ene.	39	27-ene.-24	62	26-mar.	120	01-abr.	127	79	1,3	185	
STINE 40EC53	4791		97,7	90,7	04-ene.	39	02-feb.-24	67	28-mar.	122	02-abr.	127	76	1,3	179	
NEO 40S22 SE	4762		97,1	90,1	02-ene.	37	28-ene.-24	63	29-mar.	123	01-abr.	126	71	1	187	
40MS01 E STS	4481		91,4	84,8	02-ene.	36	28-ene.-24	62	27-mar.	121	01-abr.	127	72	1,7	170	
CZ 4322E	4371		89,1	82,8	06-ene.	40	30-ene.-24	65	28-mar.	122	02-abr.	127	66	1	175	
ACA 41A20 GRYS	4171		85,1	79,0	05-ene.	39	27-ene.-24	61	25-mar.	120	01-abr.	127	67	1	186	

MEDIA= 4903 kg/ha
Desvío= 181 kg/ha
CV= 6,4%
LSD= 523 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
18 84 78 170

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
97 221 49 0

RESPONSABLE

Sebastián Rodríguez

DIRECCIÓN mail

rodriguez.sebastian2@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 4903 38 66 121 127 78 1,2 181,9

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Laboulaye

Fecha de SIEMBRA: 8/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 24LAB4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P43A04SE	5146	+	111,3	133,7												
BIO E4.41	5045	a	109,1	131,1												
STINE 40EC53	5037	a	108,9	130,9												
4024 STS NS	5027	a	108,7	130,6												
40MS01 E STS	5016	a	108,5	130,3												
BIO 4.12 STS	4827	a	104,4	125,4												
CZ 4322E	4788	a	103,5	124,4												
ACA 41A20 GRTS	4785	a	103,5	124,3												
BRV54321E	4585	a	99,1	119,1												
NEO 40S22 SE	4528	a	97,9	117,6												
ACA 43A20 ETS	4501	a	97,3	116,9												
DM 40E23 SE	4468	a	96,6	116,1												
LG 4311	4385	a	94,8	113,9												
41MS01 STS	4318	a	93,4	112,2												
DM 40R21 STS	3849		83,2	100,0												
4323 E NS	3690		79,8	95,9												

MEDIA=	4625 kg/ha
Desvío=	309 kg/ha
CV=	11,6 %
LSD=	892 kg/ha

LLUVIAS 2023			
Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024			
Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE
Juan Ignacio Ledesma

DIRECCIÓN mail
juan_ignacio.ledesma@syngenta.com

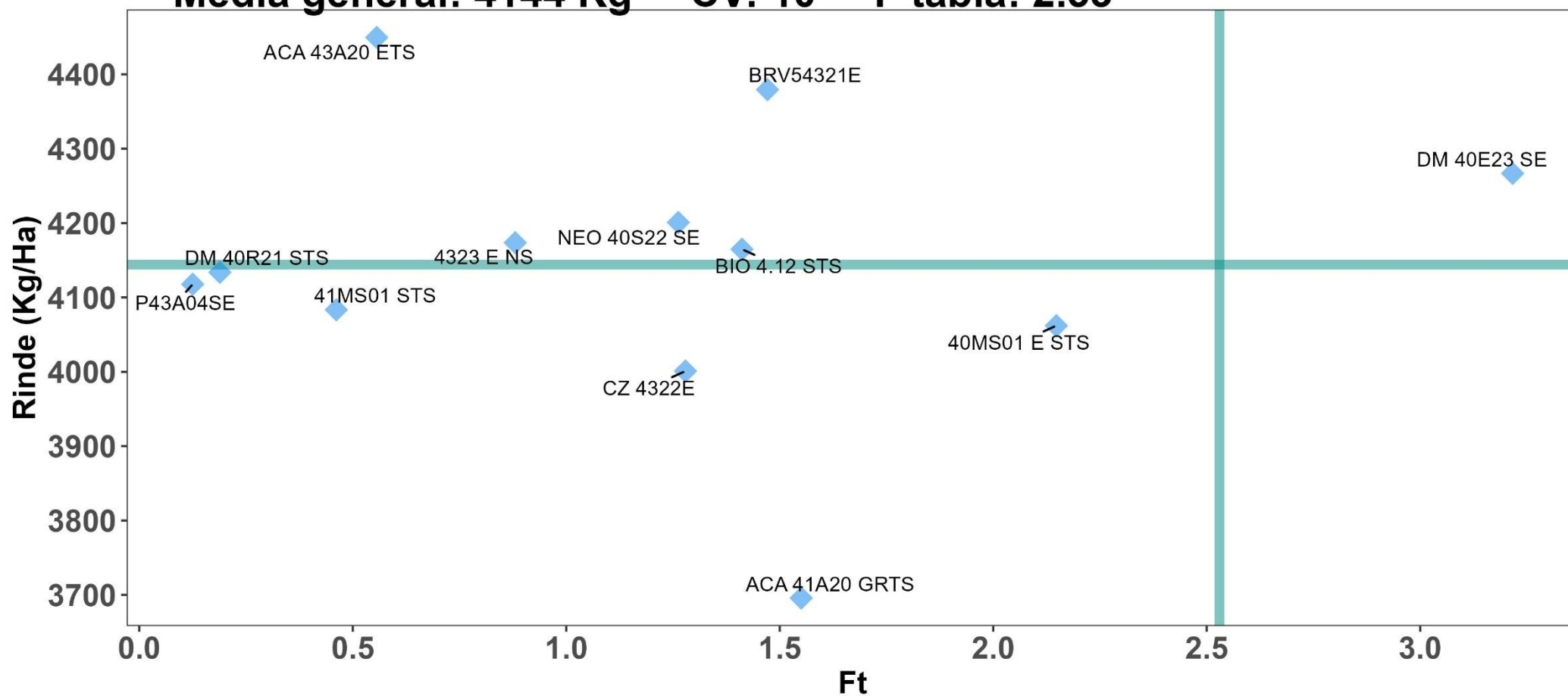
*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios



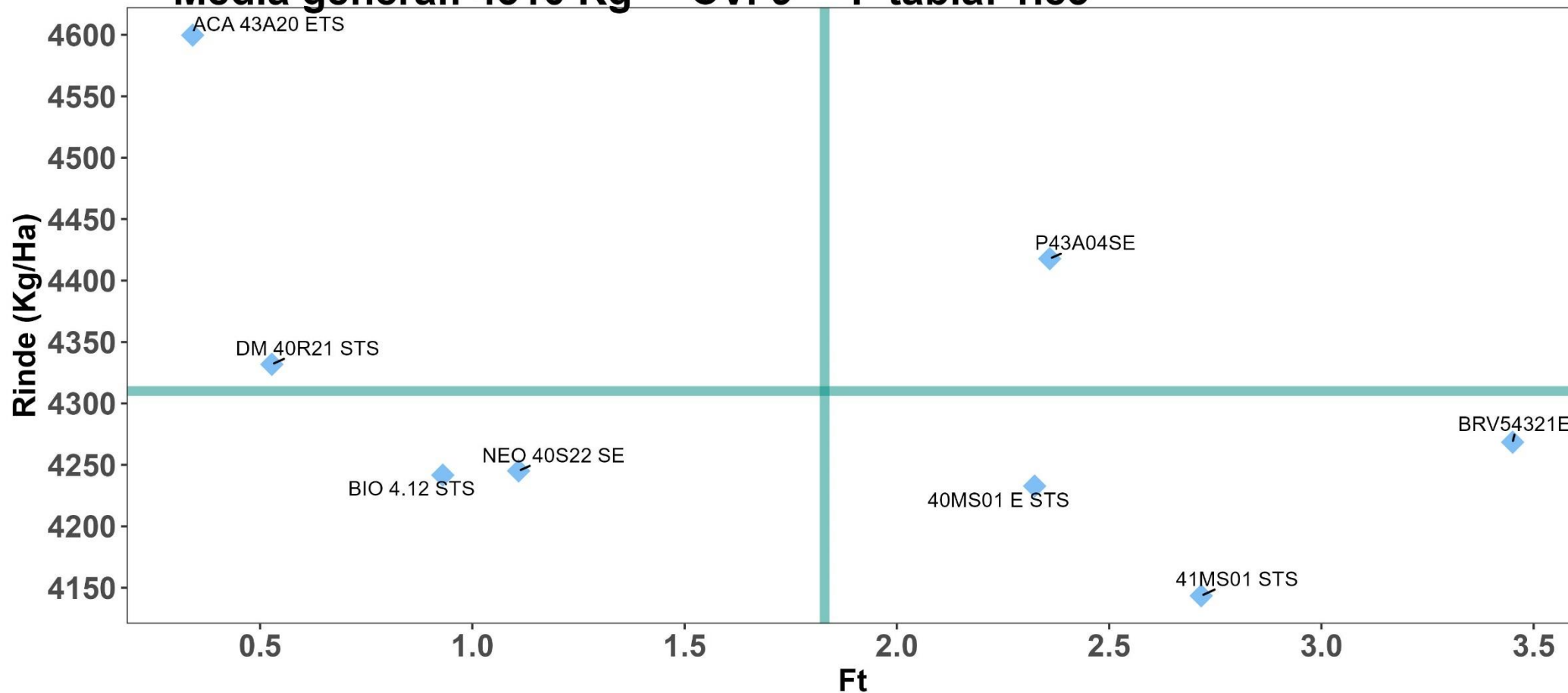
Experiencia: 2324 lvc II6 N°Entradas: 12 N°Ambientes: 5

Media general: 4144 Kg CV: 10 F tabla: 2.53



Experiencia: 2224 Ivc II6 N°Entradas: 8 N°Ambientes: 11

Media general: 4310 Kg CV: 9 F tabla: 1.83



[VOLVER](#)

RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: JUNÍN

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 24/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

23,1 2,78 6,06 177 1,6 m 11,6 5,2 24JUN4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV54321E	5330	+	114,5	114,4												
4024 STS NS	5049	a	108,5	108,4												
4323 E NS	5049	a	108,5	108,4												
CZ 4322E	4869	a	104,6	104,6												
ACA 43A20 ETS	4856	a	104,3	104,3												
P43A04SE	4728	a	101,6	101,5												
41MS01 STS	4727	a	101,6	101,5												
DM 40R21 STS	4657		100,1	100,0												
STINE 40EC53	4646		99,8	99,8												
BIO 4.12 STS	4626		99,4	99,3												
ACA 41A20 GRTS	4426		95,1	95,0												
LG 4311	4391		94,3	94,3												
NEO 40S22 SE	4361		93,7	93,7												
DM 40E23 SE	4276		91,9	91,8												
40MS01 E STS	4172		89,6	89,6												
BIO E4.41	3930		84,4	84,4												

MEDIA= 4654 kg/ha
Desvío= 224 kg/ha
CV= 8,3 %
LSD= 648 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
<input type="text"/> 67	<input type="text"/> 61	<input type="text"/> 80	<input type="text"/> 140

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
<input type="text"/> 76	<input type="text"/> 91	<input type="text"/> 119	<input type="text"/> 249

RESPONSABLE

Maria Melilli

DIRECCIÓN mail

melilli.maria@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4654

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: 9 de JULIO

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

3,24 6,4 5,4 75 1,0 m 6 8,4 4,8 249dJ4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 40E23 SE	5282	+	120,3	120,6												
BRV54321E	4804	a	109,4	109,7												
ACA 43A20 ETS	4671	a	106,4	106,7												
LG 4311	4572	a	104,1	104,4												
4323 E NS	4563	a	103,9	104,2												
4024 STS NS	4528	a	103,1	103,4												
BIO 4.12 STS	4503	a	102,5	102,8												
NEO 40S22 SE	4456		101,5	101,7												
DM 40R21 STS	4380		99,7	100,0												
41MS01 STS	4335		98,7	99,0												
P43A04SE	4290		97,7	98,0												
STINE 40EC53	4108		93,5	93,8												
ACA 41A20 GRYS	4029		91,7	92,0												
40MS01 E STS	3991		90,9	91,1												
BIO E4.41	3884		88,4	88,7												
CZ 4322E	3874		88,2	88,5												

MEDIA= 4392 kg/ha
Desvío= 274 kg/ha
CV= 10,8 %
LSD= 792 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 37 87 120 245

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 73 16 21 320

RESPONSABLE

TRYBUS

DIRECCIÓN mail

nicolas@trybus.com.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4392

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: CARMEN de ARECO

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 2/12/2023 Fecha de COSECHA: 18/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
24CAR4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV54321E	4832	+	107,5	102,5							03-abr.	123				
LG 4311	4717	a	105,0	100,1							06-abr.	126				
DM 40R21 STS	4714	a	104,9	100,0							04-abr.	124				
DM 40E23 SE	4711	a	104,8	99,9							07-abr.	127				
41MS01 STS	4705	a	104,7	99,8							04-abr.	124				
CZ 4322E	4637	a	103,2	98,4							06-abr.	126				
4323 E NS	4554	a	101,3	96,6							07-abr.	127				
BIO E4.41	4545	a	101,1	96,4							06-abr.	126				
STINE 40EC53	4542	a	101,1	96,4							06-abr.	126				
ACA 43A20 ETS	4516	a	100,5	95,8							06-abr.	126				
40MS01 E STS	4483	a	99,8	95,1							04-abr.	124				
4024 STS NS	4421	a	98,4	93,8							01-abr.	121				
BIO 4.12 STS	4362	a	97,1	92,5							06-abr.	126				
NEO 40S22 SE	4300		95,7	91,2							03-abr.	123				
P43A04SE	4291		95,5	91,0							04-abr.	124				
ACA 41A20 GRTS	3572		79,5	75,8							30-mar.	119				

MEDIA= 4494 kg/ha
Desvío= 167 kg/ha
CV= 6,4%
LSD= 481 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
62	51	145	147

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
87	96	378	195

RESPONSABLE

Jorge Dolinkue

DIRECCIÓN mail

dolinkue@hotmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4494

124

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECISO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: CHACABUCO

Fecha de SIEMBRA: 14/10/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO 4.12 STS	5561	+	109,8	114,6												
ACA 43A20 ETS	5484	a	108,3	113,0												
NEO 40S22 SE	5469	a	108,0	112,7												
4024 STS NS	5373	a	106,1	110,7												
LG 4311	5347	a	105,6	110,2												
DM 40E23 SE	5205	a	102,8	107,3												
BIO E4.41	5082	a	100,4	104,7												
STINE 40EC53	5066	a	100,0	104,4												
40MS01 E STS	5035	a	99,4	103,8												
P43A04SE	5012	a	99,0	103,3												
BRV54321E	5005	a	98,8	103,1												
DM 40R21 STS	4852	a	95,8	100,0												
41MS01 STS	4786	a	94,5	98,6												
CZ 4322E	4743	a	93,7	97,7												
4323 E NS	4662	a	92,1	96,1												
ACA 41A20 GRYS	4337		85,6	89,4												

MEDIA= 5064 kg/ha
Desvío= 371 kg/ha
CV= 12,7%
LSD= 1071 kg/ha

LLUVIAS 2023
Sept Oct Nov Dic
0 0 0 0

LLUVIAS 2024
Ene Feb Mar Abr
0 0 0 0

RESPONSABLE
Pablo Silva

DIRECCIÓN mail
psilva@gdmseeds.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 5064



SUB-REGIÓN II-8
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 19/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 0,19 3,29 6,25 119 80,90 1,0 m 24PAR4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P43A04SE	3722	+	137,7	125,2	03-ene.	34	30-ene.-24	61	22-mar.	113	06-abr.	128	80		158	
4323 E NS	3288	a	121,6	110,6	01-ene.	32	27-ene.-24	58	21-mar.	112	09-abr.	131	60		214	
DM 40E23 SE	3115	a	115,3	104,8	28-dic.	28	02-feb.-24	64	23-mar.	114	10-abr.	132	74		154	
41MS01 STS	3018	a	111,7	101,6	28-dic.	28	25-ene.-24	56	20-mar.	111	10-abr.	132	86		179	
DM 40R21 STS	2972	a	110,0	100,0	29-dic.	29	29-ene.-24	60	12-mar.	103	11-abr.	133	78		160	
BIO 4.12 STS	2867		106,1	96,5	28-dic.	28	02-feb.-24	64	28-mar.	119	10-abr.	132	87		184	
40MS01 E STS	2792		103,3	94,0	28-dic.	28	02-feb.-24	64	15-mar.	106	06-abr.	128	75		169	
4024 STS NS	2756		102,0	92,7	28-dic.	28	29-ene.-24	60	12-mar.	103	06-abr.	128	64		142	
LG 4311	2668		98,7	89,8	28-dic.	28	27-ene.-24	58	21-mar.	112	10-abr.	132	64		178	
BRV54321E	2639		97,6	88,8	28-dic.	28	29-ene.-24	60	13-mar.	104	10-abr.	132	62		156	
CZ 4322E	2512		92,9	84,5	28-dic.	28	02-feb.-24	64	14-mar.	105	03-abr.	125	57		162	
ACA 41A20 GRTS	2377		87,9	80,0	28-dic.	28	01-feb.-24	63	15-mar.	106	06-abr.	128	65		174	
STINE 40EC53	2376		87,9	79,9	31-dic.	31	25-ene.-24	56	21-mar.	112	08-abr.	130	78		192	
NEO 40S22 SE	2341		86,6	78,8	28-dic.	28	29-ene.-24	60	12-mar.	103	11-abr.	133	67		142	
ACA 43A20 ETS	2021		74,8	68,0	29-dic.	29	02-feb.-24	64	24-mar.	115	11-abr.	133	73		181	
BIO E4.41	1782		65,9	60,0	28-dic.	28	08-feb.-24	70	28-mar.	119	10-abr.	132	85		211	

MEDIA= 2703 kg/ha
 Desvío= 262 kg/ha
 CV= 16,8 %
 LSD= 756 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE

Diego Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

2703

29

61

110

131

72

172,2

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: HERRERA

Fecha de SIEMBRA: 29/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 24/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,22 4,87 8,77 9,3 135 Fertilización (kg/ha): Código del Ensayo 24HRA4c1 Época SIEMBRA Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E4.41	4140	+	109,7	105,6	10-ene.	36	05-feb.-24	62	31-mar.	117	09-abr.	126	76			
ACA 43A20 ETS	4139	a	109,6	105,5	11-ene.	37	07-feb.-24	64	31-mar.	117	09-abr.	126	75			
STINE 40EC53	3925	a	104,0	100,1	11-ene.	37	05-feb.-24	62	30-mar.	116	06-abr.	123	68			
DM 40R21 STS	3922	a	103,9	100,0	11-ene.	37	06-feb.-24	63	29-mar.	115	07-abr.	124	66			
BIO 4.12 STS	3859	a	102,2	98,4	10-ene.	36	04-feb.-24	61	28-mar.	114	06-abr.	123	72			
P43A04SE	3849	a	102,0	98,1	14-ene.	40	05-feb.-24	62	28-mar.	114	05-abr.	122	58			
DM 40E23 SE	3795	a	100,5	96,8	10-ene.	36	11-feb.-24	68	31-mar.	117	08-abr.	125	68			
41MS01 STS	3781	a	100,2	96,4	11-ene.	37	12-feb.-24	69	28-mar.	114	07-abr.	124	74			
BRV54321E	3757	a	99,5	95,8	13-ene.	39	05-feb.-24	62	31-mar.	117	09-abr.	126	67			
LG 4311	3746	a	99,2	95,5	11-ene.	37	07-feb.-24	64	29-mar.	115	07-abr.	124	58			
4323 E NS	3730	a	98,8	95,1	13-ene.	39	08-feb.-24	65	31-mar.	117	08-abr.	125	70			
4024 STS NS	3726	a	98,7	95,0	10-ene.	36	03-feb.-24	60	25-mar.	111	02-abr.	119	62			
40MS01 E STS	3694	a	97,9	94,2	10-ene.	36	06-feb.-24	63	28-mar.	114	06-abr.	123	57			
NEO 40S22 SE	3558		94,3	90,7	06-ene.	32	05-feb.-24	62	28-mar.	114	07-abr.	124	63			
CZ 4322E	3427		90,8	87,4	12-ene.	38	08-feb.-24	65	27-mar.	113	06-abr.	123	50			
ACA 41A20 GRIS	3347		88,7	85,4	11-ene.	37	03-feb.-24	60	23-mar.	109	02-abr.	119	55			

MEDIA=	3775 kg/ha
Desvío=	166 kg/ha
CV=	7,6%
LSD=	480 kg/ha

LLUVIAS 2023			
Sept	Oct	Nov	Dic
0	76	123	290
LLUVIAS 2024			
Ene	Feb	Mar	Abr
113	135	396	140

RESPONSABLE
 JUAN JOSÉ DE BATTISTA

DIRECCIÓN mail
 debattista.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

REGIÓN PAMPEANA SUR
SUB-REGIÓN III-1
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: III - 1 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Cnel Suarez

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: 6/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
24SUA4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4024 STS NS	3308	+	118,0	118,5												
BIO 4.12 STS	3196	a	114,0	114,5												
NEO 40S22 SE	3117	a	111,2	111,6												
STINE 40EC53	3016	a	107,6	108,0												
CZ 4322E	2870	a	102,4	102,8												
P43A04SE	2852	a	101,7	102,2												
DM 40E23 SE	2798	a	99,8	100,2												
DM 40R21 STS	2792	a	99,6	100,0												
41MS01 STS	2787	a	99,4	99,8												
BIO E4.41	2776	a	99,0	99,4												
40MS01 E STS	2741		97,8	98,2												
ACA 43A20 ETS	2655		94,7	95,1												
BRV54321E	2642		94,2	94,6												
4323 E NS	2637		94,1	94,5												
LG 4311	2358		84,1	84,5												
ACA 41A20 GRYS	2309		82,4	82,7												

MEDIA= 2803 kg/ha
Desvío= 195 kg/ha
CV= 12,1 %
LSD= 564 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Ing. Fernando Gimenez

DIRECCIÓN mail

gimenez.fernando@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

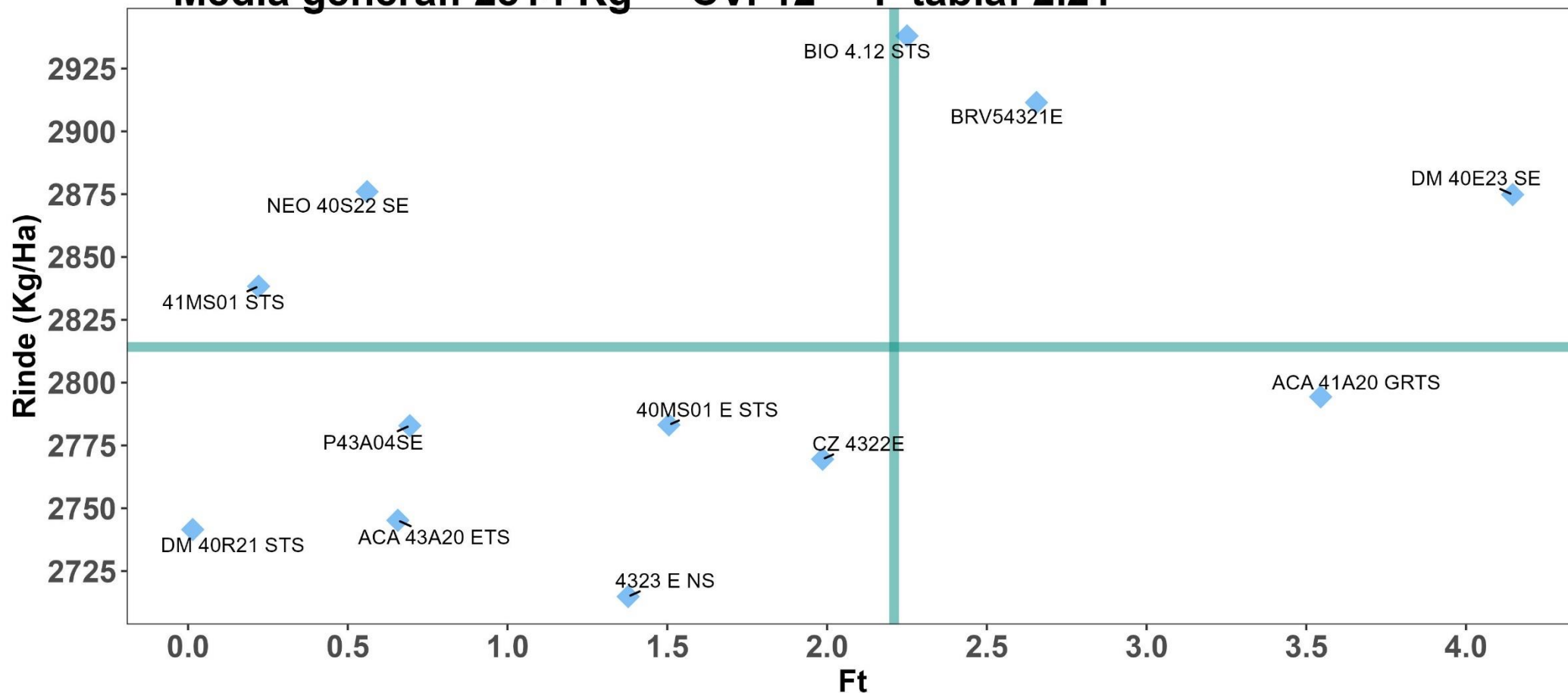
Promedios

2803

VOLVER

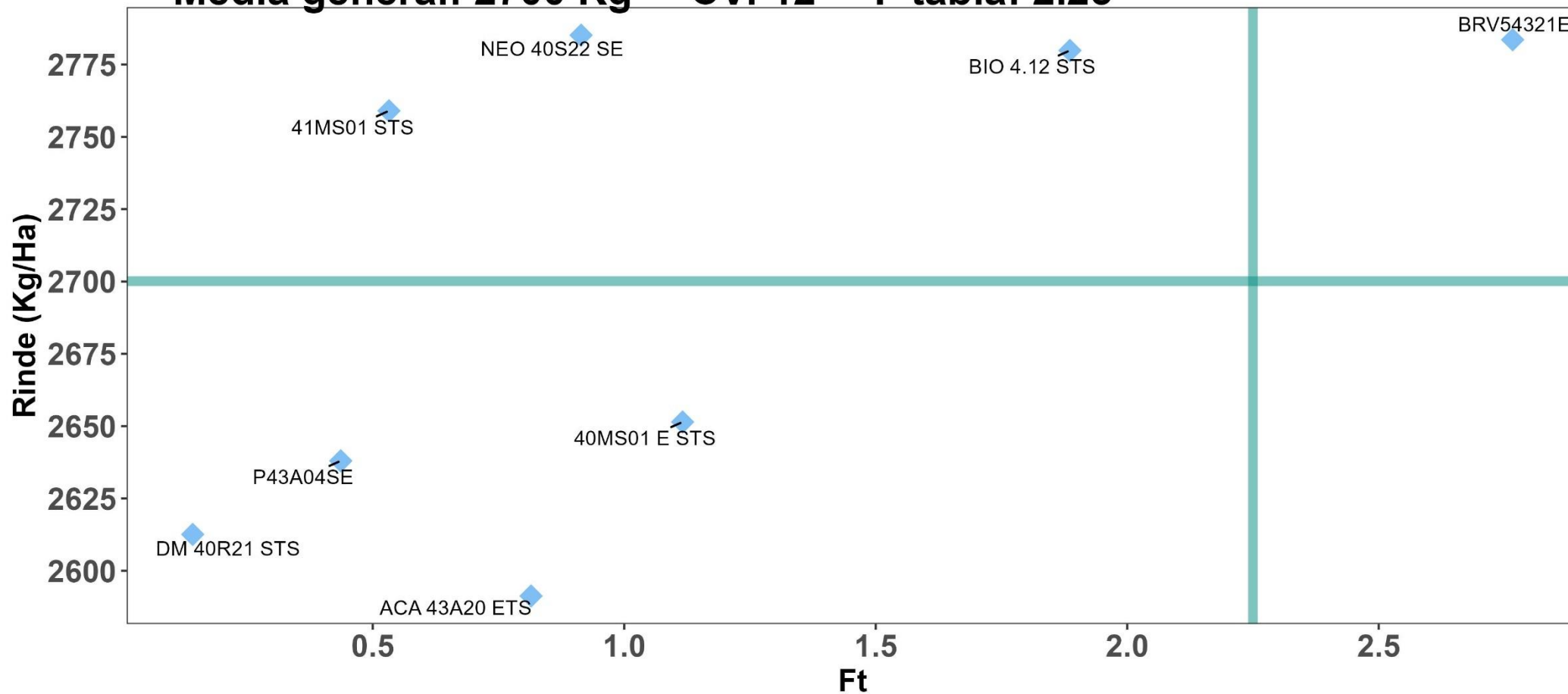
Experiencia: 2324 lvc III2 N°Entradas: 12 N°Ambientes: 6

Media general: 2814 Kg CV: 12 F tabla: 2.21



Experiencia: 2224 Ivc III2 N°Entradas: 8 N°Ambientes: 7

Media general: 2700 Kg CV: 12 F tabla: 2.25



[VOLVER](#)

RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: III - 2 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Tres Arroyos

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 29/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: avena / vicia

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 3,1 6,5 16 243A4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV54321E	3968	+	119,2	123,7	31-ene.	63	02-mar.-24	95					55		129	
ACA 41A20 GRTS	3885	a	116,7	121,1	01-feb.	64	11-feb.-24	75					47		138	
BIO E4.41	3658	a	109,9	114,1	01-feb.	64	03-mar.-24	95					48		131	
LG 4311	3569	a	107,2	111,3	31-ene.	63	02-mar.-24	95					45		151	
NEO 40S22 SE	3478	a	104,5	108,5	31-ene.	64	02-mar.-24	94					42		131	
STINE 40EC53	3450	a	103,6	107,6	31-ene.	63	03-mar.-24	95					52		130	
4024 STS NS	3318		99,7	103,4	02-feb.	65	22-feb.-24	86					53		147	
41MS01 STS	3224		96,9	100,5	31-ene.	63	02-mar.-24	95					50		126	
DM 40R21 STS	3207		96,3	100,0	01-feb.	64	03-mar.-24	95					52		140	
DM 40E23 SE	3188		95,8	99,4	01-feb.	65	03-mar.-24	95					47		123	
BIO 4.12 STS	3177		95,4	99,1	31-ene.	64	03-mar.-24	95					45		132	
ACA 43A20 ETS	3164		95,0	98,7	01-feb.	65	02-mar.-24	94					48		106	
CZ 4322E	3155		94,8	98,4	01-feb.	64	21-feb.-24	85					47		126	
P43A04SE	3072		92,3	95,8	01-feb.	64	03-mar.-24	95					57		138	
4323 E NS	2960		88,9	92,3	02-feb.	65	02-mar.-24	95					58		130	
40MS01 E STS	2784		83,7	86,8	01-feb.	64	03-mar.-24	95					52		122	

MEDIA= 3329 kg/ha
Desvío= 198 kg/ha
CV= 10,3 %
LSD= 573 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
38	32	66	78

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
60	89	42	0

RESPONSABLE

Appella Cristian

DIRECCIÓN mail

appella.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3329

64

92

50

131,1

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: III - 2 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Tres Arroyos

Fecha de SIEMBRA: 20/12/2023 Fecha de Emergencia: 27/12/2023 Fecha de COSECHA: 22/5/2024 Cultivo Antecesor: avena / vicia

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

68,7 3,1 6,5 16 90 243A4c2 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 40E23 SE	1783	+	112,6	123,0	17-feb.	52	10-mar.-24	74					32		142	
ACA 41A20 GRYS	1766	a	111,6	121,8	17-feb.	53	18-feb.-24	54					32		157	
ACA 43A20 ETS	1731	a	109,3	119,4	17-feb.	52	09-mar.-24	73					33		123	
41MS01 STS	1676	a	105,9	115,6	16-feb.	51	09-mar.-24	74					35		141	
BIO E4.41	1671	a	105,5	115,3	16-feb.	52	10-mar.-24	74					33		149	
BRV54321E	1643	a	103,8	113,4	16-feb.	51	09-mar.-24	74					40		144	
4024 STS NS	1638	a	103,5	113,0	17-feb.	52	29-feb.-24	65					38		159	
40MS01 E STS	1632	a	103,1	112,6	17-feb.	52	10-mar.-24	74					37		133	
BIO 4.12 STS	1616	a	102,1	111,5	17-feb.	52	10-mar.-24	74					30		156	
4323 E NS	1526	a	96,4	105,3	17-feb.	52	09-mar.-24	74					43		135	
LG 4311	1491	a	94,1	102,8	16-feb.	51	09-mar.-24	74					30		168	
STINE 40EC53	1458	a	92,1	100,6	16-feb.	52	10-mar.-24	74					37		152	
NEO 40S22 SE	1458	a	92,1	100,6	17-feb.	52	09-mar.-24	73					27		150	
DM 40R21 STS	1450	a	91,6	100,0	17-feb.	52	10-mar.-24	74					37		152	
P43A04SE	1430	a	90,4	98,7	17-feb.	52	10-mar.-24	74					42		158	
CZ 4322E	1362		86,0	94,0	16-feb.	52	28-feb.-24	64					32		130	

MEDIA= 1583 kg/ha
Desvío= 128 kg/ha
CV= 14,0%
LSD= 369 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
38	32	66	78

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
60	89	42	0

RESPONSABLE

Cristian Appella

DIRECCIÓN mail

appella.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

1583

52

71

35

146,7

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: III - 2 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Miramar

Fecha de SIEMBRA: 17/11/2023 Fecha de Emergencia: 28/11/2023 Fecha de COSECHA: 15/5/2024 Cultivo Antecesor: Soja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 5,5 5,7 24MIR4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO 4.12 STS	3885	+	119,7	126,3			21-feb.-24	85	19-mar.	112	30-mar.	123	73	1	156	
LG 4311	3611	a	111,3	117,4			21-feb.-24	85	22-mar.	115	06-abr.	130	62	1,3	161	
P43A04SE	3507	a	108,0	114,0			22-feb.-24	86	21-mar.	114	01-abr.	125	65	1	137	
40MS01 E STS	3431	a	105,7	111,5			21-feb.-24	85	20-mar.	113	31-mar.	125	58	1	159	
4323 E NS	3401	a	104,8	110,5			21-feb.-24	85	25-mar.	118	03-abr.	128	65	1	180	
41MS01 STS	3353	a	103,3	109,0			23-feb.-24	87	19-mar.	112	01-abr.	126	73	1	148	
STINE 40EC53	3246		100,0	105,5			22-feb.-24	86	20-mar.	114	31-mar.	124	70	1	157	
CZ 4322E	3182		98,0	103,4			22-feb.-24	86	25-mar.	118	04-abr.	128	52	1	160	
BRV54321E	3159		97,3	102,7			21-feb.-24	85	22-mar.	115	01-abr.	126	65	1	154	
ACA 41A20 GRST	3133		96,5	101,8			21-feb.-24	85	16-mar.	110	30-mar.	124	63	1	150	
NEO 40S22 SE	3116		96,0	101,3			22-feb.-24	86	20-mar.	113	30-mar.	124	58	1,3	147	
4024 STS NS	3112		95,9	101,1			21-feb.-24	85	20-mar.	113	01-abr.	125	65	1,3	140	
DM 40R21 STS	3077		94,8	100,0			21-feb.-24	85	21-mar.	114	03-abr.	127	60	1	151	
BIO E4.41	3073		94,7	99,9			21-feb.-24	85	19-mar.	112	01-abr.	125	70	1	164	
ACA 43A20 ETS	2987		92,0	97,1			21-feb.-24	85	21-mar.	114	01-abr.	126	65	1	142	
DM 40E23 SE	2659		81,9	86,4			22-feb.-24	86	20-mar.	113	03-abr.	128	65	1,3	128	

MEDIA= 3246 kg/ha
Desvío= 216 kg/ha
CV= 11,5%
LSD= 625 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
34	32	66	118

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
59	81	56	36

RESPONSABLE
 Maria Clara Illorens

DIRECCIÓN mail
 chemiramar@gmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

GRUPO DE MADUREZ IV LARGO

CUADRO 4: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ IV LARGO CAMPAÑA 2023-24

CULTIVAR	EMPRESA	GM	HC	FORMA HOJA	COLOR			P1000	ALTURA	VUELCO	COMPORTAMIENTO SANITARIO ENFERMEDADES				
					FLOR	PUB	HILO				CAN (#)	PH (#)	SMR (*)	MOR	
1	4634 E STS NS	NIDERA	4.7	I		P			148	70	1.2	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,32	S11;S12
2	46MS01 STS	MACROSEED	4.7	I		P			157	75	1.3	R	R1;	0	
3	46x23 E NK	NK	4.7	I		P			173	71	1.3	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,12	S11;S12
4	47MS01 STS	MACROSEED	4.7	I		B			165	76	1.3	R	S1;S3;S4;S17;S25	0,09	S11;
5	47x24 E STS NK	NK	4.8	I		P			146	70	1.0	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,4	S11;S12
6	48MS01 E	MACROSEED	4.7	I		P			162	71	1.2	R	R1;S3;R4;R25	0,53	
7	BIO E 4.53 SE	BIOCERES	4.7	I		B			162	74	1.0		S1;S3;S4;S17;S25	0,11	
8	BIOCERES 4.52	BIOCERES	4.7	I		P			164	77	1.3		R1;S3;S4;R17;S25	0,1	
9	BIOCERES 4.82	BIOCERES	4.7	I		P			158	74	1.6		R1;R3;R4;R17;S25	0,01	
10	BRV54621SE	BREVANT	4.7	I		P			159	67	1.1	R	S1;S3;S4;S17;S25	0,81	
11	CZ 4622E	BASF	4.5	I		P			151	78	1.2	R	R1;S3;R4;	0,24	R11;
12	CZ 4625 STS	BASF	4.6	I		P			167	74	1.2	R	R1;R4;R17;S25	0,07	
13	DM 46E21 STS	DON MARIO	4.5	I		P			150	72	1.0	R	R1;S3;S4;	0,92	R11;
14	DM 46R18 STS	DON MARIO	4.7	I		P			166	70	1.1	R	R1;S3;S4;R17;S25	0,17	S11;
15	DM 47E23 SE	DON MARIO	4.7	I		P			155	84	1.5	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,37	
16	DM 49R19 STS	DON MARIO	4.9	I		P			171	80	1.4	R	R1;R4;R17;	0,16	
17	IS 46.2 RR1 STS	ILLINOIS	4.5	I		P			172	75	1.0	R	R1;R3;S4;R17;S25	0,28	
18	IS 48.2 E3	ILLINOIS	4.7	I		P			148	72	2.1	R	R1;R4;R17;	0,04	
19	LG 4735 STS	LIMAGRAIN	4.8	I		P			171	81	1.1	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,08	
20	NEO 45S22 RR STS	NEOGEN	4.7	I		P			163	73	1.1	R	R1;R3;S4;R17;S25	0,12	
21	NEO 46S22 SE	NEOGEN	4.7	I		P			148	72	1.0	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,69	R11;
22	NS 4642 STS	NIDERA	4.7	I		P			164	68	1.0	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,15	S11;S12
23	P46A03SE	PIONEER	4.6	I		P			149	77	1.2	R	R1;S3;R4;S25	0,68	S11;
24	P48A07SE	PIONEER	4.7	I		B			152	69	1.2	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,67	
25	STINE 45EB52 STS	STINE	4.7	I		B			170	73	1.1	R	S1;S3;S4;S17;S25	0,09	S11;S12
26	STINE 46EA23	STINE	4.7	I		B			169	72	1.1	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,12	S11;S12
27	STINE 47EA32	STINE	4.7	I		B			166	68	1	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,03	S11;S12
28	STINE 48EC53	STINE	4.7	i		B			163	71	1.0	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,09	S11;S12

GM: calculado en base a datos de 17 ensayos, Tamaño de semilla, Altura y Vuelco: promedio de 19, 25 y 7 ensayos respectivamente, P1000: Peso de mil semillas

VOLVER

TABLA 4: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ IV LARGO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS

CULTIVAR		II-1			II-3			II-4			II-5			II-6			II-8			III-2		
		21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24
1	4634 E STS NS			132			103			104			99			96			94			96
2	46MS01 STS	110	113	105	102	100	95	104	104	103	102	103	99	99	98	99	101	103	102	105	101	106
3	46x23 E NK		103	51		96	87		98	95		93	90		99	98		89	80		103	105
4	47MS01 STS	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	47x24 E STS NK			117			103			104			97			97			97			98
6	48MS01 E	128	134	122	107	105	96	104	104	102	103	103	101	100	94	93	103	98	94	102	102	107
7	BIO E 4.53 SE			99			90			99			94			91			87			120
8	BIOCERES 4.52		129	127		102	92		100	99		102	99		104	106		100	98		94	102
9	BIOCERES 4.82		122	114		106	94		108	103		106	104		106	106		103	98		94	100
10	BRV54621SE	137	155	129	97	100	97	100	101	101	96	92	90	101	100	100	102	102	98	102	98	105
11	CZ 4622E		116	119		98	90		100	101		94	94		96	96		100	96		90	86
12	CZ 4625 STS			128			100			102			102			98			96			103
13	DM 46E21 STS	113	123	103	101	96	97	101	101	103	103	103	104	98	100	96	101	99	93	101	99	106
14	DM 46R18 STS	147	147	117	100	99	96	100	99	100	101	104	99	105	98	99	95	97	88	111	103	107
15	DM 47E23 SE		129	113		104	100		109	106		109	111		100	100		118	112		97	95
16	DM 49R19 STS	122	126	132	105	98	89	105	107	104	99	100	99	98	101	102	115	117	111	102	100	98
17	IS 46.2 RR1 STS	113	120	91	99	98	95	101	102	99	99	97	98	103	101	103	100	99	94	110	103	106
18	IS 48.2 E3	128	140	117	110	106	98	109	109	106	108	110	110	102	104	103	117	116	111	100	98	107
19	LG 4735 STS	129	137	118	103	98	87	101	103	100	100	102	100	96	94	94	104	107	103	97	94	95
20	NEO 45S22 RR STS	124	132	132	112	111	106	106	105	103	108	108	106	103	101	99	106	102	95	97	94	92
21	NEO 46S22 SE	96	99	102	106	100	102	104	104	103	104	103	104	101	100	99	105	101	101	104	103	100
22	NS 4642 STS	122	136	118	95	96	92	101	102	101	98	96	93	103	104	103	100	98	95	96	95	96
23	P46A03SE	125	132	122	102	98	99	104	105	106	104	103	103	102	100	98	105	109	105	97	96	103
24	P48A07SE	123	132	116	107	105	97	104	104	103	103	104	99	100	97	95	98	99	97	97	95	94
25	STINE 45EB52 STS	134	139	99	108	103	92	106	107	103	91	90	87	93	95	96	107	105	95	103	102	106
26	STINE 46EA23		149	117		100	91		107	102		100	98		90	92		90	83		100	104
27	STINE 47EA32	119	127	91	97	97	94	107	106	104	97	99	93	96	92	91	110	102	89	98	96	92
28	STINE 48EC53			123			105			107			97			99			103			104
Nº ENSAYOS		4	3	1	11	6	3	65	42	28	8	5	4	11	5	4	7	5	4	8	6	3

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

47MS01 STS	II-1			II-3			II-4			II-5			II-6			II-8			III-2		
	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24
	2515	2024	2588	3783	3726	4905	4180	3983	4561	4193	3944	4015	4308	4321	4868	3208	3865	4131	3066	3088	2791

[VOLVER](#)

REGIÓN PAMPEANA NORTE
SUB-REGIÓN II-1
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Jesus María

Fecha de SIEMBRA: 11/12/2023 Fecha de Emergencia: 18/12/2023 Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: MAIZ

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
0,14 2,6 7,8 44 180 2,0 m 24JM4L1 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4634 E STS NS	3414	+	117,2	131,9											156	
NEO 45S22 RR STS	3409	a	117,0	131,7											160	
DM 49R19 STS	3407	a	116,9	131,6											173	
BRV54621SE	3327	a	114,2	128,6											170	
CZ 4625 STS	3322	a	114,0	128,4											169	
BIOCERES 4.52	3286	a	112,8	127,0											171	
STINE 48EC53	3185	a	109,3	123,1											144	
P46A03SE	3158	a	108,4	122,0											157	
48MS01 E	3153	a	108,2	121,8											171	
CZ 4622E	3083	a	105,8	119,1											154	
LG 4735 STS	3052	a	104,7	117,9											178	
NS 4642 STS	3045	a	104,5	117,7											174	
STINE 46EA23	3038	a	104,3	117,4											161	
47x24 E STS NK	3036	a	104,2	117,3											164	
DM 46R18 STS	3035	a	104,2	117,3											172	
IS 48.2 E3	3025	a	103,8	116,9											140	
P48A07SE	2996	a	102,8	115,8												
BIOCERES 4.82	2943	a	101,0	113,7											166	
DM 47E23 SE	2919	a	100,2	112,8											153	
46MS01 STS	2716	a	93,2	105,0											152	
DM 46E21 STS	2676		91,8	103,4											147	
NEO 46S22 SE	2646		90,8	102,3											150	
47MS01 STS	2588		88,8	100,0											171	
STINE 45EB52 STS	2552		87,6	98,6											154	
BIO E 4.53 SE	2551		87,5	98,6											180	
STINE 47EA32	2351		80,7	90,8											153	
IS 46.2 RR1 STS	2347		80,6	90,7											182	
46x23 E	1328		45,6	51,3											172	
Promedios	2914														162,7	

MEDIA= 2914 kg/ha
Desvío= 248 kg/ha
CV= 14,8 %
LSD= 710 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	1	179	86

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
149	285	81	108

RESPONSABLE

MARCOS MURGIO

DIRECCIÓN mail

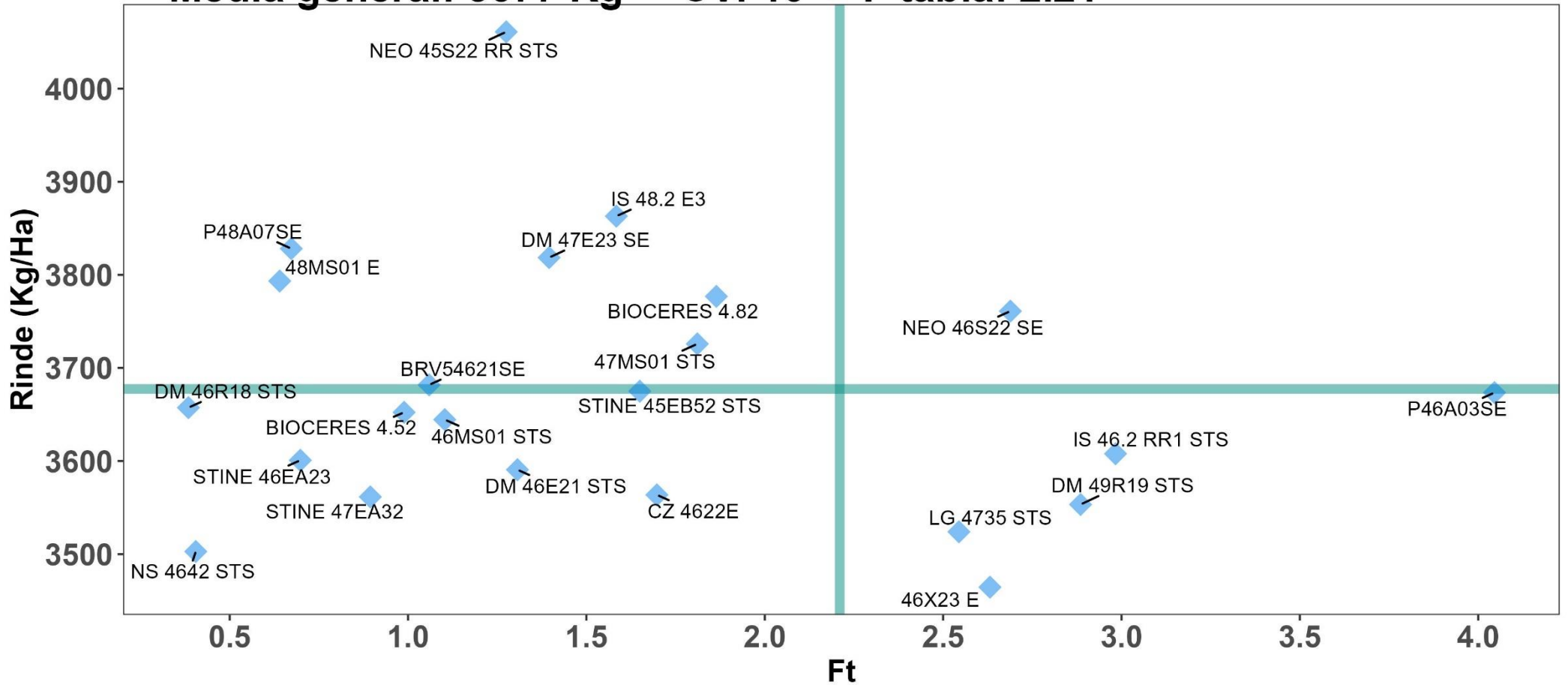
murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

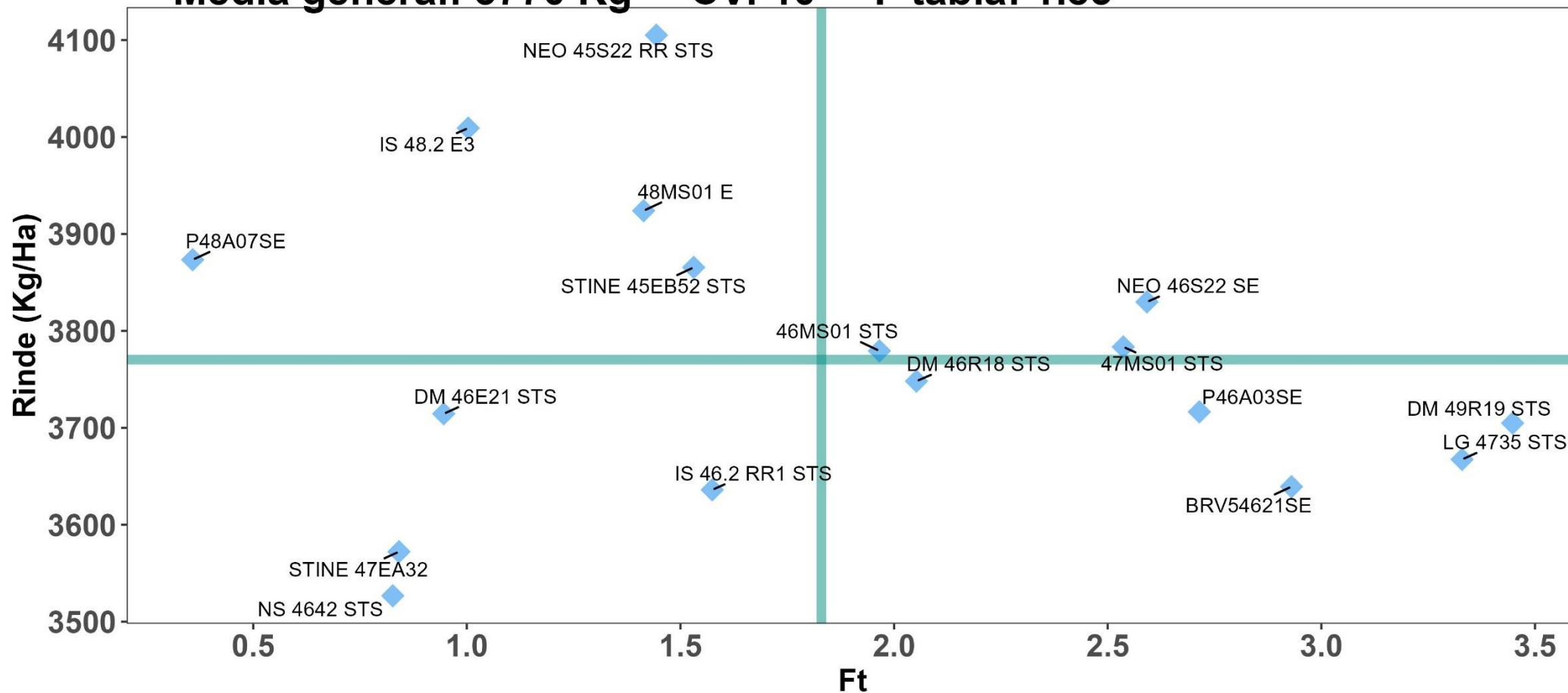
Experiencia: 2324 IVL II3 N°Entradas: 23 N°Ambientes: 6

Media general: 3677 Kg CV: 10 F tabla: 2.21



Experiencia: 2224 IVL II3 N°Entradas: 17 N°Ambientes: 11

Media general: 3770 Kg CV: 10 F tabla: 1.83



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: La Carlota

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 21/11/2023 Fecha de COSECHA: 18/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,52 5 251,2 2,0 m 24LaC4L1 Óptima

Observaciones: Las variedades no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 48EC53	5373	+	113,3	105,0											134	
CZ 4625 STS	5357	a	112,9	104,7											140	
DM 47E23 SE	5244	a	110,5	102,5											143	
IS 46.2 RR1 STS	5168	a	108,9	101,0											145	
4634 E STS NS	5137	a	108,3	100,4											130	
47x24 E STS NK	5118	a	107,9	100,0											125	
47MS01 STS	5115	a	107,8	100,0											140	
NEO 45S22 RR STS	5109	a	107,7	99,9											136	
IS 48.2 E3	5043	a	106,3	98,6											122	
BRV54621SE	5000	a	105,4	97,8											130	
NEO 46S22 SE	4832	a	101,9	94,5											120	
P48A07SE	4798	a	101,1	93,8											133	
DM 46E21 STS	4747	a	100,1	92,8											121	
DM 46R18 STS	4681	a	98,7	91,5											136	
STINE 45EB52 STS	4678	a	98,6	91,5											140	
48MS01 E	4657	a	98,2	91,0											133	
46MS01 STS	4645	a	97,9	90,8											138	
NS 4642 STS	4612	a	97,2	90,2											139	
BIOCERES 4.52	4548	a	95,9	88,9											137	
STINE 47EA32	4500	a	94,9	88,0											144	
BIOCERES 4.82	4491	a	94,7	87,8											141	
P46A03SE	4476	a	94,4	87,5											126	
BIO E 4.53 SE	4465	a	94,1	87,3											143	
STINE 46EA23	4423		93,2	86,5											143	
DM 49R19 STS	4362		92,0	85,3											153	
LG 4735 STS	4223		89,0	82,6											137	
CZ 4622E	4115		86,7	80,5											134	
46x23 E	3910		82,4	76,4											131	
Promedios	4744														135,5	

MEDIA= 4744 kg/ha
Desvío= 324 kg/ha
CV= 11,8%
LSD= 927 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
42	95	89	153

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
166	199	102	0

RESPONSABLE
Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail
vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Adelia María

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 23/11/2023 Fecha de COSECHA: 19/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 0,1 1,94 5,7 140 1,0 m 24AdM4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4634 E STS NS	6447	+	116,6	119,1									94	1	134	
NEO 45S22 RR STS	6304	a	114,0	116,5									96	1	142	
47x24 E STS NK	6178	a	111,7	114,2									110	1	129	
NEO 46S22 SE	6088	a	110,1	112,5									110	1	125	
STINE 48EC53	5941	a	107,4	109,8									100	1	149	
P48A07SE	5872		106,2	108,5									103	1,2	123	
IS 48.2 E3	5872		106,2	108,5									100	2		
P46A03SE	5834		105,5	107,8									112	1,2	129	
DM 46E21 STS	5741		103,8	106,1									103	1,1	135	
48MS01 E	5726		103,5	105,8									108	1	149	
DM 46R18 STS	5694		103,0	105,2									113	1,2	142	
STINE 47EA32	5680		102,7	105,0									97	1	146	
CZ 4622E	5624		101,7	103,9									122	1	135	
STINE 46EA23	5444		98,4	100,6									103	1	155	
47MS01 STS	5411		97,8	100,0									112	1	155	
BRV54621SE	5373		97,1	99,3									103	1	140	
BIOCERES 4.82	5350		96,7	98,9									114	1,5	148	
DM 47E23 SE	5331		96,4	98,5									105	1	144	
CZ 4625 STS	5330		96,4	98,5									112	1,3	151	
46MS01 STS	5326		96,3	98,4									100	2	136	
BIOCERES 4.52	5162		93,3	95,4									118	1,1	152	
BIO E 4.53 SE	5136		92,9	94,9									101	1,1	138	
STINE 45EB52 STS	5104		92,3	94,3									107	1,5	145	
46x23 E	5031		91,0	93,0									99	1,2	164	
NS 4642 STS	5027		90,9	92,9									109	1,2	140	
LG 4735 STS	4994		90,3	92,3									125	1	156	
DM 49R19 STS	4934		89,2	91,2									130	1	160	
IS 46.2 RR1 STS	4906		88,7	90,7									115	1	155	
Promedios	5531												108	1,2	143,6	

MEDIA= 5531 kg/ha
Desvío= 198 kg/ha
CV= 6,2 %
LSD= 564 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
34	122	43	106

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
241	172	49	11

RESPONSABLE
 Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail
 vissani.cristan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: BERROTARÁN

Fecha de SIEMBRA: 31/10/2023 Fecha de Emergencia: 7/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Fertilización (kg/ha): Código del Ensayo **24BER4L1** Época SIEMBRA **Temprana**

Observaciones: **Las variedades no presentaron vuelco**

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 45S22 RR STS	4221	+	108,7	100,7									71			
P46A03SE	4200	a	108,2	100,3									65			
47MS01 STS	4189	a	107,9	100,0									73			
DM 47E23 SE	4148	a	106,8	99,0									73			
STINE 48EC53	4144	a	106,7	98,9									58			
NEO 46S22 SE	4116	a	106,0	98,3									63			
CZ 4625 STS	4070	a	104,8	97,2									72			
BIOCERES 4.82	4011	a	103,3	95,8									70			
47x24 E STS NK	4005	a	103,1	95,6									62			
46MS01 STS	4004	a	103,1	95,6									69			
BRV54621SE	3915	a	100,8	93,4									66			
IS 46.2 RR1 STS	3880	a	99,9	92,6									60			
46x23 E	3864	a	99,5	92,2									70			
DM 46R18 STS	3854	a	99,3	92,0									70			
NS 4642 STS	3841	a	98,9	91,7									70			
DM 46E21 STS	3837	a	98,8	91,6									70			
BIOCERES 4.52	3778	a	97,3	90,2									67			
STINE 45EB52 STS	3776	a	97,3	90,1									57			
48MS01 E	3772	a	97,1	90,0									72			
P48A07SE	3770	a	97,1	90,0									66			
4634 E STS NS	3759	a	96,8	89,7									70			
DM 49R19 STS	3738	a	96,3	89,2									75			
STINE 47EA32	3688	a	95,0	88,0									63			
BIO E 4.53 SE	3653		94,1	87,2									70			
CZ 4622E	3645		93,9	87,0									65			
STINE 46EA23	3633		93,6	86,7									60			
LG 4735 STS	3617		93,1	86,3									77			
IS 48.2 E3	3598		92,7	85,9									65			
Promedios	3883												67			

MEDIA= 3883 kg/ha
Desvío= 190 kg/ha
CV= 8,5%
LSD= 542 kg/ha

LLUVIAS 2023
Sept Oct Nov Dic

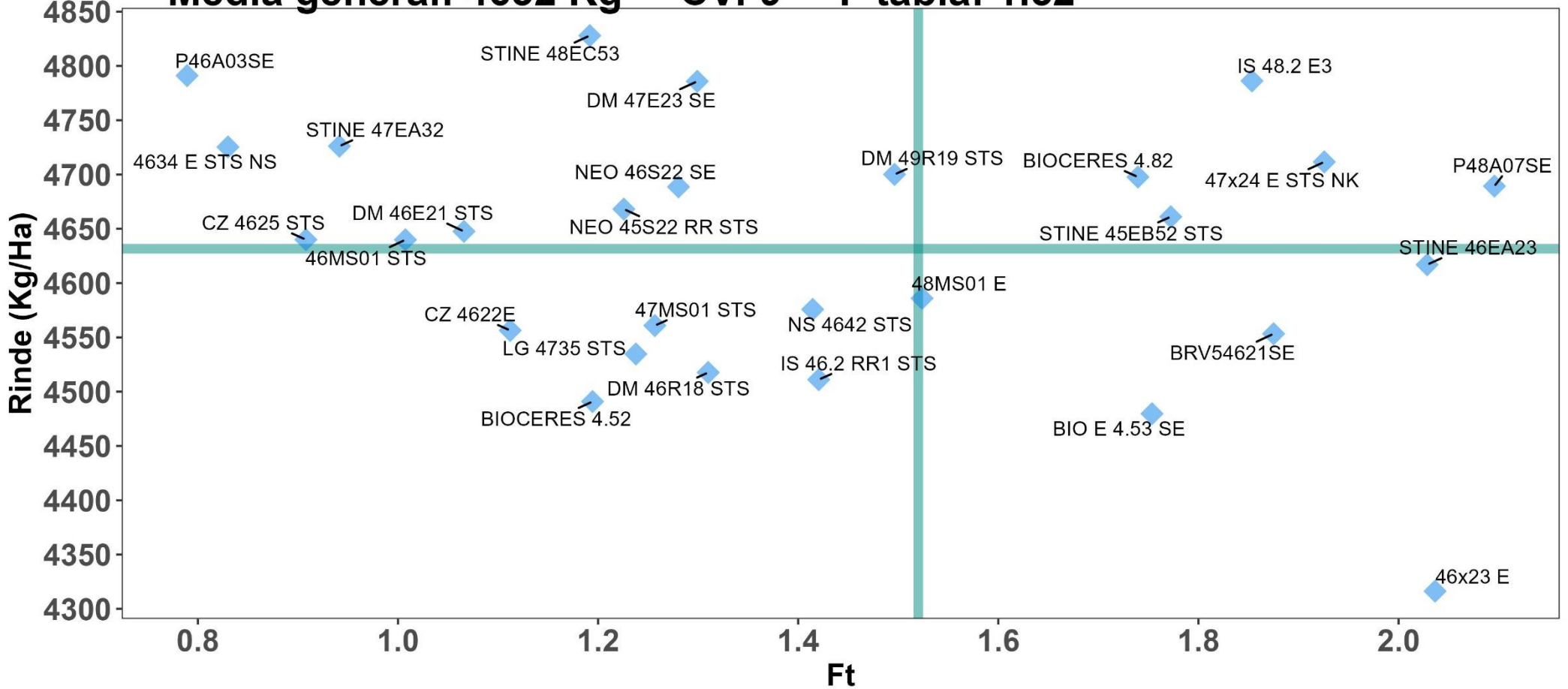
LLUVIAS 2024
Ene Feb Mar Abr

RESPONSABLE
Cristian vissani

DIRECCIÓN mail
vissani.cristian@inta.gob.ar

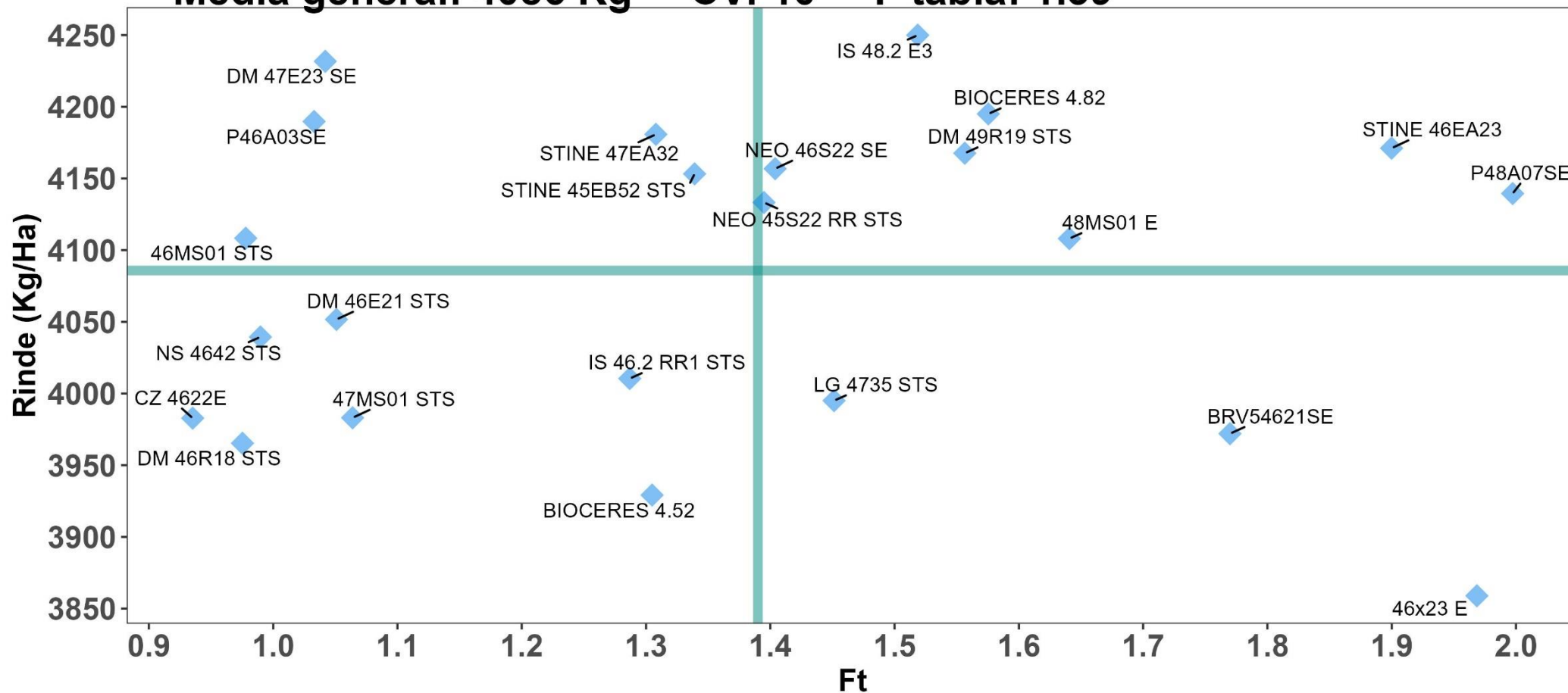
*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Experiencia: 24 IVL II4 N°Entradas: 28 N°Ambientes: 28
Media general: 4632 Kg CV: 9 F tabla: 1.52



Experiencia: 2324 IVL II4 N°Entradas: 23 N°Ambientes: 42

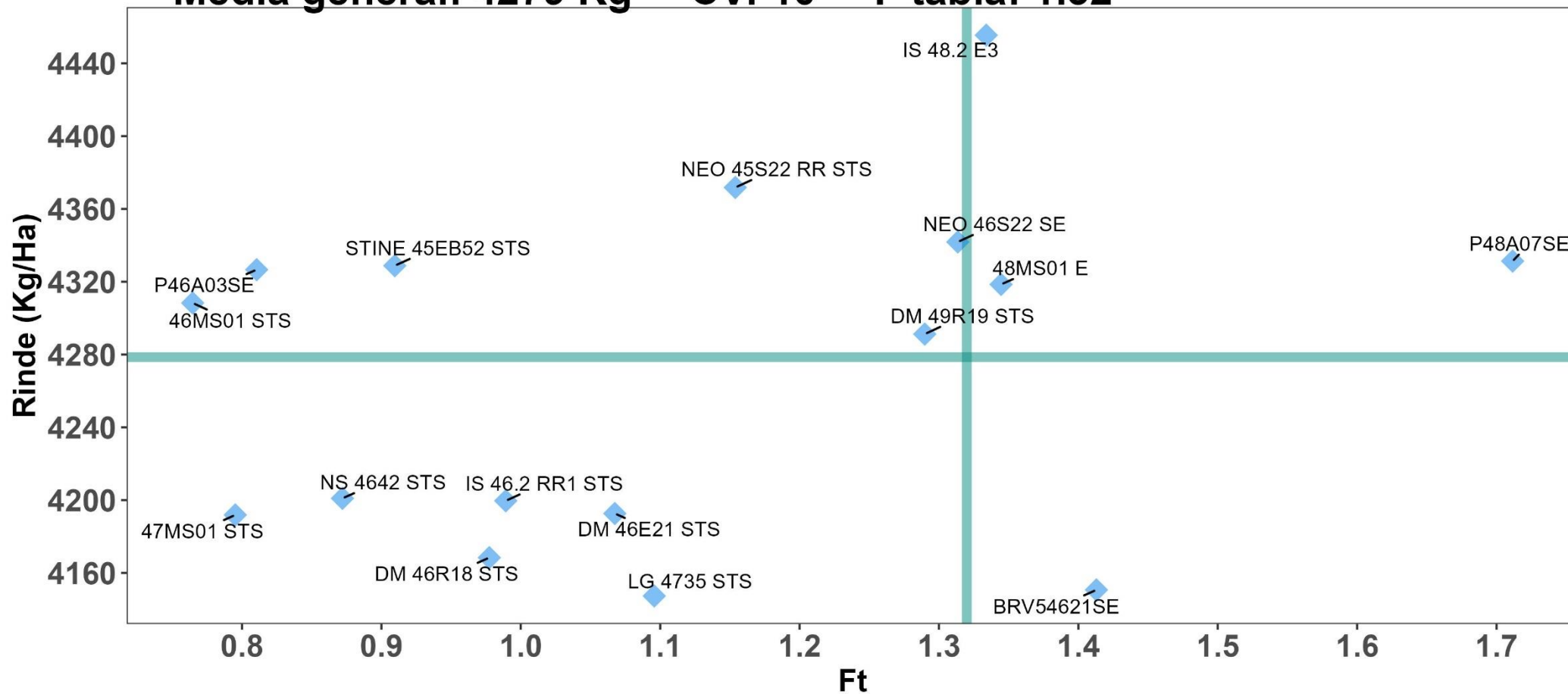
Media general: 4086 Kg CV: 10 F tabla: 1.39



[VOLVER](#)

Experiencia: 2224 IVL II4 N°Entradas: 17 N°Ambientes: 65

Media general: 4279 Kg CV: 10 F tabla: 1.32



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: VILLA CAÑAS

Fecha de SIEMBRA: 9/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24VCÑ4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 46EA23	6684	+	114,6	118,6												
4634 E STS NS	6255	a	107,3	111,0												
STINE 47EA32	6247	a	107,1	110,9												
DM 49R19 STS	6203		106,4	110,1												
BIOCERES 4.82	6120		105,0	108,6												
47x24 E STS NK	6108		104,8	108,4												
STINE 45EB52 STS	5971		102,4	106,0												
BIO E 4.53 SE	5971		102,4	106,0												
DM 47E23 SE	5918		101,5	105,0												
NEO 46S22 SE	5910		101,4	104,9												
STINE 48EC53	5896		101,1	104,6												
DM 46R18 STS	5845		100,2	103,8												
CZ 4625 STS	5843		100,2	103,7												
NEO 45S22 RR STS	5795		99,4	102,9												
IS 46.2 RR1 STS	5781		99,1	102,6												
LG 4735 STS	5713		98,0	101,4												
48MS01 E	5688		97,5	101,0												
NS 4642 STS	5671		97,3	100,7												
DM 46E21 STS	5655		97,0	100,4												
47MS01 STS	5634		96,6	100,0												
CZ 4622E	5633		96,6	100,0												
46x23 E	5623		96,4	99,8												
BRV54621SE	5608		96,2	99,5												
P48A07SE	5605		96,1	99,5												
P46A03SE	5572		95,6	98,9												
IS 48.2 E3	5521		94,7	98,0												
46MS01 STS	5443		93,3	96,6												
BIOCERES 4.52	5362		92,0	95,2												
Promedios	5831															

MEDIA= 5831 kg/ha
Desvío= 158 kg/ha
CV= 4,7%
LSD= 452 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE
 Juan Ignacio Ledesma

DIRECCIÓN mail
 juan_ignacio.ledesma@syngenta.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ARROYO DULCE

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 24/11/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

3,1 5,82 11 52 24AYD4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIOCERES 4.82	6639	+	108,6	108,5	27-dic.	33					03-abr.	132	100	1,5	176	
STINE 46EA23	6539	a	107,0	106,9	01-ene.	38					05-abr.	133	95	1	176	
IS 48.2 E3	6531	a	106,8	106,8	02-ene.	39					07-abr.	135	88	1	148	
NS 4642 STS	6463	a	105,7	105,6	02-ene.	40					01-abr.	129	82	1	160	
47x24 E STS NK	6384	a	104,4	104,4	04-ene.	42					02-abr.	130	85	1	140	
DM 47E23 SE	6374	a	104,3	104,2	31-dic.	37					04-abr.	133	95	2	184	
STINE 48EC53	6250	a	102,2	102,2	06-ene.	43					06-abr.	134	88	1	180	
NEO 45S22 RR STS	6239	a	102,1	102,0	31-dic.	37					06-abr.	134	92	1	152	
4634 E STS NS	6222	a	101,8	101,7	06-ene.	44					04-abr.	133	90	1	152	
STINE 47EA32	6212	a	101,6	101,6	03-ene.	41					07-abr.	136	80	1	188	
IS 46.2 RR1 STS	6207	a	101,5	101,5	01-ene.	39					30-mar.	128	92	1	184	
DM 46E21 STS	6200	a	101,4	101,4	03-ene.	41					02-abr.	131	90	1	156	
DM 46R18 STS	6192	a	101,3	101,2	28-dic.	34					30-mar.	128	90	1	188	
NEO 46S22 SE	6124	a	100,2	100,1	01-ene.	38					04-abr.	133	98	1	148	
47MS01 STS	6117		100,1	100,0	30-dic.	36					04-abr.	132	100	1	172	
LG 4735 STS	6084		99,5	99,4	31-dic.	38					07-abr.	135	112	1	192	
CZ 4625 STS	6049		99,0	98,9	04-ene.	42					02-abr.	130	88	1	188	
DM 49R19 STS	6022		98,5	98,4	03-ene.	41					07-abr.	136	95	1	184	
BIOCERES 4.52	6017		98,4	98,4	03-ene.	41					31-mar.	128	92	1	184	
P46A03SE	6008		98,3	98,2	02-ene.	40					02-abr.	131	95	1	156	
48MS01 E	5922		96,9	96,8	26-dic.	32					02-abr.	130	85	1	168	
46MS01 STS	5918		96,8	96,7	31-dic.	37					30-mar.	128	102	1	168	
P48A07SE	5907		96,6	96,6	01-ene.	39					06-abr.	134	80	1	164	
CZ 4622E	5879		96,2	96,1	05-ene.	42					01-abr.	129	92	1	168	
BIO E 4.53 SE	5787		94,7	94,6	01-ene.	39					04-abr.	132	90	1	184	
BRV54621SE	5698		93,2	93,2	31-dic.	38					05-abr.	134	70	1	168	
46x23 E	5627		92,0	92,0	01-ene.	38					04-abr.	132	72	1	184	
STINE 45EB52 STS	5545		90,7	90,6	30-dic.	37					07-abr.	135	70	1	192	
Promedios	6113					39						132	90	1,1	171,6	

MEDIA= 6113 kg/ha
Desvío= 182 kg/ha
CV= 5,1 %
LSD= 519 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
80	22	97	128

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
48	131	206	139

RESPONSABLE
Hugo Ayerbe

DIRECCIÓN mail
hugo.ayerbe@limagrain.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: BARRANCAS

Fecha de SIEMBRA: 28/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

24BCA4L1 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 47E23 SE	3971	+	107,2	100,1												
47MS01 STS	3968	a	107,1	100,0												
BIOCERES 4.82	3928	a	106,0	99,0												
STINE 48EC53	3893	a	105,1	98,1												
NEO 45S22 RR STS	3885	a	104,9	97,9												
BIOCERES 4.52	3878	a	104,7	97,7												
IS 48.2 E3	3848	a	103,9	97,0												
46MS01 STS	3842	a	103,7	96,8												
BRV54621SE	3819	a	103,1	96,2												
4634 E STS NS	3794	a	102,4	95,6												
STINE 47EA32	3776	a	101,9	95,2												
DM 49R19 STS	3770	a	101,8	95,0												
P46A03SE	3768	a	101,7	95,0												
NS 4642 STS	3757	a	101,4	94,7												
STINE 46EA23	3748	a	101,2	94,4												
P48A07SE	3745	a	101,1	94,4												
DM 46E21 STS	3721	a	100,4	93,8												
CZ 4622E	3709	a	100,1	93,5												
DM 46R18 STS	3693	a	99,7	93,1												
CZ 4625 STS	3681	a	99,4	92,8												
BIO E 4.53 SE	3656	a	98,7	92,1												
47x24 E STS NK	3583	a	96,7	90,3												
NEO 46S22 SE	3576	a	96,5	90,1												
48MS01 E	3518		95,0	88,7												
STINE 45EB52 STS	3376		91,1	85,1												
LG 4735 STS	3351		90,5	84,5												
46x23 E	3251		87,7	81,9												
IS 46.2 RR1 STS	3230		87,2	81,4												
Promedios	3705															

MEDIA= 3705 kg/ha
 Desvío= 155 kg/ha
 CV= 7,2 %
 LSD= 443 kg/ha

LLUVIAS 2023
 Sept Oct Nov Dic
 7 86 91 160

LLUVIAS 2024
 Ene Feb Mar Abr
 150 130 67 113

RESPONSABLE
 Lucas Demarchi

DIRECCIÓN mail
 Idemarchi@criaderosantarosa.com.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: CAMILO ALDAO

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: 14/11/2024 Fecha de COSECHA: 18/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 49R19 STS	5256	+	115,0	115,2												
STINE 48EC53	5188	a	113,6	113,7												
P48A07SE	5077	a	111,1	111,3												
BRV54621SE	5004	a	109,5	109,7												
46MS01 STS	4896	a	107,2	107,3												
IS 48.2 E3	4888	a	107,0	107,1												
IS 46.2 RR1 STS	4882	a	106,9	107,0												
CZ 4625 STS	4815	a	105,4	105,5												
46x23 E	4747	a	103,9	104,0												
P46A03SE	4647	a	101,7	101,8												
BIOCERES 4.52	4615	a	101,0	101,1												
STINE 45EB52 STS	4593	a	100,5	100,6												
47x24 E STS NK	4592	a	100,5	100,6												
4634 E STS NS	4579	a	100,2	100,3												
47MS01 STS	4564	a	99,9	100,0												
STINE 47EA32	4467		97,8	97,9												
DM 47E23 SE	4452		97,4	97,6												
NEO 46S22 SE	4336		94,9	95,0												
BIOCERES 4.82	4335		94,9	95,0												
NEO 45S22 RR STS	4293		94,0	94,1												
CZ 4622E	4287		93,8	93,9												
48MS01 E	4284		93,8	93,9												
LG 4735 STS	4247		93,0	93,1												
BIO E 4.53 SE	4213		92,2	92,3												
NS 4642 STS	4212		92,2	92,3												
DM 46R18 STS	4186		91,6	91,7												
DM 46E21 STS	4146		90,7	90,8												
STINE 46EA23	4122		90,2	90,3												
Promedios	4569															

MEDIA= 4569 kg/ha
Desvío= 267 kg/ha
CV= 10,1 %
LSD= 764 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
50	95	107	115

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
122	112	102	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: CASILDA

Fecha de SIEMBRA: 6/11/2023 Fecha de Emergencia: 13/11/2023 Fecha de COSECHA: 9/4/2024 Cultivo Antecesor: Soja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
0,1 2,22 5,78 30 213 2,0 m 24CAS4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones	
NEO 46S22 SE	5743	+	115,0	105,8	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	97		171		
47x24 E STS NK	5542	a	111,0	102,1	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	100		162		
DM 49R19 STS	5451	a	109,2	100,4	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	115		174		
P46A03SE	5451	a	109,2	100,4	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	113		158		
47MS01 STS	5428	a	108,7	100,0	21-dic.	38	29-ene.-24	77	14-mar.	122	27-mar.	135	118		170		
DM 46R18 STS	5419	a	108,5	99,8	21-dic.	38	29-ene.-24	77	14-mar.	122	27-mar.	135	111		178		
46MS01 STS	5390	a	108,0	99,3	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	104		177		
46x23 E	5343	a	107,0	98,4	21-dic.	38	29-ene.-24	77	14-mar.	122	27-mar.	135	105		180		
BRV54621SE	5247	a	105,1	96,7	18-dic.	35	26-ene.-24	74	11-mar.	119	25-mar.	133	99		171		
P48A07SE	5241	a	105,0	96,6	21-dic.	38	29-ene.-24	77	14-mar.	122	27-mar.	135	102		167		
DM 47E23 SE	5213	a	104,4	96,0	21-dic.	38	29-ene.-24	77	14-mar.	122	27-mar.	135	105		171		
48MS01 E	5128	a	102,7	94,5	12-dic.	29	25-ene.-24	73	14-mar.	122	27-mar.	135	94		171		
DM 46E21 STS	5070	a	101,6	93,4	21-dic.	38	29-ene.-24	77	14-mar.	122	27-mar.	135	104		168		
LG 4735 STS	5013	a	100,4	92,3	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	112		185		
STINE 48EC53	4984	a	99,8	91,8	29-dic.	46	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	104		174		
BIOCERES 4.82	4917	a	98,5	90,6	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	104		164		
4634 E STS NS	4833	a	96,8	89,0	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	105		174		
BIO E 4.53 SE	4808	a	96,3	88,6	21-dic.	38	29-ene.-24	77	14-mar.	122	27-mar.	135	113		171		
CZ 4622E	4801	a	96,2	88,4	21-dic.	38	29-ene.-24	77	14-mar.	122	27-mar.	135	107		160		
STINE 46EA23	4797	a	96,1	88,4	21-dic.	38	29-ene.-24	77	14-mar.	122	27-mar.	135	100		181		
NEO 45S22 RR STS	4739	a	94,9	87,3	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	106		181		
CZ 4625 STS	4720	a	94,5	86,9	29-dic.	46	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	103		176		
STINE 45EB52 STS	4697	a	94,1	86,5	21-dic.	38	29-ene.-24	77	14-mar.	122	27-mar.	135	98		180		
STINE 47EA32	4588		91,9	84,5	26-dic.	43	01-feb.-24	80	18-mar.	126	27-mar.	135	104		176		
NS 4642 STS	4475		89,6	82,4	29-dic.	46	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	92		173		
IS 46.2 RR1 STS	4334		86,8	79,8	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	103		183		
IS 48.2 E3	4301		86,2	79,2	21-dic.	38	29-ene.-24	77	14-mar.	122	27-mar.	135	105		164		
BIOCERES 4.52	4105		82,2	75,6	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	116		170		
Promedios	4992							41					126		139	105	172,5

MEDIA= 4992 kg/ha
Desvío= 372 kg/ha
CV= 12,9%
LSD= 1061 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
23	109	96	146

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
136	180	315	169

RESPONSABLE

Erica Casasola

DIRECCIÓN mail

casasola.eric@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: CAVANAGH

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 21/11/2023 Fecha de COSECHA: 11/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,55 5,6 24CAV4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
IS 48.2 E3	4985	+	111,3	108,1											119	
P46A03SE	4818	a	107,6	104,4											121	
DM 46E21 STS	4757	a	106,2	103,1											126	
4634 E STS NS	4688	a	104,7	101,6											123	
STINE 45EB52 STS	4652	a	103,9	100,8											151	
48MS01 E	4652	a	103,9	100,8											129	
NEO 46S22 SE	4623	a	103,2	100,2											123	
STINE 48EC53	4619	a	103,1	100,1											142	
STINE 46EA23	4617	a	103,1	100,1											153	
47MS01 STS	4614	a	103,0	100,0											156	
DM 46R18 STS	4582	a	102,3	99,3											143	
DM 47E23 SE	4580	a	102,3	99,3											135	
DM 49R19 STS	4572	a	102,1	99,1											149	
STINE 47EA32	4565	a	102,0	99,0											150	
P48A07SE	4552	a	101,7	98,7											134	
IS 46.2 RR1 STS	4490		100,3	97,3											154	
46MS01 STS	4427		98,9	96,0											127	
NS 4642 STS	4418		98,7	95,8											141	
NEO 45S22 RR STS	4404		98,4	95,5											135	
CZ 4625 STS	4339		96,9	94,1											141	
CZ 4622E	4335		96,8	94,0											132	
LG 4735 STS	4318		96,4	93,6											154	
BRV54621SE	4296		95,9	93,1											131	
47x24 E STS NK	4248		94,9	92,1											126	
BIOCERES 4.82	4183		93,4	90,7											133	
46x23 E	4151		92,7	90,0											161	
BIO E 4.53 SE	4067		90,8	88,2											139	
BIOCERES 4.52	3819		85,3	82,8											136	
Promedios	4478														138	

MEDIA= 4478 kg/ha
Desvío= 153 kg/ha
CV= 5,9%
LSD= 438 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Cristian vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Conesa

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] 24CON4L1 Óptima

Observaciones: []

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 48EC53	4830	+	112,5	107,4												
BIOCERES 4.82	4778	a	111,3	106,3												
NEO 46S22 SE	4736	a	110,4	105,4												
47x24 E STS NK	4677	a	109,0	104,0												
NS 4642 STS	4651	a	108,4	103,5												
DM 47E23 SE	4644	a	108,2	103,3												
4634 E STS NS	4565	a	106,4	101,5												
IS 48.2 E3	4543	a	105,9	101,1												
CZ 4625 STS	4533	a	105,6	100,8												
47MS01 STS	4496	a	104,7	100,0												
NEO 45S22 RR STS	4466	a	104,1	99,3												
BRV54621SE	4416	a	102,9	98,2												
P48A07SE	4399	a	102,5	97,9												
STINE 47EA32	4356	a	101,5	96,9												
48MS01 E	4319	a	100,6	96,1												
DM 46E21 STS	4291	a	100,0	95,5												
LG 4735 STS	4258	a	99,2	94,7												
STINE 46EA23	4209	a	98,1	93,6												
P46A03SE	4157	a	96,9	92,5												
DM 46R18 STS	4148	a	96,7	92,3												
DM 49R19 STS	4139	a	96,4	92,1												
CZ 4622E	4098		95,5	91,2												
STINE 45EB52 STS	4077		95,0	90,7												
IS 46.2 RR1 STS	4073		94,9	90,6												
BIOCERES 4.52	3958		92,2	88,0												
46MS01 STS	3758		87,6	83,6												
BIO E 4.53 SE	3471		80,9	77,2												
46x23 E	3124		72,8	69,5												
Promedios	4292															

MEDIA= 4292 kg/ha
Desvío= 254 kg/ha
CV= 10,3 %
LSD= 727 kg/ha

LLUVIAS 2023
 Sept Oct Nov Dic
 0 0 0 0

LLUVIAS 2024
 Ene Feb Mar Abr
 0 0 0 0

RESPONSABLE
 Pablo Silva

DIRECCIÓN mail
 psilva@gdmseeds.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Gral Deheza

Fecha de SIEMBRA: 16/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24HER4L1 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P46A03SE	4309	+	108,4	112,0												
DM 47E23 SE	4304	a	108,2	111,8												
4634 E STS NS	4284	a	107,7	111,3												
BIOCERES 4.52	4255	a	107,0	110,6												
CZ 4622E	4210	a	105,9	109,4												
STINE 48EC53	4144	a	104,2	107,7												
BIO E 4.53 SE	4135	a	104,0	107,5												
NS 4642 STS	4132	a	103,9	107,4												
LG 4735 STS	4112	a	103,4	106,9												
DM 46E21 STS	4091	a	102,9	106,3												
DM 46R18 STS	4084	a	102,7	106,1												
STINE 47EA32	4079	a	102,6	106,0												
47x24 E STS NK	4072	a	102,4	105,8												
IS 48.2 E3	4068	a	102,3	105,7												
48MS01 E	4049	a	101,8	105,2												
46MS01 STS	4021	a	101,1	104,5												
P48A07SE	3928	a	98,8	102,1												
NEO 46S22 SE	3902	a	98,1	101,4												
IS 46.2 RR1 STS	3881	a	97,6	100,9												
STINE 45EB52 STS	3875	a	97,4	100,7												
BRV54621SE	3856	a	97,0	100,2												
DM 49R19 STS	3855	a	97,0	100,2												
47MS01 STS	3848	a	96,8	100,0												
NEO 45S22 RR STS	3827	a	96,2	99,5												
STINE 46EA23	3824	a	96,2	99,4												
46x23 E	3447		86,7	89,6												
BIOCERES 4.82	3384		85,1	87,9												
CZ 4625 STS	3356		84,4	87,2												
Promedios	3976															

MEDIA= 3976 kg/ha
Desvío= 218 kg/ha
CV= 9,5%
LSD= 624 kg/ha

LLUVIAS 2023
 Sept Oct Nov Dic

LLUVIAS 2024
 Ene Feb Mar Abr

RESPONSABLE
 Juan ignacio Ledesma

DIRECCIÓN mail
 juan_ignacio.ledesma@syngenta.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.



INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: INRIVILLE

Fecha de SIEMBRA: 9/11/2023 Fecha de Emergencia: 16/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/3/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,13 2,62 6,1 127,9 1,5 m 24INR4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 45EB52 STS	5286	+	121,1	120,2											145	
STINE 47EA32	5021	a	115,0	114,1											139	
BRV54621SE	4676	a	107,1	106,3											127	
STINE 48EC53	4675	a	107,1	106,3											122	
P46A03SE	4577		104,8	104,1											110	
IS 48.2 E3	4499		103,0	102,3											117	
CZ 4622E	4496		103,0	102,2											122	
DM 46R18 STS	4489		102,8	102,1											141	
STINE 46EA23	4486		102,7	102,0											139	
46x23 E	4422		101,3	100,5											156	
47MS01 STS	4399		100,8	100,0											125	
BIO E 4.53 SE	4394		100,6	99,9											133	
46MS01 STS	4355		99,8	99,0											123	
47x24 E STS NK	4319		98,9	98,2											113	
NS 4642 STS	4297		98,4	97,7											131	
BIOCERES 4.52	4285		98,2	97,4											127	
BIOCERES 4.82	4278		98,0	97,2											128	
48MS01 E	4251		97,4	96,6											117	
NEO 45S22 RR STS	4204		96,3	95,6											120	
DM 46E21 STS	4191		96,0	95,3											120	
NEO 46S22 SE	4191		96,0	95,3											112	
P48A07SE	4178		95,7	95,0											120	
IS 46.2 RR1 STS	4094		93,8	93,1											134	
LG 4735 STS	4067		93,2	92,5											139	
CZ 4625 STS	4050		92,8	92,1											133	
DM 47E23 SE	4042		92,6	91,9											122	
4634 E STS NS	4028		92,3	91,6											106	
DM 49R19 STS	3997		91,5	90,9											145	
Promedios	4366														127,4	

MEDIA= 4366 kg/ha
Desvío= 219 kg/ha
CV= 8,7%
LSD= 625 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
68	69	107	107

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
133	123	46	185

RESPONSABLE

Lisandro Lenzi

DIRECCIÓN mail

lenzi.lisandro@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: JUSTINIANO POSSE

Fecha de SIEMBRA: 8/11/2023 Fecha de Emergencia: 15/3/2023 Fecha de COSECHA: 20/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 270 2,0 m 24JPS4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 48EC53	5611	+	109,6	109,9												
NEO 45S22 RR STS	5528	a	108,0	108,2												
CZ 4625 STS	5469	a	106,8	107,1												
P48A07SE	5442	a	106,3	106,6												
DM 46E21 STS	5412	a	105,7	106,0												
LG 4735 STS	5407	a	105,6	105,9												
IS 48.2 E3	5386	a	105,2	105,5												
STINE 45EB52 STS	5379	a	105,1	105,3												
BRV54621SE	5370	a	104,9	105,1												
STINE 46EA23	5246	a	102,5	102,7												
4634 E STS NS	5218	a	101,9	102,2												
DM 49R19 STS	5201	a	101,6	101,8												
STINE 47EA32	5174	a	101,1	101,3												
NEO 46S22 SE	5154	a	100,7	100,9												
46MS01 STS	5131	a	100,2	100,5												
47MS01 STS	5107	a	99,8	100,0												
P46A03SE	5085	a	99,3	99,6												
DM 46R18 STS	5067	a	99,0	99,2												
47x24 E STS NK	5024	a	98,1	98,4												
BIOCERES 4.52	4981	a	97,3	97,5												
IS 46.2 RR1 STS	4951	a	96,7	96,9												
DM 47E23 SE	4919	a	96,1	96,3												
BIOCERES 4.82	4915	a	96,0	96,3												
BIO E 4.53 SE	4860	a	94,9	95,2												
NS 4642 STS	4821	a	94,2	94,4												
46x23 E	4739		92,6	92,8												
CZ 4622E	4483		87,6	87,8												
48MS01 E	4259		83,2	83,4												
Promedios	5119															

MEDIA= 5119 kg/ha
Desvío= 287 kg/ha
CV= 9,7%
LSD= 821 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
44	57	98	89

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
135	142	32	0

RESPONSABLE
Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail
vissani.cristian@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: JUSTINIANO POSSE

Fecha de SIEMBRA: 8/12/2023 Fecha de Emergencia: 15/12/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24MBY4L2 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
IS 48.2 E3	3402	+	115,3	146,3												
STINE 48EC53	3286	a	111,3	141,3												
STINE 47EA32	3248	a	110,0	139,7												
BIOCERES 4.82	3207	a	108,6	137,9												
47x24 E STS NK	3127	a	105,9	134,5												
DM 46R18 STS	3124	a	105,8	134,3												
CZ 4622E	3088	a	104,6	132,8												
BIOCERES 4.52	3077	a	104,2	132,3												
4634 E STS NS	3032	a	102,7	130,4												
46x23 E	3028	a	102,6	130,2												
CZ 4625 STS	3014	a	102,1	129,6												
IS 46.2 RR1 STS	2991	a	101,3	128,6												
NEO 46S22 SE	2970	a	100,6	127,7												
STINE 46EA23	2963	a	100,4	127,4												
LG 4735 STS	2922	a	99,0	125,7												
NS 4642 STS	2920	a	98,9	125,6												
DM 47E23 SE	2914	a	98,7	125,3												
DM 49R19 STS	2911	a	98,6	125,2												
BIO E 4.53 SE	2905	a	98,4	124,9												
46MS01 STS	2905	a	98,4	124,9												
P48A07SE	2904	a	98,4	124,9												
DM 46E21 STS	2903	a	98,4	124,9												
STINE 45EB52 STS	2882	a	97,6	123,9												
48MS01 E	2882	a	97,6	124,0												
P46A03SE	2856	a	96,7	122,8												
BRV54621SE	2472		83,7	106,3												
NEO 45S22 RR STS	2396		81,2	103,0												
47MS01 STS	2325		78,8	100,0												
Promedios	2952															

MEDIA= 2952 kg/ha
Desvío= 256 kg/ha
CV= 15,0 %
LSD= 731 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
44	57	98	89

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
135	142	32	0

RESPONSABLE
 Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail
 vissani.cristian@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: 14/11/2023 Fecha de COSECHA: 4/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,14 2,84 5,4 298,1 2,0 m 24MJ4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 47E23 SE	5753	+	115,1	133,2			01-feb.-24	79			20-mar.	127	110	1,3	148	
NS 4642 STS	5575	a	111,6	129,1			31-ene.-24	78			21-mar.	128	97	1,1	153	
STINE 45EB52 STS	5522	a	110,5	127,8			30-ene.-24	77			20-mar.	127	108	1,3	163	
CZ 4622E	5421	a	108,5	125,5			01-feb.-24	79			19-mar.	126	107	1,2	149	
47x24 E STS NK	5405	a	108,2	125,1			30-ene.-24	77			20-mar.	127	92	1	136	
BIO E 4.53 SE	5379	a	107,6	124,5			31-ene.-24	78			24-mar.	131	105	1	156	
NEO 46S22 SE	5342	a	106,9	123,7			01-feb.-24	79			20-mar.	127	95	1,2	133	
4634 E STS NS	5278	a	105,6	122,2			30-ene.-24	77			19-mar.	126	96	1,1	132	
CZ 4625 STS	5213	a	104,3	120,7			02-feb.-24	80			22-mar.	129	102	1,1	166	
STINE 46EA23	5212	a	104,3	120,6			31-ene.-24	78			19-mar.	126	103	1,1	153	
IS 48.2 E3	5210	a	104,3	120,6			30-ene.-24	77			18-mar.	125	94	1,4	131	
NEO 45S22 RR STS	5181	a	103,7	119,9			01-feb.-24	79			20-mar.	127	102	1,2	153	
P46A03SE	5120	a	102,5	118,5			30-ene.-24	77			20-mar.	127	102	1	133	
DM 46R18 STS	5031	a	100,7	116,5			01-feb.-24	79			19-mar.	126	99	1,4	159	
STINE 47EA32	4999	a	100,0	115,7			30-ene.-24	77			18-mar.	125	93	1	162	
BRV54621SE	4921	a	98,5	113,9			03-feb.-24	81			19-mar.	126	99	1	148	
P48A07SE	4920	a	98,4	113,9			30-ene.-24	77					80	1	147	
BIOCERES 4.82	4912	a	98,3	113,7			30-ene.-24	77			20-mar.	127	100	1,2	157	
46MS01 STS	4856	a	97,2	112,4			31-ene.-24	78			19-mar.	126	103	1,2	150	
IS 46.2 RR1 STS	4800		96,0	111,1			31-ene.-24	78			20-mar.	127	110	1,2	158	
46x23 E	4671		93,5	108,1			01-feb.-24	79			18-mar.	125	93	1,1	167	
48MS01 E	4656		93,2	107,8			31-ene.-24	78			22-mar.	129	104	1,3	157	
DM 46E21 STS	4605		92,1	106,6			31-ene.-24	78			19-mar.	126	100	1	143	
DM 49R19 STS	4574		91,5	105,9			02-feb.-24	80			24-mar.	131	120	1	168	
STINE 48EC53	4430		88,6	102,5			31-ene.-24	78			20-mar.	127	92	1	155	
BIOCERES 4.52	4348		87,0	100,6			01-feb.-24	79			21-mar.	128	120	1,3	150	
47MS01 STS	4320		86,4	100,0			02-feb.-24	80			21-mar.	128	117	1,4	171	
LG 4735 STS	4272		85,5	98,9			02-feb.-24	80			24-mar.	131	114	1,2	168	
Promedios	4997							78				127	102	1,2	152,4	

MEDIA= 4997 kg/ha
Desvío= 315 kg/ha
CV= 10,9%
LSD= 901 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
64 83 97 165

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
134 122 60 0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 8/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: 0

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
24MJ4L1DM Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
47x24 E STS NK	5957	+	109,3	112,1												
BIOCERES 4.82	5903	a	108,3	111,1												
DM 47E23 SE	5784	a	106,2	108,9												
4634 E STS NS	5767	a	105,8	108,5												
48MS01 E	5745	a	105,4	108,1												
IS 48.2 E3	5724	a	105,1	107,7												
STINE 47EA32	5635	a	103,4	106,1												
NEO 45S22 RR STS	5542	a	101,7	104,3												
P46A03SE	5536	a	101,6	104,2												
STINE 48EC53	5499	a	100,9	103,5												
NEO 46S22 SE	5493	a	100,8	103,4												
CZ 4625 STS	5417		99,4	102,0												
DM 49R19 STS	5399		99,1	101,6												
NS 4642 STS	5374		98,6	101,1												
46MS01 STS	5356		98,3	100,8												
IS 46.2 RR1 STS	5337		97,9	100,4												
STINE 46EA23	5324		97,7	100,2												
P48A07SE	5322		97,7	100,2												
47MS01 STS	5313		97,5	100,0												
BIO E 4.53 SE	5304		97,3	99,8												
CZ 4622E	5296		97,2	99,7												
LG 4735 STS	5294		97,2	99,6												
DM 46R18 STS	5288		97,0	99,5												
46x23 E	5281		96,9	99,4												
DM 46E21 STS	5254		96,4	98,9												
BRV54621SE	5220		95,8	98,2												
STINE 45EB52 STS	5116		93,9	96,3												
BIOCERES 4.52	5080		93,2	95,6												
Promedios	5449															

MEDIA= 5449 kg/ha
Desvío= 166 kg/ha
CV= 5,3%
LSD= 473 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Pablo Silva

DIRECCIÓN mail

psilva@gdmseeds.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: 14/11/2023 Fecha de COSECHA: 4/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,16 3,08 5,8 256,4 2,0 m 24MJ4L1PR Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P48A07SE	8082	+	124,8	124,1									94	1		
BIOCERES 4.82	7403	a	114,3	113,6									105	1,4		
47x24 E STS NK	7234	a	111,7	111,0									99	1		
STINE 48EC53	7066	a	109,1	108,4									92	1		
STINE 47EA32	6858		105,9	105,3									94	1		
NEO 46S22 SE	6838		105,6	105,0									97	1		
CZ 4622E	6807		105,1	104,5									107	1		
4634 E STS NS	6698		103,4	102,8									101	1		
NS 4642 STS	6671		103,0	102,4												
P46A03SE	6667		103,0	102,3									100	1		
BIO E 4.53 SE	6646		102,6	102,0												
NEO 45S22 RR STS	6539		101,0	100,4									110	1,3		
47MS01 STS	6515		100,6	100,0									108	1,1		
46MS01 STS	6455		99,7	99,1									100	1,3		
CZ 4625 STS	6449		99,6	99,0									103	1		
BIOCERES 4.52	6299		97,3	96,7									116	1,2		
DM 46E21 STS	6190		95,6	95,0									103	1		
IS 46.2 RR1 STS	6185		95,5	94,9												
IS 48.2 E3	6152		95,0	94,4									95	1,1		
DM 49R19 STS	6125		94,6	94,0									110	1		
48MS01 E	6096		94,1	93,6									104	1,1		
STINE 45EB52 STS	6057		93,5	93,0												
DM 47E23 SE	6046		93,4	92,8									112	1,3		
BRV54621SE	6000		92,7	92,1									92	1		
LG 4735 STS	5995		92,6	92,0									110	1		
46x23 E	5898		91,1	90,5									102	1		
DM 46R18 STS	5861		90,5	90,0									104	1,2		
STINE 46EA23	5460		84,3	83,8									112	1		
Promedios	6475												103	1,1		

MEDIA= 6475 kg/ha
 Desvío= 365 kg/ha
 CV= 9,8 %
 LSD= 1044 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 64 83 97 165

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 134 122 60 0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 4/12/2023 Fecha de Emergencia: 9/12/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,14 2,84 5,4 252,7 2,0 m 24MJ4L2 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
CZ 4625 STS	4822	+	113,7	121,5									91			
48MS01 E	4542	a	107,1	114,4									90			
BIO E 4.53 SE	4520	a	106,6	113,8									103			
DM 47E23 SE	4497	a	106,0	113,3									90			
46MS01 STS	4475	a	105,5	112,7									96			
4634 E STS NS	4433	a	104,5	111,7									78			
BRV54621SE	4425	a	104,3	111,4									92			
P48A07SE	4392	a	103,5	110,6									83			
DM 46R18 STS	4356	a	102,7	109,7									89			
DM 46E21 STS	4344	a	102,4	109,4									84			
IS 48.2 E3	4332	a	102,1	109,1									93			
IS 46.2 RR1 STS	4313	a	101,7	108,6									100			
STINE 47EA32	4306	a	101,5	108,5									57			
47x24 E STS NK	4303	a	101,5	108,4									90			
BIOCERES 4.52	4270	a	100,7	107,6									110			
NEO 46S22 SE	4241	a	100,0	106,8									74			
BIOCERES 4.82	4220	a	99,5	106,3									95			
P46A03SE	4178	a	98,5	105,2									96			
NS 4642 STS	4173	a	98,4	105,1									88			
DM 49R19 STS	4120	a	97,1	103,8									100			
STINE 48EC53	4110	a	96,9	103,5									98			
NEO 45S22 RR STS	4092	a	96,5	103,1									73			
46x23 E	4035		95,1	101,6									60			
47MS01 STS	3970		93,6	100,0									87			
STINE 46EA23	3925		92,5	98,9									74			
CZ 4622E	3888		91,7	97,9									82			
STINE 45EB52 STS	3780		89,1	95,2									64			
LG 4735 STS	3705		87,3	93,3									99			
Promedios	4242												87			

MEDIA= 4242 kg/ha
Desvío= 256 kg/ha
CV= 10,4%
LSD= 731 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 4/12/2023 Fecha de Emergencia: 9/12/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,14 2,84 5,4 252,7 2,0 m 24MJ4L2SF Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV54621SE	4706	+	111,1	108,6									87			
4634 E STS NS	4635	a	109,4	107,0									100			
STINE 48EC53	4596	a	108,5	106,1									90			
46MS01 STS	4587	a	108,3	105,8									99			
47x24 E STS NK	4449	a	105,0	102,7									95			
DM 47E23 SE	4427	a	104,5	102,2									100			
IS 48.2 E3	4404	a	103,9	101,6									80			
DM 46R18 STS	4400	a	103,8	101,5									80			
NS 4642 STS	4398	a	103,8	101,5									90			
NEO 45S22 RR STS	4394	a	103,7	101,4									95			
47MS01 STS	4334	a	102,3	100,0									93			
DM 46E21 STS	4299	a	101,4	99,2									90			
CZ 4622E	4299	a	101,5	99,2									83			
STINE 47EA32	4242	a	100,1	97,9									87			
BIOCERES 4.82	4233	a	99,9	97,7									80			
P48A07SE	4213	a	99,4	97,2									100			
P46A03SE	4193	a	99,0	96,8									102			
BIO E 4.53 SE	4150	a	97,9	95,8									94			
48MS01 E	4134	a	97,6	95,4									86			
IS 46.2 RR1 STS	4063	a	95,9	93,8									98			
DM 49R19 STS	4045	a	95,5	93,3									102			
BIOCERES 4.52	4044	a	95,4	93,3									97			
CZ 4625 STS	4026	a	95,0	92,9									103			
STINE 46EA23	4002		94,5	92,4									74			
STINE 45EB52 STS	3978		93,9	91,8									92			
NEO 46S22 SE	3861		91,1	89,1									94			
LG 4735 STS	3783		89,3	87,3									112			
46x23 E	3748		88,5	86,5									93			
Promedios	4237												93			

MEDIA= 4237 kg/ha
Desvío= 244 kg/ha
CV= 10,0 %
LSD= 698 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE
Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail
vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 7/12/2023 Fecha de Emergencia: 14/12/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 142,1 2,0 m 24MJ4L3ST Óptima

Observaciones: Las variedades no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV54621SE	3537	+	115,5	125,3									70			
P46A03SE	3452	a	112,7	122,2									79			
P48A07SE	3424	a	111,8	121,3									70			
CZ 4622E	3404	a	111,2	120,6									87			
DM 46E21 STS	3398	a	111,0	120,3									68			
DM 47E23 SE	3329	a	108,7	117,9									74			
47x24 E STS NK	3307	a	108,0	117,1									77			
48MS01 E	3307	a	108,0	117,1									65			
STINE 47EA32	3294	a	107,6	116,7									75			
46MS01 STS	3285	a	107,3	116,4									82			
NEO 46S22 SE	3162	a	103,3	112,0									60			
DM 46R18 STS	3152	a	102,9	111,6									71			
LG 4735 STS	3116	a	101,8	110,3									96			
DM 49R19 STS	3081	a	100,6	109,1									95			
STINE 45EB52 STS	3079	a	100,5	109,0									89			
IS 48.2 E3	3060	a	99,9	108,4									82			
BIO E 4.53 SE	3039	a	99,3	107,6									85			
STINE 48EC53	3004	a	98,1	106,4									69			
CZ 4625 STS	2983	a	97,4	105,6									73			
BIOCERES 4.82	2978	a	97,3	105,5									70			
NEO 45S22 RR STS	2919	a	95,3	103,4									82			
4634 E STS NS	2879	a	94,0	102,0									73			
47MS01 STS	2823		92,2	100,0									83			
BIOCERES 4.52	2799		91,4	99,1									70			
IS 46.2 RR1 STS	2582		84,3	91,4									77			
STINE 46EA23	2550		83,3	90,3									87			
46x23 E	2402		78,5	85,1									72			
NS 4642 STS	2387		78,0	84,5									70			
Promedios	3062												77			

MEDIA= 3062 kg/ha
 Desvío= 248 kg/ha
 CV= 14,0 %
 LSD= 709 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	11

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Monte Buey

Fecha de SIEMBRA: 22/11/2023 Fecha de Emergencia: 29/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,14 2,7 5,4 302,6 2,0 m 24MBY4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 45EB52 STS	5347	+	114,7	121,5												
48MS01 E	5286	a	113,4	120,1												
46MS01 STS	5194	a	111,4	118,1												
STINE 46EA23	5097	a	109,3	115,8												
STINE 48EC53	4956	a	106,3	112,6												
LG 4735 STS	4938	a	105,9	112,2												
BIO E 4.53 SE	4917	a	105,5	111,8												
47x24 E STS NK	4905	a	105,2	111,5												
BIOCERES 4.52	4790	a	102,7	108,9												
CZ 4622E	4770	a	102,3	108,4												
CZ 4625 STS	4751	a	101,9	108,0												
P48A07SE	4712	a	101,1	107,1												
STINE 47EA32	4699	a	100,8	106,8												
P46A03SE	4682	a	100,4	106,4												
IS 46.2 RR1 STS	4568	a	98,0	103,8												
DM 46E21 STS	4541	a	97,4	103,2												
BIOCERES 4.82	4517	a	96,9	102,7												
NEO 45S22 RR STS	4514	a	96,8	102,6												
DM 49R19 STS	4506	a	96,6	102,4												
46x23 E	4475	a	96,0	101,7												
DM 46R18 STS	4454	a	95,5	101,2												
4634 E STS NS	4426	a	94,9	100,6												
47MS01 STS	4400	a	94,4	100,0												
DM 47E23 SE	4325	a	92,8	98,3												
IS 48.2 E3	4237		90,9	96,3												
BRV54621SE	4224		90,6	96,0												
NEO 46S22 SE	4182		89,7	95,0												
NS 4642 STS	4132		88,6	93,9												
Promedios	4662															

MEDIA= 4662 kg/ha
Desvío= 374 kg/ha
CV= 13,9%
LSD= 1068 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 0 0 0 0

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 0 0 0 0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: OLIVEROS

Fecha de SIEMBRA: 28/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 4/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo de cobertura

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,1 2,29 5,78 31 123,5 2,0 m 16 9,6 240LI4L1 Óptima

Observaciones: Fertilización con 80 kg/ha de Superfosfato Simple

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 46E21 STS	6024	+	110,3	103,8	09-ene.	35	07-feb.-24	64	01-abr.	118	08-abr.	125	84	1,2	168	
P46A03SE	5822	a	106,6	100,3	08-ene.	34	13-feb.-24	70	29-mar.	115	06-abr.	123	92	1,6	166	
47MS01 STS	5802	a	106,2	100,0	08-ene.	34	14-feb.-24	71	01-abr.	118	08-abr.	125	88	2	190	
DM 47E23 SE	5727	a	104,9	98,7	08-ene.	34	12-feb.-24	69	01-abr.	118	08-abr.	125	88	1,8	173	
STINE 47EA32	5702	a	104,4	98,3	09-ene.	35	14-feb.-24	71	01-abr.	118	08-abr.	125	76	1	190	
CZ 4625 STS	5691	a	104,2	98,1	10-ene.	36	12-feb.-24	69	26-mar.	112	06-abr.	123	90	1,5	188	
4634 E STS NS	5672	a	103,9	97,8	10-ene.	36	13-feb.-24	70	01-abr.	118	10-abr.	127	83	1,6	157	
LG 4735 STS	5663	a	103,7	97,6	08-ene.	34	15-feb.-24	72	31-mar.	117	08-abr.	125	95	1,1	191	
NEO 45S22 RR STS	5621	a	102,9	96,9	08-ene.	34	14-feb.-24	71	01-abr.	118	08-abr.	125	85	1	184	
NS 4642 STS	5608	a	102,7	96,7	08-ene.	34	08-feb.-24	65	01-abr.	118	08-abr.	125	80	1	188	
NEO 46S22 SE	5594	a	102,4	96,4	09-ene.	35	15-feb.-24	72	01-abr.	118	08-abr.	125	83	1,1	154	
STINE 46EA23	5545	a	101,5	95,6	09-ene.	35	08-feb.-24	65	29-mar.	115	06-abr.	123	84	1,3	198	
47x24 E STS NK	5544	a	101,5	95,6	09-ene.	35	08-feb.-24	65	29-mar.	115	09-abr.	126	83	1	172	
STINE 48EC53	5519	a	101,1	95,1	09-ene.	35	14-feb.-24	71	01-abr.	118	08-abr.	125	81	1,2	185	
46MS01 STS	5464	a	100,1	94,2	07-ene.	33	08-feb.-24	65	29-mar.	115	06-abr.	123	86	1,1	185	
BIOCERES 4.52	5460	a	100,0	94,1	08-ene.	34	14-feb.-24	71	01-abr.	118	08-abr.	125	93	1,6	194	
IS 48.2 E3	5438	a	99,6	93,7	09-ene.	35	14-feb.-24	71	01-abr.	118	08-abr.	125	87	2,9	159	
DM 49R19 STS	5429	a	99,4	93,6	08-ene.	34	15-feb.-24	72	03-abr.	120	08-abr.	125	92	1,8	200	
CZ 4622E	5333		97,7	91,9	10-ene.	36	13-feb.-24	70	27-mar.	113	06-abr.	123	93	1,7	160	
BIO E 4.53 SE	5316		97,3	91,6	07-ene.	33	11-feb.-24	68	29-mar.	115	06-abr.	123	88	1,1	193	
46x23 E	5304		97,1	91,4	08-ene.	34	14-feb.-24	71	26-mar.	112	06-abr.	123	83	2,3	204	
STINE 45EB52 STS	5296		97,0	91,3	08-ene.	34	12-feb.-24	69	31-mar.	117	08-abr.	125	85	1,3	201	
P48A07SE	5257		96,3	90,6	08-ene.	34	08-feb.-24	65	29-mar.	115	06-abr.	123	78	1,6	171	
BIOCERES 4.82	5206		95,3	89,7	08-ene.	34	16-feb.-24	73	01-abr.	118	08-abr.	125	87	2,1	190	
IS 46.2 RR1 STS	5058		92,6	87,2	08-ene.	34	08-feb.-24	65	25-mar.	111	08-abr.	125	89	1	199	
48MS01 E	4967		91,0	85,6	08-ene.	34	08-feb.-24	65	01-abr.	118	08-abr.	125	81	1,6	184	
DM 46R18 STS	4946		90,6	85,2	08-ene.	34	07-feb.-24	64	29-mar.	115	10-abr.	127	82	1,3	198	
BRV54621SE	4904		89,8	84,5	08-ene.	34	13-feb.-24	70	29-mar.	115	06-abr.	123	77	1,5	170	
Promedios	5461							34		116		125	85	1,5	182,6	

MEDIA= 5461 kg/ha
Desvío= 215 kg/ha
CV= 6,8 %
LSD= 615 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
11	93	114	192

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
96	139	266	193

RESPONSABLE
 Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail
 enrico.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: OLIVEROS

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 2/1/2024 Fecha de COSECHA: 17/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,11 2,7 5,94 38 205 2,0 m 24OLI4L2 Tardía

Observaciones: E.C.R fertilizado con S-SO4: 2,898 ppm

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4634 E STS NS	4916	+	110,6	116,9	01-feb.	30	07-mar.-24	65	17-abr.	106	26-abr.	115	79		144	
STINE 48EC53	4844	a	109,0	115,1	01-feb.	30	06-mar.-24	64	17-abr.	106	26-abr.	115	77		166	
DM 49R19 STS	4840	a	108,9	115,0	31-ene.	29	09-mar.-24	67	19-abr.	108	28-abr.	117	93		160	
IS 48.2 E3	4831	a	108,7	114,8	29-ene.	27	07-mar.-24	65	17-abr.	106	26-abr.	115	77		150	
46MSO1 STS	4729	a	106,4	112,4	30-ene.	28	06-mar.-24	64	16-abr.	105	25-abr.	114	78		166	
CZ 4622E	4698	a	105,7	111,7	28-ene.	26	05-mar.-24	63	14-abr.	103	25-abr.	114	85		150	
DM 47E23 SE	4625	a	104,0	109,9	30-ene.	28	06-mar.-24	64	18-abr.	107	26-abr.	115	76		151	
STINE 45EB52 STS	4603	a	103,6	109,4	30-ene.	28	04-mar.-24	62	15-abr.	104	26-abr.	115	86		170	
NS 4642 STS	4587	a	103,2	109,0	29-ene.	27	05-mar.-24	63	16-abr.	105	25-abr.	114	74		158	
BIOCERES 4.52	4579	a	103,0	108,8	28-ene.	26	04-mar.-24	62	15-abr.	104	24-abr.	113	81		158	
48MSO1 E	4560	a	102,6	108,4	30-ene.	28	07-mar.-24	65	18-abr.	107	26-abr.	115	73		172	
NEO 45S22 RR STS	4548	a	102,3	108,1	28-ene.	26	07-mar.-24	65	19-abr.	108	26-abr.	115	77		157	
LG 4735 STS	4536	a	102,1	107,8	31-ene.	29	09-mar.-24	67	18-abr.	107	28-abr.	117	89		163	
CZ 4625 STS	4525	a	101,8	107,5	30-ene.	28	08-mar.-24	66	19-abr.	108	26-abr.	115	80		169	
BRV54621SE	4508	a	101,4	107,2	29-ene.	27	05-mar.-24	63	16-abr.	105	25-abr.	114	72		167	
47x24 E STS NK	4455	a	100,2	105,9	31-ene.	29	07-mar.-24	65	19-abr.	108	28-abr.	117	72		142	
BIOCERES 4.82	4416	a	99,4	105,0	29-ene.	27	09-mar.-24	67	19-abr.	108	28-abr.	117	80		167	
NEO 46S22 SE	4386	a	98,7	104,2	29-ene.	27	06-mar.-24	64	18-abr.	107	26-abr.	115	78		140	
STINE 46EA23	4344		97,7	103,3	29-ene.	27	05-mar.-24	63	15-abr.	104	26-abr.	115	74		165	
P46A03SE	4333		97,5	103,0	01-feb.	30	05-mar.-24	63	16-abr.	105	25-abr.	114	80		145	
STINE 47EA32	4306		96,9	102,3	31-ene.	29	06-mar.-24	64	16-abr.	105	26-abr.	115	71		162	
47MSO1 STS	4207		94,7	100,0	29-ene.	27	08-mar.-24	66	18-abr.	107	25-abr.	114	81		161	
BIO E 4.53 SE	4110		92,5	97,7	29-ene.	27	07-mar.-24	65	18-abr.	107	26-abr.	115	79		159	
P48A07SE	4100		92,2	97,4	29-ene.	27	07-mar.-24	65	18-abr.	107	27-abr.	116	68		141	
DM 46E21 STS	4056		91,3	96,4	30-ene.	28	07-mar.-24	65	18-abr.	107	26-abr.	115	75		142	
46x23 E	4020		90,5	95,6	30-ene.	28	06-mar.-24	64	15-abr.	104	24-abr.	113	77		178	
IS 46.2 RR1 STS	3918		88,2	93,1	28-ene.	26	05-mar.-24	63	14-abr.	103	25-abr.	114	78		172	
DM 46R18 STS	3871		87,1	92,0	29-ene.	27	05-mar.-24	63	16-abr.	105	25-abr.	114	70		172	
Promedios	4445						28			106		115	78		158,8	

MEDIA= 4445 kg/ha
Desvío= 191 kg/ha
CV= 7,4%
LSD= 545 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
11	93	114	192

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
96	139	266	193

RESPONSABLE
 Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail
 enrico.juan@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N 10 P 20 K S 9 Código del Ensayo 24PER4L1A Época SIEMBRA Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 49R19 STS	4330	+	112,5	110,6	10-ene.	49					17-abr.	147				
IS 48.2 E3	4174	a	108,4	106,6	08-ene.	47					17-abr.	147				
4634 E STS NS	4160	a	108,1	106,3	11-ene.	50					17-abr.	147				
CZ 4625 STS	4146	a	107,7	105,9	10-ene.	49					05-abr.	135				
IS 46.2 RR1 STS	4089	a	106,2	104,5	08-ene.	47					03-abr.	134				
NEO 45S22 RR STS	4084	a	106,1	104,3	08-ene.	47					17-abr.	147				
P48A07SE	4075	a	105,9	104,1	07-ene.	46					17-abr.	147				
BIOCERES 4.52	4053	a	105,3	103,6	07-ene.	46					06-abr.	136				
P46A03SE	4011	a	104,2	102,5	09-ene.	48					02-abr.	132				
BIOCERES 4.82	3988	a	103,6	101,9	08-ene.	47					11-abr.	142				
STINE 48EC53	3962	a	102,9	101,2	11-ene.	50					17-abr.	147				
STINE 45EB52 STS	3946	a	102,5	100,8	08-ene.	47					17-abr.	147				
STINE 46EA23	3934	a	102,2	100,5	08-ene.	47					17-abr.	147				
STINE 47EA32	3917	a	101,8	100,1	07-ene.	46					17-abr.	147				
47MS01 STS	3914	a	101,7	100,0	08-ene.	47					17-abr.	147				
47x24 E STS NK	3884	a	100,9	99,2	09-ene.	48					17-abr.	147				
LG 4735 STS	3862	a	100,3	98,7	08-ene.	47					17-abr.	147				
48MS01 E	3814	a	99,1	97,4	09-ene.	48					17-abr.	147				
NEO 46S22 SE	3790	a	98,5	96,8	10-ene.	49					13-abr.	143				
DM 46E21 STS	3722		96,7	95,1	08-ene.	47					03-abr.	134				
CZ 4622E	3699		96,1	94,5	09-ene.	48					06-abr.	136				
DM 47E23 SE	3691		95,9	94,3	08-ene.	47					17-abr.	147				
46MS01 STS	3656		95,0	93,4	08-ene.	47					13-abr.	143				
DM 46R18 STS	3558		92,4	90,9	07-ene.	46					17-abr.	147				
NS 4642 STS	3519		91,4	89,9	08-ene.	47					17-abr.	147				
BIO E 4.53 SE	3512		91,2	89,7	09-ene.	48					17-abr.	147				
46x23 E	3245		84,3	82,9	08-ene.	47					17-abr.	147				
BRV54621SE	3035		78,8	77,5	10-ene.	49					17-abr.	147				
Promedios	3849					48					144					

MEDIA= 3849 kg/ha
Desvío= 200 kg/ha
CV= 9,0%
LSD= 571 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
89	60	45	102

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
26	30	71	0

RESPONSABLE

Laura Gianotto

DIRECCIÓN mail

lgianotto@acacoop.com.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 24/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,18 2,84 5,63 189,7 1,5 m 16,2 24PER4L1I Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 45S22 RR STS	6851	+	115,0	125,5	03-ene.	37	12-feb.-24	77					76		188	
IS 48.2 E3	6848	a	114,9	125,4	05-ene.	39	12-feb.-24	77					71		158	
IS 46.2 RR1 STS	6709	a	112,6	122,9	03-ene.	37	07-feb.-24	72					74		199	
BIOCERES 4.82	6687	a	112,3	122,5	03-ene.	37	12-feb.-24	77					74		190	
NEO 46S22 SE	6624	a	111,2	121,3	05-ene.	39	12-feb.-24	77					72		157	
P46A03SE	6606	a	110,9	121,0	12-ene.	46	09-feb.-24	74					80		162	
DM 47E23 SE	6593	a	110,7	120,8	05-ene.	39	09-feb.-24	74					78		169	
DM 49R19 STS	6537	a	109,7	119,7	03-ene.	37	12-feb.-24	77					81		197	
LG 4735 STS	6359	a	106,7	116,5	05-ene.	39	09-feb.-24	74					89		201	
STINE 48EC53	6181		103,8	113,2	12-ene.	46	09-feb.-24	74					71		177	
STINE 46EA23	5995		100,6	109,8	08-ene.	42	12-feb.-24	77					75		188	
BRV54621SE	5938		99,7	108,8	05-ene.	39	09-feb.-24	74					69		180	
STINE 45EB52 STS	5843		98,1	107,0	05-ene.	39	14-feb.-24	79					77		202	
BIOCERES 4.52	5837		98,0	106,9	10-ene.	44	09-feb.-24	74					75		195	
NS 4642 STS	5751		96,5	105,3	05-ene.	39	07-feb.-24	72					68		189	
P48A07SE	5748		96,5	105,3	08-ene.	42	09-feb.-24	74					71		167	
CZ 4625 STS	5664		95,1	103,7	05-ene.	39	12-feb.-24	77					69		191	
STINE 47EA32	5654		94,9	103,6	10-ene.	44	09-feb.-24	74					68		185	
46MS01 STS	5603		94,1	102,6	03-ene.	37	07-feb.-24	72					71		179	
DM 46R18 STS	5557		93,3	101,8	05-ene.	39	07-feb.-24	72					66		192	
4634 E STS NS	5556		93,3	101,8	10-ene.	44	09-feb.-24	74					71		163	
DM 46E21 STS	5537		92,9	101,4	08-ene.	42	09-feb.-24	74					72		165	
47x24 E STS NK	5531		92,8	101,3	10-ene.	44	09-feb.-24	74					70		158	
48MS01 E	5463		91,7	100,1	05-ene.	39	07-feb.-24	72					68		174	
47MS01 STS	5460		91,6	100,0	05-ene.	39	12-feb.-24	77					75		193	
46x23 E	5255		88,2	96,3	08-ene.	42	09-feb.-24	74					78		213	
CZ 4622E	5214		87,5	95,5	08-ene.	42	03-feb.-24	68					82		169	
BIO E 4.53 SE	5203		87,3	95,3	03-ene.	37	09-feb.-24	74					70		177	
Promedios	5957							40					74		181,4	

MEDIA= 5957 kg/ha
Desvío= 191 kg/ha
CV= 5,6 %
LSD= 547 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
107	58	97	109

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
44	119	130	135

RESPONSABLE

Introna Jimena

DIRECCIÓN mail

introna.jimena@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 4/1/2024 Fecha de Emergencia: 9/1/2024 Fecha de COSECHA: 15/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 1,55 2,62 5,7 79,40 1,5 m 24PER4L2I Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
IS 48.2 E3	4324	+	116,2	118,8	16-feb.	38							68		134	
DM 49R19 STS	4167	a	112,0	114,4	23-feb.	45							75		165	
NS 4642 STS	4133	a	111,0	113,5	23-feb.	45							68		142	
BIOCERES 4.82	4078	a	109,6	112,0	18-feb.	40							70		149	
NEO 45S22 RR STS	4046	a	108,7	111,1	21-feb.	43							70		148	
47x24 E STS NK	3944		106,0	108,3	24-feb.	46							70		144	
STINE 45EB52 STS	3916		105,2	107,5	18-feb.	40							75		160	
STINE 47EA32	3904		104,9	107,2	21-feb.	43							67		153	
CZ 4622E	3864		103,8	106,1	21-feb.	43							76		132	
BIOCERES 4.52	3850		103,4	105,7	20-feb.	42							76		145	
P46A03SE	3826		102,8	105,1	23-feb.	45							73		131	
DM 47E23 SE	3822		102,7	105,0	18-feb.	40							72		142	
STINE 46EA23	3821		102,7	104,9	20-feb.	42							74		158	
DM 46E21 STS	3775		101,4	103,7	22-feb.	44							67		134	
46MS01 STS	3743		100,6	102,8	17-feb.	39							70		149	
LG 4735 STS	3677		98,8	101,0	20-feb.	42							76		167	
48MS01 E	3649		98,0	100,2	16-feb.	38							66		165	
47MS01 STS	3641		97,8	100,0	17-feb.	39							72		164	
STINE 48EC53	3607		96,9	99,1	23-feb.	45							68		155	
CZ 4625 STS	3595		96,6	98,7	23-feb.	45							67		157	
4634 E STS NS	3584		96,3	98,4	20-feb.	42							66		151	
NEO 46S22 SE	3546		95,3	97,4	22-feb.	44							71		128	
BRV54621SE	3422		91,9	94,0	21-feb.	43							66		154	
46x23 E	3385		91,0	93,0	19-feb.	41							69		169	
P48A07SE	3342		89,8	91,8	19-feb.	41							64		136	
DM 46R18 STS	3268		87,8	89,8	17-feb.	39							65		152	
IS 46.2 RR1 STS	3149		84,6	86,5	16-feb.	38							69		150	
BIO E 4.53 SE	3132		84,1	86,0	16-feb.	38							64		162	
Promedios	3722					42							70		149,9	

MEDIA= 3722 kg/ha
Desvío= 127 kg/ha
CV= 5,9%
LSD= 364 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
107	58	97	109

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
44	119	130	135

RESPONSABLE

Introna Jimena

DIRECCIÓN mail

introna.jimena@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ROJAS

Fecha de SIEMBRA: 28/12/2023 Fecha de Emergencia: 3/1/2024 Fecha de COSECHA: 9/5/2024 Cultivo Antecesor: Soja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
3,2 6,1 24ROJ4L1B Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P46A03SE	4151	+	119,2	113,0												
STINE 48EC53	3867	a	111,0	105,2												
IS 48.2 E3	3857	a	110,7	105,0												
DM 49R19 STS	3815	a	109,5	103,8												
BRV54621SE	3812	a	109,4	103,8												
STINE 45EB52 STS	3788	a	108,7	103,1												
4634 E STS NS	3772	a	108,3	102,6												
DM 47E23 SE	3761	a	108,0	102,4												
NEO 45S22 RR STS	3751	a	107,7	102,1												
47MS01 STS	3674	a	105,5	100,0												
47x24 E STS NK	3640	a	104,5	99,1												
DM 46E21 STS	3609	a	103,6	98,2												
46x23 E	3558		102,1	96,8												
NEO 46S22 SE	3498		100,4	95,2												
CZ 4625 STS	3493		100,3	95,1												
BIOCERES 4.82	3407		97,8	92,7												
P48A07SE	3366		96,6	91,6												
46MS01 STS	3311		95,0	90,1												
NS 4642 STS	3282		94,2	89,3												
STINE 47EA32	3267		93,8	88,9												
CZ 4622E	3253		93,4	88,5												
BIOCERES 4.52	3198		91,8	87,0												
LG 4735 STS	3170		91,0	86,3												
48MS01 E	3158		90,6	85,9												
BIO E 4.53 SE	3107		89,2	84,6												
IS 46.2 RR1 STS	3085		88,6	84,0												
STINE 46EA23	3040		87,3	82,7												
DM 46R18 STS	2853		81,9	77,7												
Promedios	3484															

MEDIA= 3484 kg/ha
Desvío= 197 kg/ha
CV= 9,8 %
LSD= 563 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
80	82	63	49

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
50	81	238	190

RESPONSABLE

Rodrigo Zucaro

DIRECCIÓN mail

rodrigo.zucaro@basf.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ROJAS

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: 19/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
[] [] [] [] [] [] [] [] 15,4 72,8 [] [] 24ROJ4L1G Óptima

Observaciones: Con riego complementario

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 46R18 STS	5418	+	109,8	100,1							06-abr.	136	91	1		
47MS01 STS	5415	a	109,7	100,0							07-abr.	137	93	1		
DM 46E21 STS	5397	a	109,4	99,7							06-abr.	135	88	1		
IS 48.2 E3	5373	a	108,9	99,2							07-abr.	137	92	1,7		
P46A03SE	5320	a	107,8	98,2							05-abr.	135	90	1		
48MS01 E	5272	a	106,8	97,4							08-abr.	137	88	1		
STINE 45EB52 STS	5265	a	106,7	97,2							08-abr.	138	92	1		
DM 47E23 SE	5259	a	106,6	97,1							06-abr.	136	88	1		
IS 46.2 RR1 STS	5234	a	106,1	96,7							06-abr.	135	94			
NS 4642 STS	5185	a	105,1	95,7							07-abr.	137	83	1		
DM 49R19 STS	5174	a	104,8	95,5							09-abr.	139	94	1		
LG 4735 STS	5085	a	103,0	93,9							07-abr.	137	100	1		
46x23 E	5063	a	102,6	93,5							06-abr.	135	89	1		
STINE 47EA32	5054	a	102,4	93,3							08-abr.	137	83			
BIOCERES 4.82	5005		101,4	92,4							06-abr.	135	87	1		
4634 E STS NS	5000		101,3	92,3							06-abr.	136	82			
CZ 4625 STS	4947		100,2	91,4							05-abr.	134	93	1		
CZ 4622E	4883		98,9	90,2							05-abr.	134	100	1		
46MS01 STS	4826		97,8	89,1							06-abr.	135	93	1		
P48A07SE	4735		95,9	87,4							07-abr.	136	83			
BIOCERES 4.52	4694		95,1	86,7							06-abr.	135	94	1		
STINE 46EA23	4600		93,2	85,0							08-abr.	137	90	1		
STINE 48EC53	4599		93,2	84,9							08-abr.	138	87	1		
NEO 45S22 RR STS	4559		92,4	84,2							08-abr.	137	85	1		
NEO 46S22 SE	4549		92,2	84,0							06-abr.	136	90	1		
BRV54621SE	4293		87,0	79,3							04-abr.	133	78			
BIO E 4.53 SE	4118		83,4	76,0							08-abr.	137	82	1		
47x24 E STS NK	3865		78,3	71,4							06-abr.	135	83			
Promedios	4935											136	89	1		

MEDIA= 4935 kg/ha
Desvío= 131 kg/ha
CV= 4,6 %
LSD= 374 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
67	74	67	116

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
69	63	228	179

RESPONSABLE

Mario Falcón

DIRECCIÓN mail

mariofalcon13@gmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL

REGIÓN: II - 4

PROVINCIA: Buenos Aires

LOCALIDAD: ROJAS

Fecha de SIEMBRA: 14/12/2023 Fecha de Emergencia:

Fecha de COSECHA: 2/5/2024

Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU

Fertilización (kg/ha):

N P K S

Código del Ensayo

Época SIEMBRA

15,4

72,8

24ROJ4L2G

Tardía

Observaciones: Con riego complementario

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 46S22 SE	5680	+	109,3	114,3							16-abr.	117	88	1		
46MS01 STS	5614	a	108,0	112,9							14-abr.	115	96	1		
NEO 45S22 RR STS	5534	a	106,5	111,3							13-abr.	115	91	1		
CZ 4625 STS	5533	a	106,4	111,3							15-abr.	117	89	1		
48MS01 E	5497	a	105,8	110,6							19-abr.	120	96	1		
STINE 47EA32	5490	a	105,6	110,4							16-abr.	117	90			
STINE 46EA23	5452	a	104,9	109,7							19-abr.	120	100	1		
DM 46E21 STS	5410	a	104,1	108,8							15-abr.	116	88			
BIO E 4.53 SE	5386	a	103,6	108,3							15-abr.	116	93	1		
47x24 E STS NK	5364	a	103,2	107,9							16-abr.	117	84			
STINE 48EC53	5353	a	103,0	107,7							18-abr.	119	86	1		
P46A03SE	5323	a	102,4	107,1							16-abr.	118	100	1		
BIOCERES 4.82	5267	a	101,3	105,9							19-abr.	120	94	1,7		
BIOCERES 4.52	5252	a	101,0	105,6							16-abr.	117	94	1,7		
IS 46.2 RR1 STS	5239	a	100,8	105,4							14-abr.	115	91	1		
STINE 45EB52 STS	5229	a	100,6	105,2							15-abr.	116	95	1		
DM 49R19 STS	5166		99,4	103,9							21-abr.	123	96	1,3		
P48A07SE	5160		99,3	103,8							15-abr.	116	84			
BRV54621SE	5123		98,6	103,0							16-abr.	118	81	1		
DM 47E23 SE	5081		97,8	102,2							16-abr.	117	92	1,3		
CZ 4622E	5048		97,1	101,5							14-abr.	115	97	1		
47MS01 STS	4972		95,6	100,0							17-abr.	119	104	1		
4634 E STS NS	4954		95,3	99,6							14-abr.	116	86	1		
NS 4642 STS	4914		94,5	98,8							15-abr.	116	85	1		
DM 46R18 STS	4908		94,4	98,7							14-abr.	115	82	1		
LG 4735 STS	4803		92,4	96,6							17-abr.	118	109	1,3		
IS 48.2 E3	4802		92,4	96,6							18-abr.	119	96	2,3		
46x23 E	3990		76,8	80,3							15-abr.	116	92			
Promedios	5198										117	92	1,2			

MEDIA= 5198 kg/ha
Desvío= 159 kg/ha
CV= 5,3 %
LSD= 455 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
67	74	67	116

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
69	63	228	179

RESPONSABLE

Mario Falcón

DIRECCIÓN mail

mariofalcon13@gmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: VENADO TUERTO

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24VT4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 47EA32	5960	+	110,5	117,1												
STINE 46EA23	5952	a	110,4	116,9												
STINE 48EC53	5920	a	109,8	116,3												
BIO E 4.53 SE	5819	a	107,9	114,3												
P46A03SE	5631	a	104,4	110,6												
P48A07SE	5567	a	103,2	109,4												
NEO 46S22 SE	5509	a	102,2	108,2												
DM 47E23 SE	5493	a	101,9	107,9												
4634 E STS NS	5474	a	101,5	107,5												
BRV54621SE	5469	a	101,4	107,4												
STINE 45EB52 STS	5465	a	101,3	107,4												
46x23 E	5442		100,9	106,9												
BIOCERES 4.52	5401		100,2	106,1												
DM 46E21 STS	5381		99,8	105,7												
IS 46.2 RR1 STS	5303		98,3	104,2												
47x24 E STS NK	5291		98,1	103,9												
NS 4642 STS	5287		98,0	103,9												
48MS01 E	5262		97,6	103,4												
BIOCERES 4.82	5250		97,4	103,1												
DM 46R18 STS	5229		97,0	102,7												
CZ 4625 STS	5208		96,6	102,3												
IS 48.2 E3	5185		96,1	101,9												
NEO 45S22 RR STS	5161		95,7	101,4												
46MS01 STS	5160		95,7	101,4												
LG 4735 STS	5116		94,9	100,5												
47MS01 STS	5090		94,4	100,0												
CZ 4622E	5080		94,2	99,8												
DM 49R19 STS	4886		90,6	96,0												
Promedios	5393															

MEDIA= 5393 kg/ha
 Desvío= 181 kg/ha
 CV= 5,8 %
 LSD= 517 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Brenda Piñero

DIRECCIÓN mail

bpinero@stineseed.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: VILLA AMELIA

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 6/4/2024 Cultivo Antecesor: Lenteja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,11 3,5 5,01 41 191,5 2,0 m 24VAM4L1 Óptima

Observaciones: SO4= 9PPM

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 47E23 SE	4459	+	119,6	132,9	07-ene.	38	05-feb.-24	68	23-mar.	114	06-abr.	128				
STINE 48EC53	4293	a	115,2	128,0	07-ene.	39	04-feb.-24	67	22-mar.	113	05-abr.	127				
DM 46E21 STS	4154	a	111,5	123,8	08-ene.	39	07-feb.-24	70	18-mar.	109	23-mar.	114				
LG 4735 STS	4106	a	110,2	122,4	07-ene.	38	05-feb.-24	67	22-mar.	113	04-abr.	126				
IS 48.2 E3	4091	a	109,8	121,9	06-ene.	37	05-feb.-24	68	23-mar.	114	04-abr.	126				
P46A03SE	4051	a	108,7	120,7	06-ene.	37	08-feb.-24	71	18-mar.	109	01-abr.	123				
48MS01 E	4048	a	108,6	120,7	05-ene.	36	03-feb.-24	65	19-mar.	110	02-abr.	124				
DM 49R19 STS	4031	a	108,2	120,1	06-ene.	37	10-feb.-24	72	27-mar.	119	06-abr.	129				
STINE 45EB52 STS	3948	a	105,9	117,7	07-ene.	38	05-feb.-24	67	22-mar.	113	04-abr.	126				
P48A07SE	3908	a	104,9	116,5	05-ene.	36	07-feb.-24	69	21-mar.	113	03-abr.	126				
STINE 46EA23	3787		101,6	112,9	07-ene.	38	10-feb.-24	73	22-mar.	113	05-abr.	127				
IS 46.2 RR1 STS	3764		101,0	112,2	07-ene.	38	01-feb.-24	64	16-mar.	107	30-mar.	121				
NEO 46S22 SE	3722		99,9	110,9	09-ene.	41	09-feb.-24	71	20-mar.	112	04-abr.	127				
4634 E STS NS	3608		96,8	107,5	09-ene.	40	02-feb.-24	64	20-mar.	111	03-abr.	125				
CZ 4622E	3603		96,7	107,4	08-ene.	39	07-feb.-24	69	18-mar.	109	01-abr.	123				
NEO 45S22 RR STS	3596		96,5	107,2	04-ene.	35	09-feb.-24	71	20-mar.	112	03-abr.	126				
CZ 4625 STS	3588		96,3	106,9	07-ene.	38	07-feb.-24	69	18-mar.	109	03-abr.	125				
46x23 E	3582		96,1	106,8	08-ene.	39	03-feb.-24	65	19-mar.	110	02-abr.	124				
46MS01 STS	3516		94,3	104,8	05-ene.	36	03-feb.-24	66	19-mar.	110	02-abr.	124				
DM 46R18 STS	3516		94,3	104,8	04-ene.	36	04-feb.-24	66	20-mar.	111	03-abr.	125				
BIO E 4.53 SE	3507		94,1	104,5	06-ene.	37	05-feb.-24	68	20-mar.	111	04-abr.	126				
BRV54621SE	3494		93,7	104,1	06-ene.	38	05-feb.-24	68	19-mar.	110	03-abr.	125				
BIOCERES 4.52	3439		92,3	102,5	06-ene.	38	08-feb.-24	70	18-mar.	109	03-abr.	125				
BIOCERES 4.82	3382		90,7	100,8	02-ene.	33	08-feb.-24	70	21-mar.	112	04-abr.	126				
47MS01 STS	3355		90,0	100,0	05-ene.	36	08-feb.-24	71	20-mar.	111	05-abr.	127				
NS 4642 STS	3328		89,3	99,2	08-ene.	39	05-feb.-24	67	16-mar.	107	01-abr.	123				
STINE 47EA32	3311		88,8	98,7	07-ene.	38	08-feb.-24	71	20-mar.	111	05-abr.	127				
47x24 E STS NK	3171		85,1	94,5	07-ene.	39	02-feb.-24	65	21-mar.	112	04-abr.	126				
Promedios	3727					38		68		111		125				

MEDIA= 3727 kg/ha
 Desvío= 226 kg/ha
 CV= 10,5 %
 LSD= 646 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
32	126	98	197

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
78	128	401	136

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

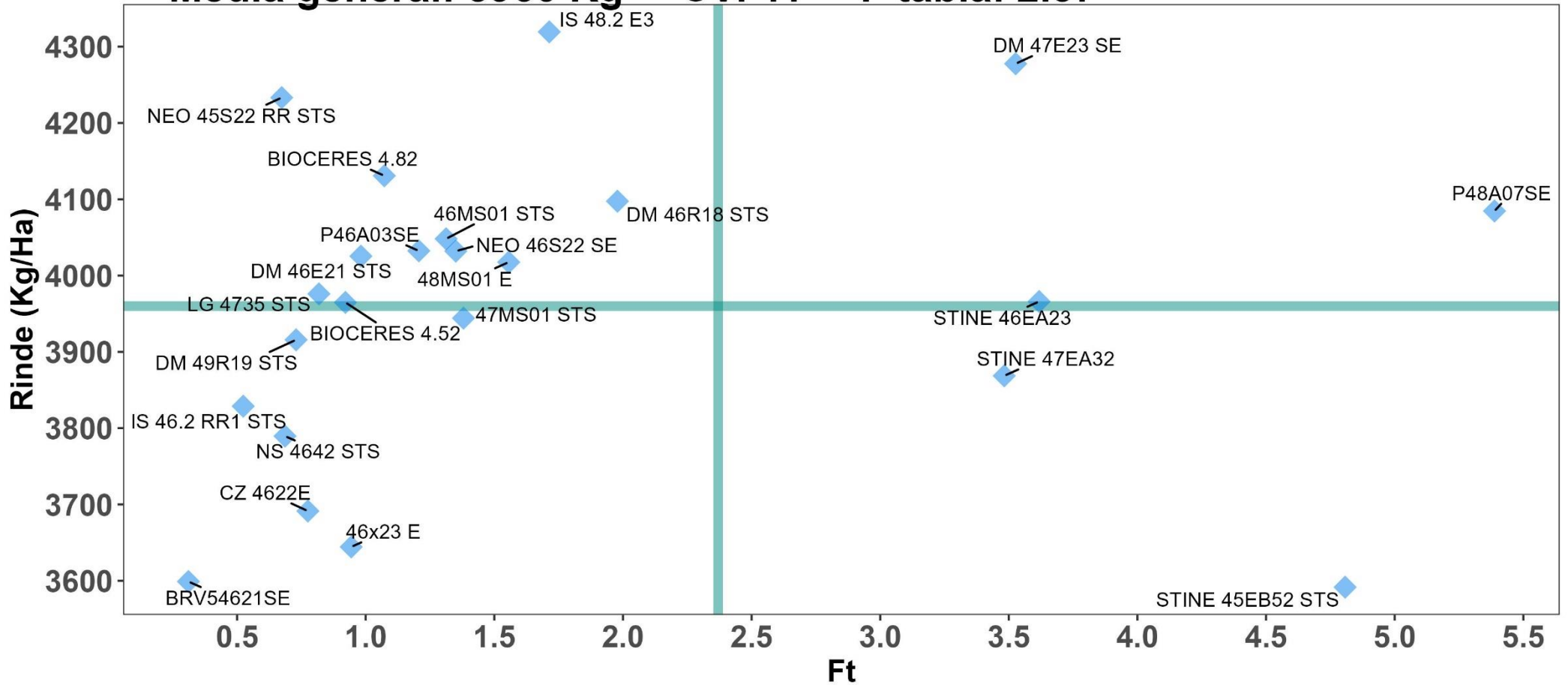
enrico.juan@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

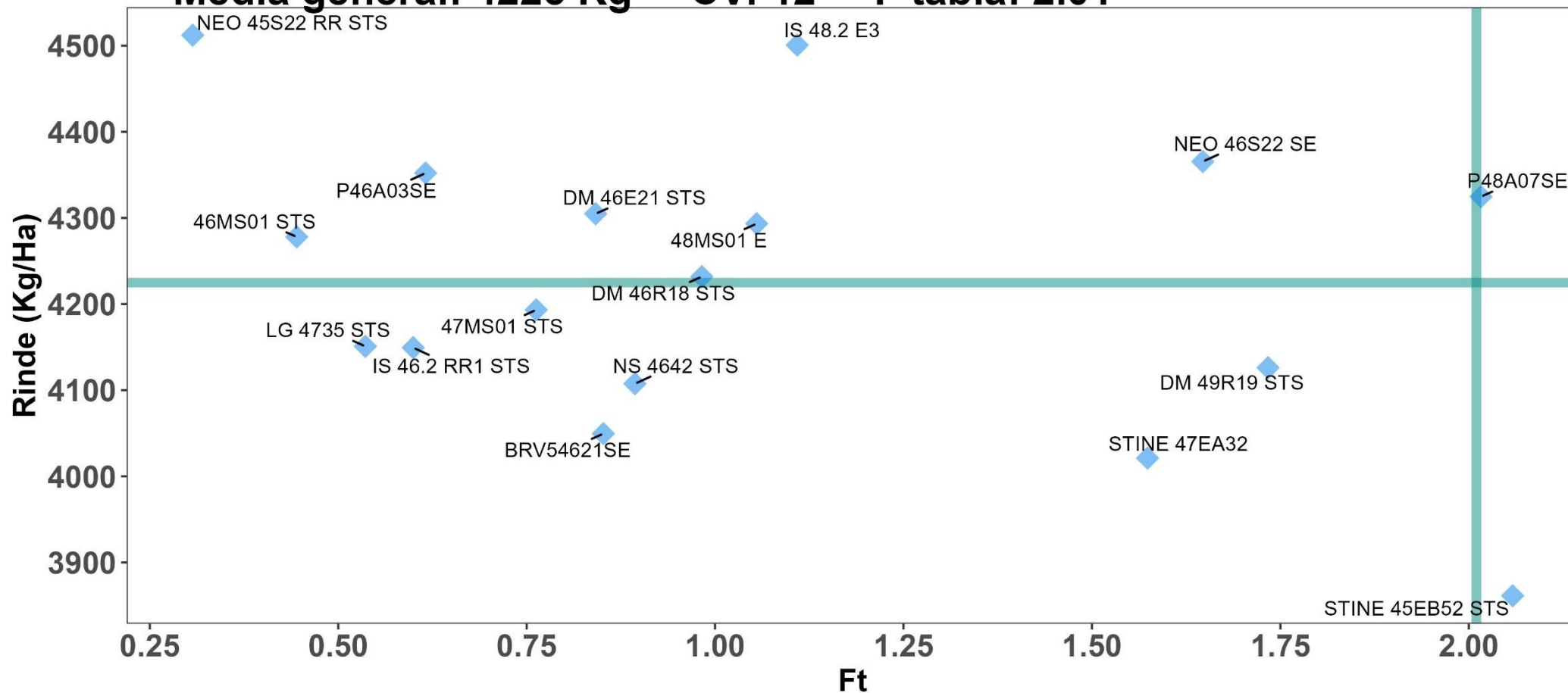
Experiencia: 2324 IVL II5 N°Entradas: 23 N°Ambientes: 5

Media general: 3960 Kg CV: 11 F tabla: 2.37



Experiencia: 2224 IVL II5 N°Entradas: 17 N°Ambientes: 8

Media general: 4225 Kg CV: 12 F tabla: 2.01



[VOLVER](#)

RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Mattaldi

Fecha de SIEMBRA: 23/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo 24JOV4L1 Época SIEMBRA Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 47E23 SE	4555	+	131,6	123,6									74			
IS 48.2 E3	4306	a	124,4	116,8									46			
BIOCERES 4.82	4060	a	117,3	110,1									48			
48MS01 E	3997	a	115,5	108,4									54			
P48A07SE	3988	a	115,3	108,2									52			
P46A03SE	3954	a	114,3	107,3									64			
NEO 46S22 SE	3952	a	114,2	107,2									61			
BIOCERES 4.52	3712	a	107,3	100,7									56			
47MS01 STS	3686	a	106,5	100,0									59			
BIO E 4.53 SE	3670	a	106,1	99,6									53			
CZ 4625 STS	3660	a	105,8	99,3									52			
4634 E STS NS	3653		105,6	99,1									55			
LG 4735 STS	3620		104,6	98,2									64			
DM 46E21 STS	3503		101,2	95,0									55			
NEO 45S22 RR STS	3477		100,5	94,3									50			
IS 46.2 RR1 STS	3384		97,8	91,8									54			
47x24 E STS NK	3308		95,6	89,7									56			
STINE 47EA32	3198		92,4	86,8									49			
NS 4642 STS	3161		91,4	85,8									50			
DM 49R19 STS	3143		90,8	85,2									58			
DM 46R18 STS	3110		89,9	84,4									44			
CZ 4622E	3071		88,7	83,3									52			
46MS01 STS	3065		88,6	83,1									48			
BRV54621SE	2939		84,9	79,7									47			
STINE 48EC53	2836		82,0	76,9									43			
46x23 E	2824		81,6	76,6									45			
STINE 46EA23	2764		79,9	75,0									43			
STINE 45EB52 STS	2293		66,3	62,2									52			
Promedios	3460												53			

MEDIA= 3460 kg/ha
Desvío= 314 kg/ha
CV= 15,7 %
LSD= 897 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Cristian vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: La Pampa LOCALIDAD: GRAL PICO

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 24/11/2023 Fecha de COSECHA: 20/4/2024 Cultivo Antecesor: Girasol

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

20,7 1,5 7,9 155 2,2 m 18 46 24GPC4L1 Óptima

Observaciones: Los cultivares no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 46E21 STS	3517	+	114,8	113,9									82		146	
P46A03SE	3315	a	108,3	107,4									88		132	
DM 47E23 SE	3311	a	108,1	107,3									91		151	
DM 49R19 STS	3302	a	107,8	107,0									91		167	
NEO 45S22 RR STS	3280	a	107,1	106,2									83		159	
4634 E STS NS	3260	a	106,5	105,6									79		139	
IS 48.2 E3	3224	a	105,3	104,4									81		139	
47x24 E STS NK	3202	a	104,6	103,7									77		127	
48MS01 E	3199	a	104,5	103,6									81		147	
CZ 4622E	3181	a	103,9	103,0									91		148	
46MS01 STS	3160	a	103,2	102,4									87		144	
BIOCERES 4.52	3151	a	102,9	102,1									88		168	
STINE 47EA32	3145	a	102,7	101,9									70		161	
NEO 46S22 SE	3125	a	102,0	101,2									82		144	
47MS01 STS	3087	a	100,8	100,0									86		156	
BIOCERES 4.82	3082	a	100,6	99,8									84		165	
CZ 4625 STS	3081	a	100,6	99,8									83		165	
STINE 48EC53	3072	a	100,3	99,5									77		155	
LG 4735 STS	3056	a	99,8	99,0									94		166	
IS 46.2 RR1 STS	2990	a	97,6	96,8									82		172	
46x23 E	2988	a	97,6	96,8									84		167	
DM 46R18 STS	2987	a	97,5	96,7									83		159	
NS 4642 STS	2923		95,5	94,7									74		154	
BRV54621SE	2919		95,3	94,5									73		147	
STINE 46EA23	2910		95,0	94,3									79		170	
STINE 45EB52 STS	2447		79,9	79,3									83		158	
BIO E 4.53 SE	2441		79,7	79,1									80		152	
P48A07SE	2381		77,8	77,1									76		135	
Promedios	3062												82		153,4	

MEDIA= 3062 kg/ha
 Desvío= 206 kg/ha
 CV= 11,7%
 LSD= 588 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 11 29 128 148

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 72 97 44 91

RESPONSABLE

Corró Molas Andrés

DIRECCIÓN mail

Corromolas.andres@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: GRAL VILLEGAS

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 19/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,13 2,1 5,9 17,4 198 2,0 m 27 67 19 24GVG4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones	
STINE 46EA23	5474	+	109,7	102,7	06-ene.	40	05-feb.-24	70	02-abr.	127	07-abr.	132	84	1,3	190		
NEO 45S22 RR STS	5390	a	108,0	101,1	05-ene.	39	07-feb.-24	72	02-abr.	127	08-abr.	133	85	1,3	183		
DM 46R18 STS	5341	a	107,0	100,2	03-ene.	38	05-feb.-24	70	28-mar.	122	03-abr.	128	85	1,3	187		
47MS01 STS	5331	a	106,8	100,0	05-ene.	39	05-feb.-24	71	30-mar.	125	06-abr.	131	84	1,3	183		
46MS01 STS	5238	a	105,0	98,2	04-ene.	39	04-feb.-24	69	28-mar.	123	03-abr.	129	86	2	172		
STINE 45EB52 STS	5215	a	104,5	97,8	05-ene.	39	05-feb.-24	70	03-abr.	128	08-abr.	133	86	1	178		
STINE 48EC53	5169	a	103,6	97,0	11-ene.	46	07-feb.-24	72	03-abr.	128	08-abr.	133	86	1,3	182		
47x24 E STS NK	5128	a	102,8	96,2	10-ene.	44	05-feb.-24	70	02-abr.	127	08-abr.	134	83	1,3	191		
DM 46E21 STS	5112	a	102,4	95,9	09-ene.	43	05-feb.-24	70	30-mar.	124	05-abr.	130	85	1	180		
NEO 46S22 SE	5110	a	102,4	95,8	10-ene.	45	07-feb.-24	72	29-mar.	123	06-abr.	131	86	1	181		
IS 48.2 E3	5102	a	102,2	95,7	05-ene.	39	05-feb.-24	71	02-abr.	127	08-abr.	134	80	2,7	177		
DM 47E23 SE	5064	a	101,5	95,0	04-ene.	39	05-feb.-24	70	29-mar.	123	04-abr.	129	88	2,7	180		
DM 49R19 STS	5061	a	101,4	94,9	06-ene.	40	11-feb.-24	76	02-abr.	127	08-abr.	134	87	2,3	184		
CZ 4625 STS	5035	a	100,9	94,4	08-ene.	43	05-feb.-24	70	31-mar.	125	04-abr.	129	88	1,7	192		
IS 46.2 RR1 STS	5006	a	100,3	93,9	05-ene.	39	03-feb.-24	69	31-mar.	125	06-abr.	131	90	1	195		
STINE 47EA32	4986	a	99,9	93,5	07-ene.	42	03-feb.-24	69	02-abr.	127	08-abr.	134	78	1	185		
48MS01 E	4984	a	99,9	93,5	03-ene.	38	03-feb.-24	68	29-mar.	123	06-abr.	131	82	1,7	190		
BIOCERES 4.82	4904	a	98,3	92,0	08-ene.	42	05-feb.-24	70	01-abr.	127	08-abr.	133	85	2,3	180		
NS 4642 STS	4864	a	97,5	91,2	09-ene.	43	04-feb.-24	69	30-mar.	124	06-abr.	131	78	1	182		
P46A03SE	4823	a	96,6	90,5	10-ene.	44	05-feb.-24	71	31-mar.	125	06-abr.	131	91	1,7	183		
BIO E 4.53 SE	4806	a	96,3	90,2	04-ene.	39	05-feb.-24	70	30-mar.	125	04-abr.	129	85	1	168		
CZ 4622E	4761		95,4	89,3	10-ene.	44	06-feb.-24	71	29-mar.	123	03-abr.	128	91	1,3	177		
P48A07SE	4711		94,4	88,4	05-ene.	39	04-feb.-24	69	03-abr.	128	07-abr.	132	82	1	184		
BRV54621SE	4710		94,4	88,3	06-ene.	40	05-feb.-24	70	30-mar.	124	06-abr.	131	80	1,3	178		
LG 4735 STS	4658		93,3	87,4	06-ene.	41	06-feb.-24	71	30-mar.	125	06-abr.	131	100	1,3	183		
46x23 E	4628		92,7	86,8	05-ene.	39	05-feb.-24	71	30-mar.	125	03-abr.	129	84	1,3	176		
BIOCERES 4.52	4612		92,4	86,5	05-ene.	39	03-feb.-24	69	01-abr.	126	07-abr.	132	90	1,3	176		
4634 E STS NS	4508		90,3	84,6	11-ene.	45	05-feb.-24	70	01-abr.	126	07-abr.	132	82	1,3	182		
Promedios	4990							41					131	85	1,5	182,1	

MEDIA= 4990 kg/ha
Desvío= 246 kg/ha
CV= 8,5%
LSD= 703 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
18 84 78 170

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
97 221 49 112

RESPONSABLE

Sebastián Rodríguez

DIRECCIÓN mail

rodriguez.sebastian2@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: HUINCA RENANCÓ

Fecha de SIEMBRA: 23/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 10/5/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24HRC4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
IS 48.2 E3	4913	+	114,0	124,2												
NEO 45S22 RR STS	4907	a	113,8	124,1												
P48A07SE	4804	a	111,4	121,5												
STINE 46EA23	4748	a	110,1	120,1												
DM 47E23 SE	4693	a	108,9	118,7												
LG 4735 STS	4615	a	107,0	116,7												
DM 46R18 STS	4581	a	106,3	115,8												
46MS01 STS	4481	a	103,9	113,3												
CZ 4625 STS	4478	a	103,9	113,2												
STINE 48EC53	4474	a	103,8	113,1												
BIOCERES 4.82	4435	a	102,9	112,1												
NEO 46S22 SE	4404	a	102,2	111,4												
DM 49R19 STS	4367	a	101,3	110,4												
STINE 45EB52 STS	4351	a	100,9	110,0												
DM 46E21 STS	4343	a	100,7	109,8												
IS 46.2 RR1 STS	4309	a	99,9	108,9												
BIOCERES 4.52	4262	a	98,9	107,8												
BIO E 4.53 SE	4216	a	97,8	106,6												
P46A03SE	4207	a	97,6	106,4												
4634 E STS NS	4176	a	96,9	105,6												
CZ 4622E	4014		93,1	101,5												
48MS01 E	3972		92,1	100,4												
47MS01 STS	3955		91,7	100,0												
NS 4642 STS	3912		90,7	98,9												
46x23 E	3895		90,4	98,5												
BRV54621SE	3824		88,7	96,7												
47x24 E STS NK	3811		88,4	96,4												
STINE 47EA32	3568		82,8	90,2												
Promedios	4311															

MEDIA=	4311 kg/ha
Desvío=	313 kg/ha
CV=	12,6 %
LSD=	894 kg/ha

LLUVIAS 2023			
Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0
LLUVIAS 2024			
Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE
Cristian Vissani

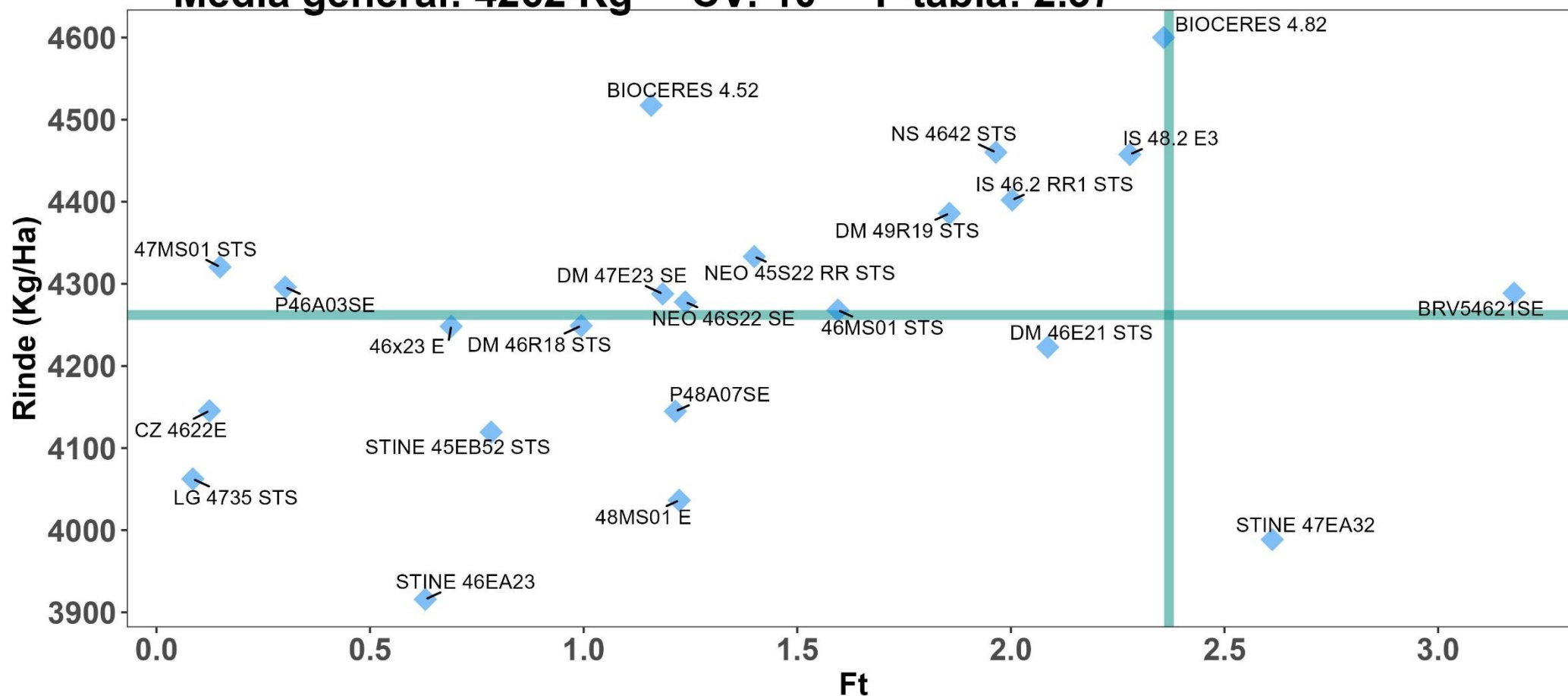
DIRECCIÓN mail
vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

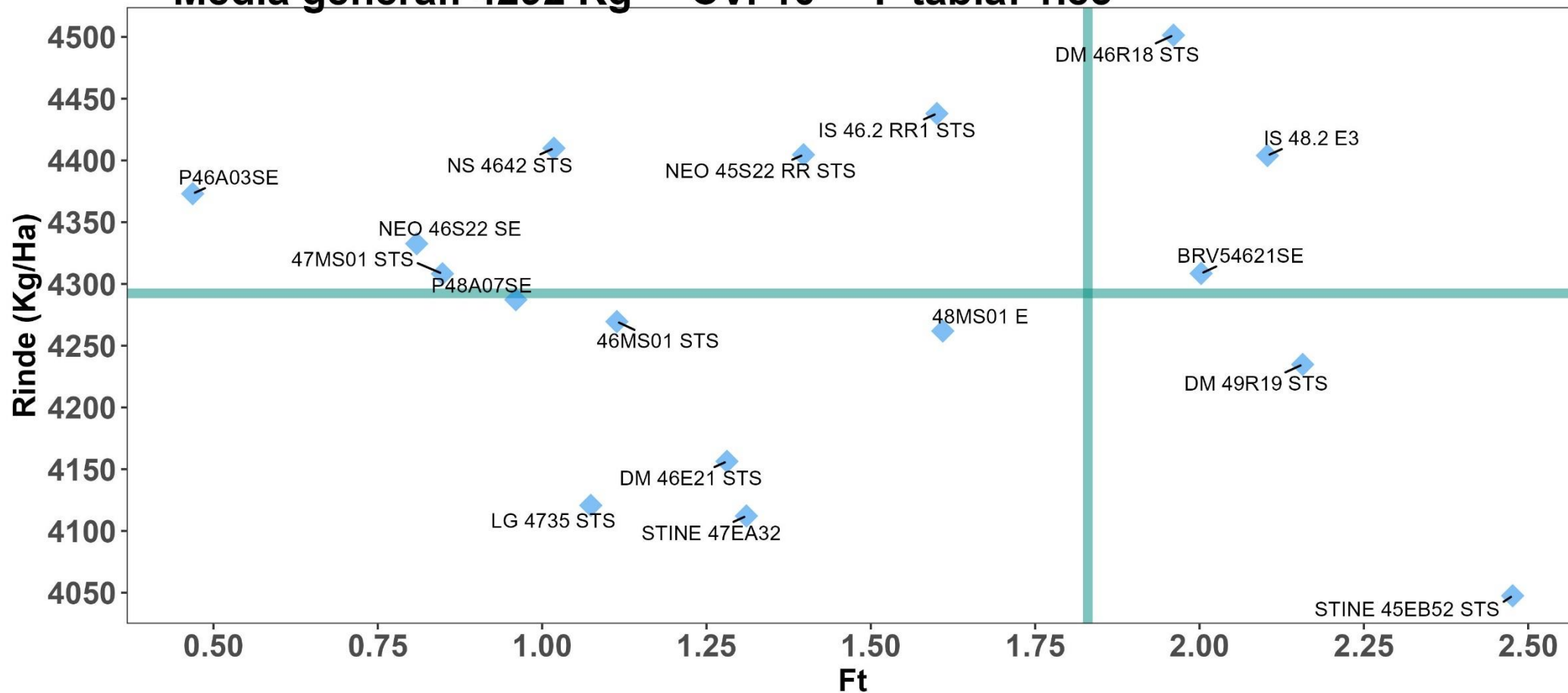
Experiencia: 2324 IVL II6 N°Entradas: 23 N°Ambientes: 5

Media general: 4262 Kg CV: 10 F tabla: 2.37



Experiencia: 2224 IVL II6 N°Entradas: 17 N°Ambientes: 11

Media general: 4292 Kg CV: 10 F tabla: 1.83



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: JUNÍN

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 24/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: **CO%** **NT%** **MO%** **pH** **OPppm** **AU** **PAU** Fertilización (kg/ha): **N** **P** **K** **S** Código del Ensayo Época SIEMBRA

23,1 2,78 6,06 177 1,6 m 11,6 5,2 24JUN4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV54621SE	5235	+	118,0	121,0												
NS 4642 STS	5214	a	117,6	120,5												
BIOCERES 4.52	5075	a	114,4	117,3												
IS 46.2 RR1 STS	5050	a	113,9	116,7												
NEO 45S22 RR STS	4809	a	108,4	111,1												
DM 46R18 STS	4806	a	108,4	111,1												
DM 47E23 SE	4762	a	107,4	110,0												
46x23 E	4696	a	105,9	108,5												
BIO E 4.53 SE	4613	a	104,0	106,6												
STINE 48EC53	4591	a	103,5	106,1												
P48A07SE	4584	a	103,3	105,9												
NEO 46S22 SE	4557	a	102,8	105,3												
DM 46E21 STS	4428		99,8	102,3												
47MS01 STS	4328		97,6	100,0												
CZ 4625 STS	4284		96,6	99,0												
47x24 E STS NK	4255		95,9	98,3												
LG 4735 STS	4242		95,6	98,0												
BIOCERES 4.82	4242		95,7	98,0												
P46A03SE	4240		95,6	98,0												
4634 E STS NS	4223		95,2	97,6												
48MS01 E	4219		95,1	97,5												
CZ 4622E	4210		94,9	97,3												
STINE 45EB52 STS	4063		91,6	93,9												
IS 48.2 E3	4058		91,5	93,8												
DM 49R19 STS	4034		90,9	93,2												
46MS01 STS	3993		90,0	92,3												
STINE 46EA23	3897		87,9	90,0												
STINE 47EA32	3476		78,4	80,3												
Promedios	4435															

MEDIA= 4435 kg/ha
Desvío= 270 kg/ha
CV= 10,5%
LSD= 771 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
67	61	80	140

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
76	91	119	249

RESPONSABLE

Maria Melilli

DIRECCIÓN mail

melilli.maria@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: 9 de JULIO

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

3,24 6,4 5,4 75 1,0 m 6 8,4 4,8 249dJ4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIOCERES 4.82	5792	+	119,4	114,3												
IS 48.2 E3	5587	a	115,2	110,2												
BIOCERES 4.52	5389	a	111,1	106,3												
DM 49R19 STS	5369	a	110,7	105,9												
47MS01 STS	5069	a	104,5	100,0												
P46A03SE	5039	a	103,9	99,4												
NEO 45S22 RR STS	5017	a	103,4	99,0												
CZ 4625 STS	5009	a	103,3	98,8												
48MS01 E	4978		102,6	98,2												
DM 47E23 SE	4971		102,5	98,1												
IS 46.2 RR1 STS	4925		101,5	97,2												
NS 4642 STS	4897		101,0	96,6												
46x23 E	4863		100,3	95,9												
47x24 E STS NK	4847		99,9	95,6												
CZ 4622E	4818		99,3	95,0												
46MS01 STS	4786		98,7	94,4												
LG 4735 STS	4755		98,0	93,8												
BRV54621SE	4691		96,7	92,5												
STINE 46EA23	4679		96,5	92,3												
P48A07SE	4649		95,9	91,7												
4634 E STS NS	4607		95,0	90,9												
STINE 47EA32	4590		94,6	90,6												
STINE 45EB52 STS	4563		94,1	90,0												
DM 46R18 STS	4531		93,4	89,4												
BIO E 4.53 SE	4443		91,6	87,7												
NEO 46S22 SE	4409		90,9	87,0												
STINE 48EC53	4292		88,5	84,7												
DM 46E21 STS	4232		87,3	83,5												
Promedios	4850															

MEDIA= 4850 kg/ha
 Desvío= 280 kg/ha
 CV= 10,0%
 LSD= 801 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 37 87 120 245

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 73 16 21 320

RESPONSABLE

TRYBUS

DIRECCIÓN mail

nicolas@trybus.com.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: CARMEN de ARECO

Fecha de SIEMBRA: 23/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 24CAR4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 49R19 STS	4693	+	110,0	105,9							09-abr.	131				
IS 48.2 E3	4687	a	109,8	105,8							08-abr.	130				
46MSO1 STS	4675	a	109,6	105,5							04-abr.	126				
BIOCERES 4.82	4637	a	108,7	104,7							08-abr.	130				
NEO 46S22 SE	4587	a	107,5	103,5							10-abr.	132				
DM 46E21 STS	4450	a	104,3	100,5							10-abr.	132				
CZ 4625 STS	4450	a	104,3	100,5							10-abr.	132				
DM 47E23 SE	4442	a	104,1	100,3							08-abr.	130				
47MSO1 STS	4430	a	103,8	100,0							07-abr.	129				
STINE 45EB52 STS	4409	a	103,3	99,5							10-abr.	132				
STINE 48EC53	4385	a	102,8	99,0							10-abr.	132				
DM 46R18 STS	4382	a	102,7	98,9							06-abr.	128				
BIOCERES 4.52	4371	a	102,4	98,7							06-abr.	128				
BRV54621SE	4316	a	101,1	97,4							06-abr.	128				
CZ 4622E	4314	a	101,1	97,4							08-abr.	130				
4634 E STS NS	4252	a	99,7	96,0							08-abr.	130				
P46A03SE	4234	a	99,2	95,6							08-abr.	130				
STINE 46EA23	4231	a	99,2	95,5							08-abr.	130				
STINE 47EA32	4072	a	95,4	91,9							06-abr.	128				
NS 4642 STS	4045	a	94,8	91,3							08-abr.	130				
BIO E 4.53 SE	4033	a	94,5	91,0							10-abr.	132				
IS 46.2 RR1 STS	4021		94,2	90,8							03-abr.	125				
48MSO1 E	4018		94,2	90,7							08-abr.	130				
47x24 E STS NK	4010		94,0	90,5							10-abr.	132				
LG 4735 STS	3918		91,8	88,4							09-abr.	131				
46x23 E	3903		91,5	88,1							09-abr.	131				
NEO 45S22 RR STS	3811		89,3	86,0							10-abr.	132				
P48A07SE	3699		86,7	83,5							08-abr.	130				
Promedios	4267										130					

MEDIA=	4267 kg/ha			
Desvío=	233 kg/ha			
CV=	9,5%			
LSD=	667 kg/ha			
LLUVIAS 2023				
Sept	Oct	Nov	Dic	
62	51	145	147	
LLUVIAS 2024				
Ene	Feb	Mar	Abr	
87	96	378	195	

RESPONSABLE
jorge dolinkue

DIRECCIÓN mail
0

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: CHACABUCO

Fecha de SIEMBRA: 14/10/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 24CHA4L1 Temprana

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIOCERES 4.82	6041	+	109,0	107,0												
IS 46.2 RR1 STS	6015	a	108,5	106,6												
STINE 48EC53	5916	a	106,7	104,8												
47x24 E STS NK	5886	a	106,2	104,3												
46MS01 STS	5825	a	105,1	103,2												
NS 4642 STS	5822	a	105,1	103,1												
DM 49R19 STS	5737	a	103,5	101,6												
STINE 47EA32	5726	a	103,3	101,4												
4634 E STS NS	5717	a	103,2	101,3												
NEO 45S22 RR STS	5671	a	102,3	100,5												
IS 48.2 E3	5668	a	102,3	100,4												
STINE 45EB52 STS	5649	a	101,9	100,1												
BIOCERES 4.52	5647	a	101,9	100,0												
NEO 46S22 SE	5645	a	101,9	100,0												
47MS01 STS	5645	a	101,9	100,0												
P46A03SE	5644	a	101,8	100,0												
46x23 E	5596	a	101,0	99,1												
P48A07SE	5591	a	100,9	99,0												
DM 46E21 STS	5516	a	99,5	97,7												
DM 46R18 STS	5491	a	99,1	97,3												
LG 4735 STS	5467	a	98,7	96,9												
CZ 4625 STS	5361	a	96,7	95,0												
CZ 4622E	5333	a	96,2	94,5												
DM 47E23 SE	5098		92,0	90,3												
BRV54621SE	5087		91,8	90,1												
STINE 46EA23	5008		90,4	88,7												
48MS01 E	4862		87,7	86,1												
BIO E 4.53 SE	4514		81,5	80,0												
Promedios	5542															

MEDIA=	5542 kg/ha
Desvío=	305 kg/ha
CV=	9,5%
LSD=	872 kg/ha

LLUVIAS 2023			
Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0
LLUVIAS 2024			
Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE
Pablo Silva

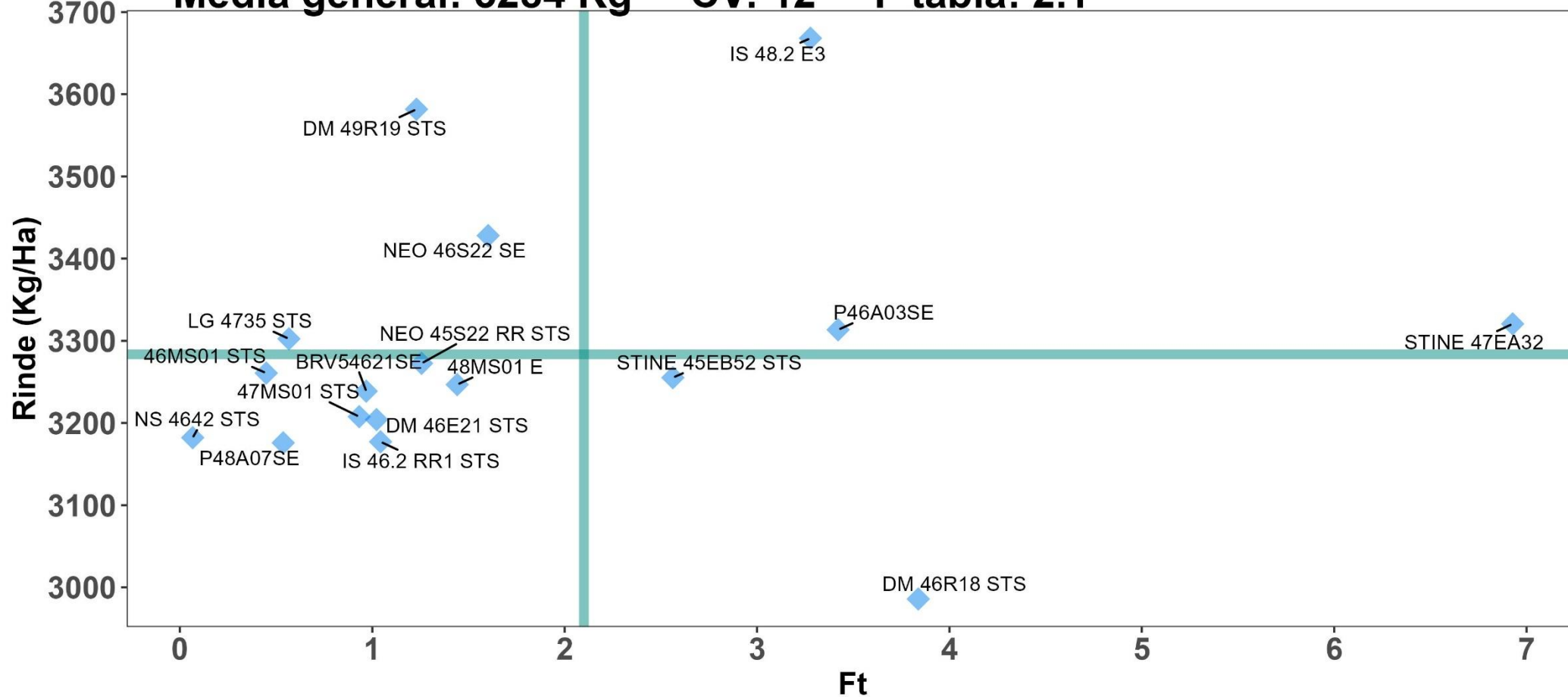
DIRECCIÓN mail
psilva@gdmseeds.com

*+ : El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a : Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

Experiencia: 2224 IVL II8 N°Entradas: 17 N°Ambientes: 7

Media general: 3284 Kg CV: 12 F tabla: 2.1



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: HERRERA

Fecha de SIEMBRA: 29/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 26/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% **0,22** MO% **4,87** pH **8,77** OPppm **9,3** AU **135** PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo **24HRA4L1** Época SIEMBRA **Óptima**

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 49R19 STS	5268	+	112,5	121,7	14-ene.	40	19-feb.-24	76	06-abr.	123	13-abr.	130	77			
P46A03SE	5124	a	109,4	118,4	16-ene.	42	16-feb.-24	73	04-abr.	121	11-abr.	128	80			
DM 47E23 SE	5124	a	109,4	118,4	13-ene.	39	14-feb.-24	71	01-abr.	118	10-abr.	127	76			
IS 48.2 E3	5028	a	107,4	116,2	12-ene.	38	12-feb.-24	69	03-abr.	120	12-abr.	129	66			
LG 4735 STS	4982	a	106,4	115,1	12-ene.	38	17-feb.-24	74	02-abr.	119	11-abr.	128	74			
STINE 48EC53	4980	a	106,4	115,0	14-ene.	40	14-feb.-24	71	02-abr.	119	10-abr.	127	67			
STINE 47EA32	4950	a	105,7	114,3	13-ene.	39	10-feb.-24	67	02-abr.	119	11-abr.	128	63			
CZ 4625 STS	4918	a	105,0	113,6	14-ene.	40	13-feb.-24	70	01-abr.	118	10-abr.	127	70			
BIOCERES 4.52	4859	a	103,8	112,2	11-ene.	37	10-feb.-24	67	01-abr.	118	09-abr.	126	83			
47x24 E STS NK	4832	a	103,2	111,6	15-ene.	41	14-feb.-24	71	05-abr.	122	13-abr.	130	70			
46MS01 STS	4813	a	102,8	111,2	11-ene.	37	13-feb.-24	70	31-mar.	117	07-abr.	124	68			
IS 46.2 RR1 STS	4724	a	100,9	109,1	12-ene.	38	11-feb.-24	68	28-mar.	114	06-abr.	123	72			
NEO 46S22 SE	4686	a	100,1	108,3	12-ene.	38	13-feb.-24	70	02-abr.	119	10-abr.	127	75			
NEO 45S22 RR STS	4675	a	99,8	108,0	11-ene.	37	17-feb.-24	74	04-abr.	121	13-abr.	130	70			
48MS01 E	4662	a	99,6	107,7	10-ene.	36	11-feb.-24	68	02-abr.	119	12-abr.	129	67			
P48A07SE	4631	a	98,9	107,0	11-ene.	37	14-feb.-24	71	04-abr.	121	12-abr.	129	65			
STINE 46EA23	4590	a	98,0	106,0	12-ene.	38	12-feb.-24	69	02-abr.	119	11-abr.	128	66			
NS 4642 STS	4565	a	97,5	105,4	11-ene.	37	10-feb.-24	67	03-abr.	120	11-abr.	128	58			
STINE 45EB52 STS	4545		97,1	105,0	11-ene.	37	10-feb.-24	67	03-abr.	120	09-abr.	126	70			
4634 E STS NS	4522		96,6	104,5	15-ene.	41	16-feb.-24	73	07-abr.	124	13-abr.	130	73			
BIOCERES 4.82	4492		95,9	103,8	11-ene.	37	10-feb.-24	67	01-abr.	118	10-abr.	127	70			
BIO E 4.53 SE	4445		94,9	102,7	10-ene.	36	12-feb.-24	69	04-abr.	121	12-abr.	129	64			
BRV54621SE	4437		94,8	102,5	12-ene.	38	14-feb.-24	71	01-abr.	118	10-abr.	127	58			
47MS01 STS	4329		92,5	100,0	13-ene.	39	14-feb.-24	71	02-abr.	119	11-abr.	128	70			
CZ 4622E	4272		91,2	98,7	14-ene.	40	16-feb.-24	73	02-abr.	119	10-abr.	127	78			
DM 46R18 STS	4259		91,0	98,4	11-ene.	37	19-feb.-24	76	28-mar.	114	07-abr.	124	62			
DM 46E21 STS	4243		90,6	98,0	12-ene.	38	14-feb.-24	71	02-abr.	119	10-abr.	127	66			
46x23 E	4150		88,6	95,9	11-ene.	37	10-feb.-24	67	02-abr.	119	11-abr.	128	65			
Promedios	4682						38	70		119		128	69			

MEDIA= 4682 kg/ha
Desvío= 251 kg/ha
CV= 9,3 %
LSD= 716 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	76	123	290

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
113	135	396	140

RESPONSABLE
JUAN JOSÉ DE BATTISTA

DIRECCIÓN mail
debattista.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 22/12/2023 Fecha de Emergencia: 26/12/2023 Fecha de COSECHA: 10/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,19 3,29 6,25 119 73,2 1,0 m 24PAR4L2 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P46A03SE	4761	+	116,3	107,9	31-ene.	36	02-mar.-24	67	11-abr.	107			74		158	
STINE 45EB52 STS	4749	a	116,0	107,6	30-ene.	35	01-mar.-24	66	06-abr.	102			58		182	
STINE 48EC53	4522	a	110,4	102,5	03-feb.	39	03-mar.-24	68	12-abr.	108			54		188	
DM 47E23 SE	4512	a	110,2	102,3	30-ene.	35	25-feb.-24	61	07-abr.	103			70		175	
DM 49R19 STS	4455	a	108,8	101,0	31-ene.	36	04-mar.-24	69	18-abr.	114			68		190	
47MS01 STS	4412	a	107,8	100,0	01-feb.	37	09-mar.-24	74	19-abr.	115			82		172	
IS 48.2 E3	4351	a	106,3	98,6	03-feb.	39	07-mar.-24	72	18-abr.	114			72		144	
46MS01 STS	4342	a	106,0	98,4	30-ene.	35	25-feb.-24	61	06-abr.	102			77		174	
CZ 4622E	4322	a	105,6	98,0	03-feb.	39	25-feb.-24	61	04-abr.	100			65		160	
BIOCERES 4.52	4313	a	105,3	97,8	03-feb.	39	05-mar.-24	70	13-abr.	109			74		169	
BIOCERES 4.82	4280	a	104,5	97,0	01-feb.	37	08-mar.-24	73	09-abr.	105			70		161	
P48A07SE	4184	a	102,2	94,8	04-feb.	40	02-mar.-24	67	12-abr.	108			69		157	
LG 4735 STS	4167	a	101,8	94,4	31-ene.	36	01-mar.-24	66	08-abr.	104			70		200	
NEO 45S22 RR STS	4058	a	99,1	92,0	03-feb.	39	27-feb.-24	63	17-abr.	113			60		173	
47x24 E STS NK	4054	a	99,0	91,9	31-ene.	36	25-feb.-24	61	07-abr.	103			55		173	
48MS01 E	4046	a	98,8	91,7	31-ene.	36	25-feb.-24	61	17-abr.	113			68		172	
DM 46E21 STS	3993		97,5	90,5	31-ene.	36	02-mar.-24	67	06-abr.	102			68		164	
BRV54621SE	3940		96,2	89,3	03-feb.	39	03-mar.-24	68	09-abr.	105			53		168	
4634 E STS NS	3919		95,7	88,8	04-feb.	40	02-mar.-24	67	08-abr.	104			60		170	
BIO E 4.53 SE	3880		94,8	87,9	03-feb.	39	02-mar.-24	67	08-abr.	104			68		176	
NEO 46S22 SE	3827		93,5	86,7	30-ene.	35	25-feb.-24	61	05-abr.	101			56		154	
DM 46R18 STS	3776		92,2	85,6	02-feb.	38	23-feb.-24	59	03-abr.	99			51		175	
CZ 4625 STS	3762		91,9	85,3	31-ene.	36	27-feb.-24	63	06-abr.	102			56		189	
STINE 47EA32	3731		91,1	84,6	30-ene.	35	04-mar.-24	69	05-abr.	101			55		184	
STINE 46EA23	3588		87,6	81,3	01-feb.	37	07-mar.-24	72	13-abr.	109			57		170	
IS 46.2 RR1 STS	3584		87,5	81,2	02-feb.	38	25-feb.-24	61	05-abr.	101			64		188	
NS 4642 STS	3564		87,0	80,8	03-feb.	39	25-feb.-24	61	08-abr.	104			52		171	
46x23 E	3549		86,7	80,4	31-ene.	36	29-feb.-24	65	05-abr.	101			54		200	
Promedios	4094					37		66		105			64		173,6	

MEDIA= 4094 kg/ha
Desvío= 254 kg/ha
CV= 10,8%
LSD= 727 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE
 Diego Jose Santos

DIRECCIÓN mail
 santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 25/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,19 3,29 6,25 119 80,90 1,0 m 24PAR4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
IS 48.2 E3	4351	+	143,3	127,9	31-dic.	31	08-feb.-24	70	27-mar.	118			80		171	
DM 47E23 SE	4093	a	134,8	120,3	28-dic.	28	04-feb.-24	66	19-mar.	110			88		160	
NEO 46S22 SE	3792	a	124,9	111,5	31-dic.	31	08-feb.-24	70	27-mar.	118			76		170	
DM 49R19 STS	3788	a	124,8	111,4	29-dic.	29	06-feb.-24	68	26-mar.	117			86		199	
BRV54621SE	3477		114,6	102,2	02-ene.	33	04-feb.-24	66	19-mar.	110			68		182	
47MS01 STS	3401		112,1	100,0	28-dic.	28	12-feb.-24	74	28-mar.	119			77		192	
CZ 4625 STS	3315		109,2	97,5	03-ene.	34	08-feb.-24	70	21-mar.	112			69		199	
LG 4735 STS	3299		108,7	97,0	31-dic.	31	16-feb.-24	78	29-mar.	120			69		195	
47x24 E STS NK	3251		107,1	95,6	29-dic.	29	06-feb.-24	68	26-mar.	117			66		148	
CZ 4622E	3240		106,8	95,3	31-dic.	31	10-feb.-24	72	22-mar.	113			73		190	
P46A03SE	3180		104,8	93,5	29-dic.	29	06-feb.-24	68	20-mar.	111			81		192	
46MS01 STS	3143		103,6	92,4	29-dic.	29	06-feb.-24	68	20-mar.	111			80		178	
P48A07SE	3123		102,9	91,8	03-ene.	34	06-feb.-24	68	26-mar.	117			72		176	
NS 4642 STS	3050		100,5	89,7	28-dic.	28	30-ene.-24	61	23-mar.	114			66		203	
STINE 48EC53	3042		100,2	89,4	02-ene.	33	04-feb.-24	66	25-mar.	116			77		168	
DM 46E21 STS	2983		98,3	87,7	29-dic.	29	30-ene.-24	61	18-mar.	109			80		171	
BIOCERES 4.82	2944		97,0	86,6	28-dic.	28	04-feb.-24	66	19-mar.	110			81		152	
BIOCERES 4.52	2866		94,4	84,3	28-dic.	28	04-feb.-24	66	24-mar.	115			81		191	
48MS01 E	2772		91,3	81,5	28-dic.	28	08-feb.-24	70	21-mar.	112			78		186	
DM 46R18 STS	2765		91,1	81,3	28-dic.	28	06-feb.-24	68	20-mar.	111			81		178	
IS 46.2 RR1 STS	2752		90,7	80,9	28-dic.	28	04-feb.-24	66	19-mar.	110			84		187	
NEO 45S22 RR STS	2730		90,0	80,3	28-dic.	28	08-feb.-24	70	27-mar.	118			74		183	
4634 E STS NS	2680		88,3	78,8	31-dic.	31	04-feb.-24	66	25-mar.	116			77		151	
STINE 45EB52 STS	2528		83,3	74,3	01-ene.	32	10-feb.-24	72	22-mar.	113			76		180	
BIO E 4.53 SE	2507		82,6	73,7	29-dic.	29	06-feb.-24	68	20-mar.	111			76		198	
STINE 47EA32	2028		66,8	59,6	02-ene.	33	08-feb.-24	70	27-mar.	118			72		189	
46x23 E	1970		64,9	57,9	28-dic.	28	08-feb.-24	70	21-mar.	112			56		201	
STINE 46EA23	1916		63,1	56,3	03-ene.	34	06-feb.-24	68	25-mar.	116			68		181	
Promedios	3035					30		68		114			75		181,1	

MEDIA= 3035 kg/ha
Desvío= 260 kg/ha
CV= 14,9%
LSD= 744 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE
 Diego Santos

DIRECCIÓN mail
 santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: VICTORIA

Fecha de SIEMBRA: 29/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,17 3,05 5,8 29,7 61,6 1,0 m 24VIC4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 49R19 STS	4772	+	111,6	108,9	02-ene.	28							74		189	
BIOCERES 4.82	4652	a	108,8	106,2	31-dic.	26							73		148	
STINE 48EC53	4646	a	108,7	106,1	06-ene.	32							70		168	
DM 47E23 SE	4611	a	107,9	105,3	06-ene.	32							76		160	
LG 4735 STS	4597	a	107,5	104,9	06-ene.	32							77		189	
46MS01 STS	4587	a	107,3	104,7	30-dic.	25							80		172	
IS 46.2 RR1 STS	4545	a	106,3	103,8	06-ene.	32							81		159	
4634 E STS NS	4537	a	106,1	103,6	12-ene.	38							73		140	
NS 4642 STS	4486	a	104,9	102,4	06-ene.	32							74		155	
IS 48.2 E3	4450	a	104,1	101,6	31-dic.	26							80		149	
NEO 45S22 RR STS	4391	a	102,7	100,2	02-ene.	28							74		158	
47MS01 STS	4381	a	102,5	100,0	10-ene.	36							83		182	
P46A03SE	4380	a	102,5	100,0	30-dic.	25							81		145	
BRV54621SE	4352	a	101,8	99,4	30-dic.	25							68		152	
STINE 47EA32	4316	a	101,0	98,5	06-ene.	32							63		158	
DM 46E21 STS	4273	a	100,0	97,6	08-ene.	34							70		145	
NEO 46S22 SE	4238	a	99,1	96,7	02-ene.	28							72		173	
BIOCERES 4.52	4194	a	98,1	95,7	06-ene.	32							80		166	
48MS01 E	4183		97,9	95,5	31-dic.	26							76		146	
P48A07SE	4131		96,6	94,3	31-dic.	26							70		149	
CZ 4622E	4094		95,8	93,5	06-ene.	32							77		144	
STINE 45EB52 STS	4059		95,0	92,7	29-dic.	24							78		168	
STINE 46EA23	3870		90,5	88,3	06-ene.	32							71		150	
47x24 E STS NK	3863		90,4	88,2	12-ene.	38							68		138	
DM 46R18 STS	3861		90,3	88,1	31-dic.	26							68		151	
CZ 4625 STS	3817		89,3	87,1	03-ene.	29							76		165	
46x23 E	3719		87,0	84,9	08-ene.	34							75		189	
BIO E 4.53 SE	3679		86,1	84,0	02-ene.	28							76		175	
Promedios	4274					30							74		160	

MEDIA= 4274 kg/ha
Desvío= 206 kg/ha
CV= 8,3%
LSD= 588 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	89	94	214

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
112	79	175	192

RESPONSABLE
 Diego Jose Santos

DIRECCIÓN mail
 santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Experiencia: 2324 IVL III2

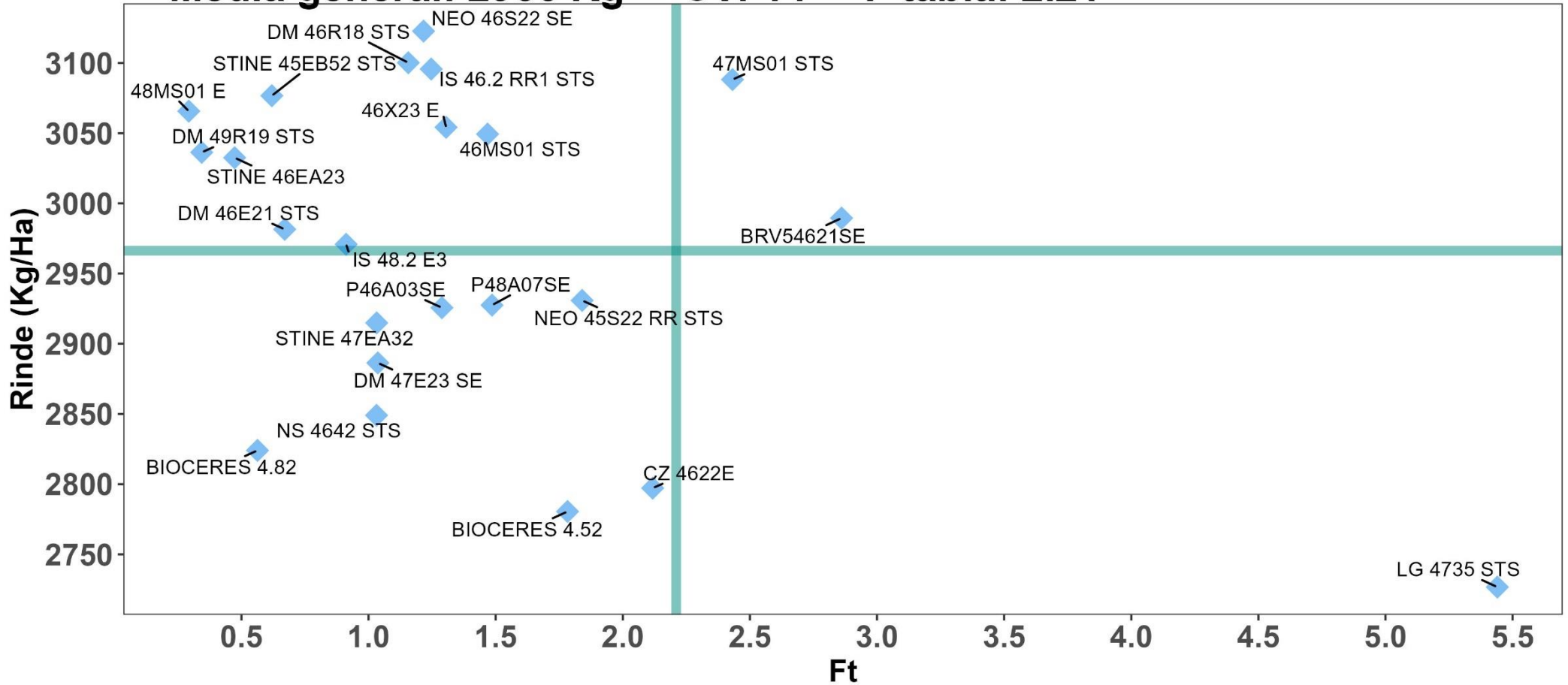
N°Entradas: 23

N°Ambientes: 6

Media general: 2966 Kg

CV: 14

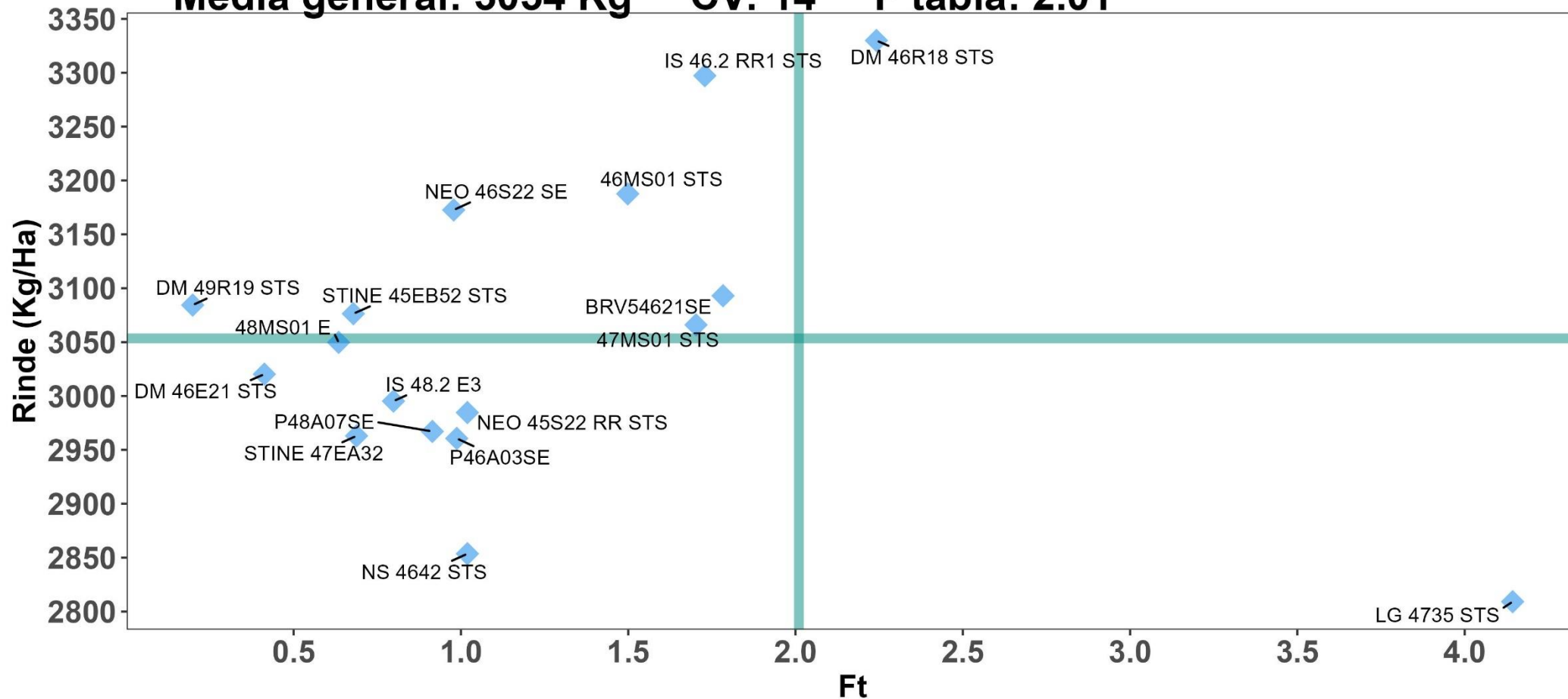
F tabla: 2.21



VOLVER

Experiencia: 2224 IVL III2 N°Entradas: 17 N°Ambientes: 8

Media general: 3054 Kg CV: 14 F tabla: 2.01



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: III - 2 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Tres Arroyos

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 29/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: avena / vicia

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E 4.53 SE	4055	+	123,1	116,8	03-feb.	66	05-mar.-24	98					55		133	
BRV54621SE	3950	a	119,9	113,8	02-feb.	66	05-mar.-24	98					45		138	
46MS01 STS	3803	a	115,4	109,6	31-ene.	63	04-mar.-24	96					60		140	
4634 E STS NS	3651	a	110,8	105,2	05-feb.	68	06-mar.-24	98					53		132	
STINE 45EB52 STS	3598	a	109,2	103,6	01-feb.	64	05-mar.-24	97					60		147	
DM 46E21 STS	3545	a	107,6	102,1	02-feb.	65	04-mar.-24	97					53		133	
CZ 4625 STS	3514	a	106,7	101,2	05-feb.	68	06-mar.-24	99					53		134	
NEO 45S22 RR STS	3476	a	105,5	100,1	01-feb.	65	04-mar.-24	96					53		143	
47MS01 STS	3471	a	105,4	100,0	01-feb.	65	05-mar.-24	97					53		133	
P46A03SE	3417		103,7	98,4	03-feb.	66	05-mar.-24	98					55		148	
DM 46R18 STS	3395		103,0	97,8	03-feb.	67	06-mar.-24	98					50		126	
IS 48.2 E3	3358		101,9	96,7	02-feb.	65	05-mar.-24	97					53		126	
DM 49R19 STS	3349		101,7	96,5	04-feb.	67	05-mar.-24	98					55		140	
NS 4642 STS	3323		100,9	95,7	02-feb.	65	03-mar.-24	96					50		143	
47x24 E STS NK	3195		97,0	92,1	06-feb.	69	07-mar.-24	99					53		124	
STINE 46EA23	3187		96,7	91,8	04-feb.	67	06-mar.-24	98					52		148	
STINE 48EC53	3154		95,7	90,9	05-feb.	68	06-mar.-24	98					52		134	
46x23 E	3125		94,9	90,0	04-feb.	67	05-mar.-24	98					55		134	
48MS01 E	3093		93,9	89,1	03-feb.	66	06-mar.-24	98					55		130	
BIOCERES 4.52	3057		92,8	88,1	03-feb.	66	05-mar.-24	98					50		131	
NEO 46S22 SE	3052		92,6	87,9	02-feb.	65	04-mar.-24	96					55		133	
BIOCERES 4.82	3024		91,8	87,1	03-feb.	66	05-mar.-24	98					53		118	
IS 46.2 RR1 STS	3019		91,6	87,0	02-feb.	66	05-mar.-24	98					60		135	
DM 47E23 SE	2983		90,5	85,9	02-feb.	65	05-mar.-24	97					50		144	
STINE 47EA32	2970		90,1	85,6	02-feb.	65	05-mar.-24	98					53		130	
P48A07SE	2953		89,6	85,1	02-feb.	66	06-mar.-24	98					52		128	
CZ 4622E	2914		88,4	83,9	04-feb.	67	05-mar.-24	98					60		129	
LG 4735 STS	2621		79,5	75,5	04-feb.	67	06-mar.-24	98					52		129	
Promedios	3295					66		98					54		134,4	

MEDIA= 3295 kg/ha
Desvío= 215 kg/ha
CV= 11,3%
LSD= 614 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
38	32	66	78

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
60	89	42	0

RESPONSABLE

Appella Cristian

DIRECCIÓN mail

appella.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: III - 2 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Tres Arroyos

Fecha de SIEMBRA: 20/12/2023 Fecha de Emergencia: 27/12/2023 Fecha de COSECHA: 22/5/2024 Cultivo Antecesor: avena / vicia

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 68,7 3,1 6,5 16 243A4L2 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIOCERES 4.52	2217	+	127,8	129,3	19-feb.	54	12-mar.-24	77					35		144	
BIO E 4.53 SE	1992	a	114,9	116,3	18-feb.	53	12-mar.-24	77					40		148	
48MS01 E	1971	a	113,7	115,0	18-feb.	53	13-mar.-24	77					40		142	
DM 46E21 STS	1949	a	112,4	113,7	17-feb.	53	11-mar.-24	76					38		130	
DM 46R18 STS	1919	a	110,7	112,0	19-feb.	55	13-mar.-24	77					35		160	
IS 48.2 E3	1891	a	109,1	110,4	18-feb.	53	12-mar.-24	76					38		143	
46x23 E	1867	a	107,7	108,9	19-feb.	54	12-mar.-24	77					40		167	
CZ 4625 STS	1858	a	107,2	108,5	19-feb.	54	13-mar.-24	78					38		158	
STINE 48EC53	1834		105,8	107,0	19-feb.	54	13-mar.-24	77					37		159	
IS 46.2 RR1 STS	1804		104,0	105,3	18-feb.	53	12-mar.-24	77					45		168	
NS 4642 STS	1771		102,1	103,3	19-feb.	54	10-mar.-24	75					35		156	
NEO 46S22 SE	1763		101,7	102,9	19-feb.	55	11-mar.-24	75					40		139	
STINE 46EA23	1752		101,0	102,2	20-feb.	55	13-mar.-24	77					37		159	
46MS01 STS	1736		100,1	101,3	16-feb.	51	11-mar.-24	75					45		141	
BIOCERES 4.82	1733		99,9	101,1	18-feb.	54	12-mar.-24	77					38		147	
STINE 45EB52 STS	1716		99,0	100,2	16-feb.	52	12-mar.-24	76					45		165	
47MS01 STS	1714		98,8	100,0	18-feb.	53	12-mar.-24	76					38		152	
DM 47E23 SE	1708		98,5	99,7	20-feb.	55	12-mar.-24	76					35		129	
LG 4735 STS	1695		97,7	98,9	19-feb.	54	13-mar.-24	77					37		154	
4634 E STS NS	1659		95,7	96,8	20-feb.	56	13-mar.-24	77					38		139	
STINE 47EA32	1621		93,5	94,6	17-feb.	53	12-mar.-24	77					38		158	
P48A07SE	1613		93,0	94,1	18-feb.	53	13-mar.-24	77					37		137	
P46A03SE	1561		90,0	91,1	18-feb.	53	12-mar.-24	77					40		126	
DM 49R19 STS	1514		87,3	88,4	20-feb.	55	12-mar.-24	77					40		163	
47x24 E STS NK	1481		85,4	86,4	19-feb.	55	14-mar.-24	78					38		140	
BRV54621SE	1438		82,9	83,9	18-feb.	53	12-mar.-24	77					30		145	
NEO 45S22 RR STS	1402		80,9	81,8	17-feb.	53	11-mar.-24	75					38		151	
CZ 4622E	1372		79,1	80,1	19-feb.	55	12-mar.-24	77					45		130	
Promedios	1734					54		77					39		148,2	

MEDIA= 1734 kg/ha
Desvío= 127 kg/ha
CV= 12,7%
LSD= 364 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
38	32	66	78

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
60	89	42	0

RESPONSABLE

Cristian Appella

DIRECCIÓN mail

appella.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: III - 2 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Miramar

Fecha de SIEMBRA: 17/11/2023 Fecha de Emergencia: 28/11/2023 Fecha de COSECHA: 15/5/2024 Cultivo Antecesor: Soja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

5,5 5,7 24MIR4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E 4.53 SE	4062	+	118,5	127,4			07-mar.-24	100	22-mar.	115	07-abr.	132	63	1	166	
IS 46.2 RR1 STS	3981	a	116,1	124,8			10-mar.-24	103	24-mar.	117	07-abr.	131	67	1	183	
P46A03SE	3853	a	112,4	120,8			01-mar.-24	94	25-mar.	118	05-abr.	129	62	1	136	
BRV54621SE	3786	a	110,4	118,7			06-mar.-24	99	23-mar.	116	04-abr.	128	62	1	154	
STINE 46EA23	3780	a	110,3	118,5			18-mar.-24	111	21-mar.	114	06-abr.	130	65	1,3	164	
47x24 E STS NK	3707	a	108,1	116,3			15-mar.-24	108	23-mar.	116	06-abr.	130	63	1	142	
48MS01 E	3693	a	107,7	115,8			11-mar.-24	104	23-mar.	116	08-abr.	132	60	1	162	
46x23 E	3683	a	107,4	115,5			22-feb.-24	86	26-mar.	119	06-abr.	130	65	1	181	
STINE 45EB52 STS	3664	a	106,9	114,9			08-mar.-24	101	20-mar.	113	06-abr.	130	67	1	176	
STINE 48EC53	3641	a	106,2	114,2			12-mar.-24	105	25-mar.	118	09-abr.	133	63	1	177	
IS 48.2 E3	3586	a	104,6	112,5			29-feb.-24	93	25-mar.	118	06-abr.	130	58	1,3	139	
BIOCERES 4.82	3581	a	104,5	112,3			23-feb.-24	87	24-mar.	117	05-abr.	129	68	1,3	150	
LG 4735 STS	3551	a	103,6	111,4			27-feb.-24	91	27-mar.	120	07-abr.	132	63	1	184	
DM 46R18 STS	3546	a	103,4	111,2			04-mar.-24	97	23-mar.	116	03-abr.	128	58	1	161	
DM 49R19 STS	3518	a	102,6	110,3			16-mar.-24	109	26-mar.	119	09-abr.	133	75	1	171	
NEO 46S22 SE	3442	a	100,4	107,9			25-feb.-24	89	25-mar.	118	04-abr.	129	62	1	132	
46MS01 STS	3409	a	99,4	106,9			28-feb.-24	92	23-mar.	116	05-abr.	130	65	1	152	
P48A07SE	3274	a	95,5	102,7			24-feb.-24	88	22-mar.	115	07-abr.	131	57	1,3	152	
DM 46E21 STS	3271	a	95,4	102,6			09-mar.-24	102	22-mar.	115	03-abr.	128	65	1	132	
DM 47E23 SE	3217	a	93,9	100,9			02-mar.-24	95	24-mar.	117	06-abr.	130	67	1,3	151	
47MS01 STS	3189	a	93,0	100,0			03-mar.-24	96	23-mar.	116	08-abr.	132	67	1,3	163	
CZ 4625 STS	3161		92,2	99,1			17-mar.-24	110	25-mar.	118	06-abr.	130	70	1,3	158	
STINE 47EA32	3057		89,2	95,9			05-mar.-24	98	22-mar.	115	08-abr.	132	57	1	173	
CZ 4622E	2978		86,9	93,4			19-mar.-24	112	23-mar.	116	03-abr.	127	68	1,3	129	
NEO 45S22 RR STS	2978		86,9	93,4			23-feb.-24	87	27-mar.	120	07-abr.	131	63	1,3	152	
BIOCERES 4.52	2862		83,5	89,7			13-mar.-24	106	22-mar.	115	04-abr.	129	63	1,3	162	
NS 4642 STS	2797		81,6	87,7			14-mar.-24	107	23-mar.	116	04-abr.	129	60	1	154	
4634 E STS NS	2718		79,3	85,2			26-feb.-24	90	26-mar.	119	05-abr.	129	57	1	137	
Promedios	3428							99		117		130	64	1,1	156,9	

MEDIA= 3428 kg/ha
Desvío= 306 kg/ha
CV= 15,5 %
LSD= 875 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
34	32	66	118

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
59	81	56	36

RESPONSABLE

Maria Clara Illorens

DIRECCIÓN mail

chemiramar@gmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

GRUPO DE MADUREZ V CORTO

CUADRO 5: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ V CORTO CAMPAÑA 2023-24

CULTIVAR	EMPRESA	GM	HC	FORMA HOJA	COLOR			P1000	ALTURA	VUELCO	COMPORTAMIENTO SANITARIO			
					FLOR	PUB.	HILO				ENFERMEDADES			
											CAN (#)	PH (#)	SMR (*)	MOR
1 4924 E STS NS	NIDERA	5.1	I		B			151	72	1.0	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,11	S11;S12
2 51MS01 E	MACROSEED	5.0	I		P			145	83	1.2	R	R1;S4;R17;S25	0,35	
3 53MS02 STS	MACROSEED	5.1	I		P			161	92	1.6	R	R1;R4;	0,06	
4 BRV55021SE	BREVANT	5.0	I		B			140	80	2.2	R	R1;R4;	0,18	
5 DM 50E22 SE	DON MARIO	5.1	I		P			164	84	1.6	R	R1;R4;R17;S25	0,54	
6 DM 52E21 STS	DON MARIO	5.0	I		B			174	91	2.0	R	R1;S4;	0,27	
7 DM 55R20 STS	DON MARIO	5.1	I		P			173	95	1.8	R	R1;S3;S25	0,06	
8 IS 50.3 SE	ILLINOIS	5.1	I		P			179	75	1.4	R	R1;R3;S4;R17;S25	0,06	
9 NEO 50S22 SE	NEOGEN	5.1	I		P			179	75	1.6	R	R1;R4;R17;S25	0,15	
10 NEO 50S23 RR STS	NEOGEN	5.1	I		B			170	84	1.2	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,34	
11 NK 52X21 STS	NK	5.1	I		P			149	83	1.4	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,54	
12 NS 5023 STS	NIDERA	5.1	I		B			173	76	1.0	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,61	S11;S12
13 P52A06SE	PIONEER	5.0	I		B			164	86	2.3	R	R1;S4;	0,24	
14 RA5322TS	SANTA ROSA	5.1	i		P			144	85	1.8	R		0,06	

GM: calculado en base a datos de 13 Ensayos, Tamaño de semilla, Altura y Vuelco: promedio de 16, 21 y 7 ensayos respectivamente, P1000: peso de mil semillas

TABLA 5: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ V CORTO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS

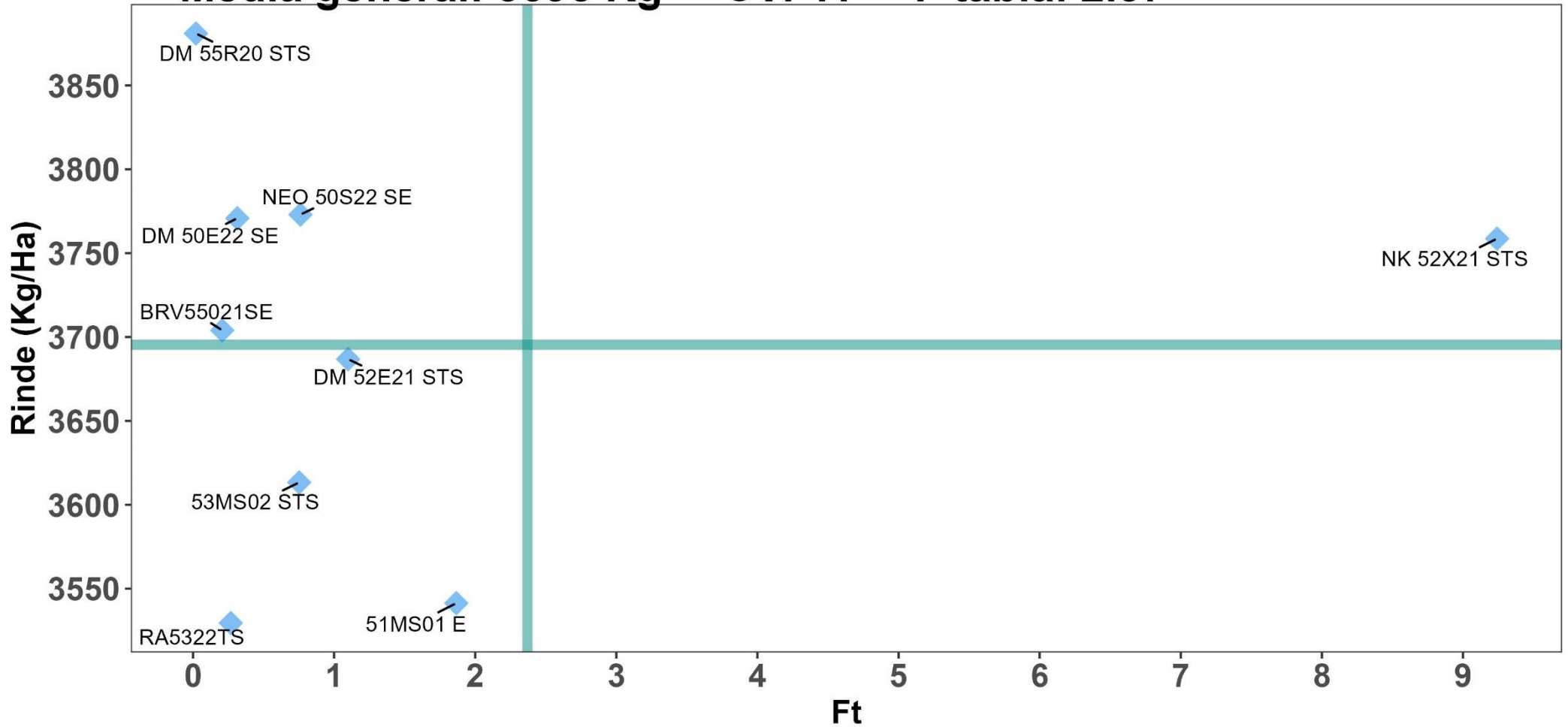
CULTIVAR		II-1			II-2			II-3			II-4			II-5			II-6	II-7	II-8
		21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	23/24	23/24
1	4924 E STS NS			106			76			99			101			96	104	87	91
2	51MS01 E	96	105	106	106	108	120	98	101	106	104	105	104	108	102	103	108	99	104
3	53MS02 STS	95	101	109	107	108	110	97	94	99	101	102	100	99	95	97	112	105	110
4	BRV55021SE	100	108	110	102	101	117	95	92	98	97	96	96	105	100	95	89	111	84
5	DM 50E22 SE	102	108	110	108	115	121	100	98	102	104	105	103	104	100	97	96	107	100
6	DM 52E21 STS	100	105	108	102	104	114	99	97	97	98	98	96	99	95	96	99	111	88
7	DM 55R20 STS	104	108	113	107	113	119	97	98	94	100	102	100	95	89	91	89	110	103
8	IS 50.3 SE		111	111		104	114		102	99		106	104		97	96	114	115	92
9	NEO 50S22 SE	102	110	111	109	118	132	105	105	103	107	109	106	103	104	104	108	102	106
10	NEO 50S23 RR STS		107	105		107	115		105	108		99	99		95	94	101	115	85
11	NK 52X21 STS	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12	NS 5023 STS		112	109		100	114		100	100		104	101		96	91	108	124	91
13	P52A06SE		106	110		103	109		98	101		94	95		90	89	95	118	92
14	RA5322TS	93	96	102	98	100	105	91	93	91	94	96	93	92	85	87	101	84	103
Nº ENSAYOS		6	4	3	5	3	2	12	7	3	50	34	22	6	4	3	2	1	4

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

NK 52X21 STS		II-1			II-2			II-3			II-4			II-5			II-6	II-7	II-8
		21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	23/24	23/24
		3759	3634	4158	4098	3151	3374	3601	3284	4605	4002	3865	4395	4185	4414	4573	3678	3285	4111

Experiencia: 2224 Vc II1 N°Entradas: 9 N°Ambientes: 6

Media general: 3695 Kg CV: 11 F tabla: 2.37



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Villa del Totoral

Fecha de SIEMBRA: 4/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24VTL5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 52E21 STS	5016	+	110,0	146,2												
DM 50E22 SE	4935	a	108,2	143,9												
NEO 50S22 SE	4913	a	107,7	143,2												
DM 55R20 STS	4793	a	105,1	139,7												
4924 E STS NS	4787	a	105,0	139,6												
BRV55021SE	4741	a	103,9	138,2												
53MS02 STS	4697	a	103,0	136,9												
IS 50.3 SE	4573	a	100,3	133,3												
NS 5023 STS	4556	a	99,9	132,8												
P52A06SE	4379	a	96,0	127,7												
RA5322TS	4376	a	95,9	127,6												
NEO 50S23 RR STS	4358	a	95,6	127,1												
51MS01 E	4300	a	94,3	125,4												
NK 52x21 STS	3430		75,2	100,0												

MEDIA= 4561 kg/ha
Desvío= 339 kg/ha
CV= 12,9%
LSD= 987 kg/ha

LLUVIAS 2023
 Sept Oct Nov Dic

LLUVIAS 2024
 Ene Feb Mar Abr

RESPONSABLE
 Pablo Silva

DIRECCIÓN mail
 psilva@gdmseeds.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: CHALACEA

Fecha de SIEMBRA: 2/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
24CEA5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 52x21 STS	5500	+	106,5	100,0												
IS 50.3 SE	5445	a	105,4	99,0												
NEO 50S22 SE	5323	a	103,1	96,8												
NEO 50S23 RR STS	5320	a	103,0	96,7												
DM 55R20 STS	5299	a	102,6	96,4												
4924 E STS NS	5231	a	101,3	95,1												
53MS02 STS	5214	a	100,9	94,8												
NS 5023 STS	5179	a	100,3	94,2												
P52A06SE	5158	a	99,9	93,8												
DM 50E22 SE	5097	a	98,7	92,7												
BRV55021SE	5026	a	97,3	91,4												
51MS01 E	4902		94,9	89,1												
RA5322TS	4873		94,3	88,6												
DM 52E21 STS	4745		91,9	86,3												

MEDIA= 5165 kg/ha
Desvío= 197 kg/ha
CV= 6,6 %
LSD= 574 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Pablo Silva

DIRECCIÓN mail

psilva@gdmseeds.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5165

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Jesus María

Fecha de SIEMBRA: 11/12/2023 Fecha de Emergencia: 18/12/2023 Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: MAIZ

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,14 2,6 7,8 44 180 2,0 m 24JM5c1 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P52A06SE	3793	+	110,6	107,1											184	
DM 55R20 STS	3650	a	106,5	103,0												
IS 50.3 SE	3620	a	105,6	102,2											191	
51MS01 E	3618	a	105,5	102,1											145	
BRV55021SE	3547	a	103,4	100,1											144	
NK 52x21 STS	3543	a	103,3	100,0											140	
NS 5023 STS	3527	a	102,9	99,6											174	
53MS02 STS	3324	a	97,0	93,8											172	
NEO 50S22 SE	3315	a	96,7	93,6											195	
DM 52E21 STS	3288		95,9	92,8											163	
DM 50E22 SE	3287		95,9	92,8											162	
NEO 50S23 RR STS	3280		95,7	92,6											181	
RA5322TS	3221		93,9	90,9											150	
4924 E STS NS	2992		87,2	84,4											168	

MEDIA= 3429 kg/ha
Desvío= 173 kg/ha
CV= 8,7%
LSD= 502 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	1	179	86

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
149	285	81	108

RESPONSABLE

MARCOS MURGIO

DIRECCIÓN mail

murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

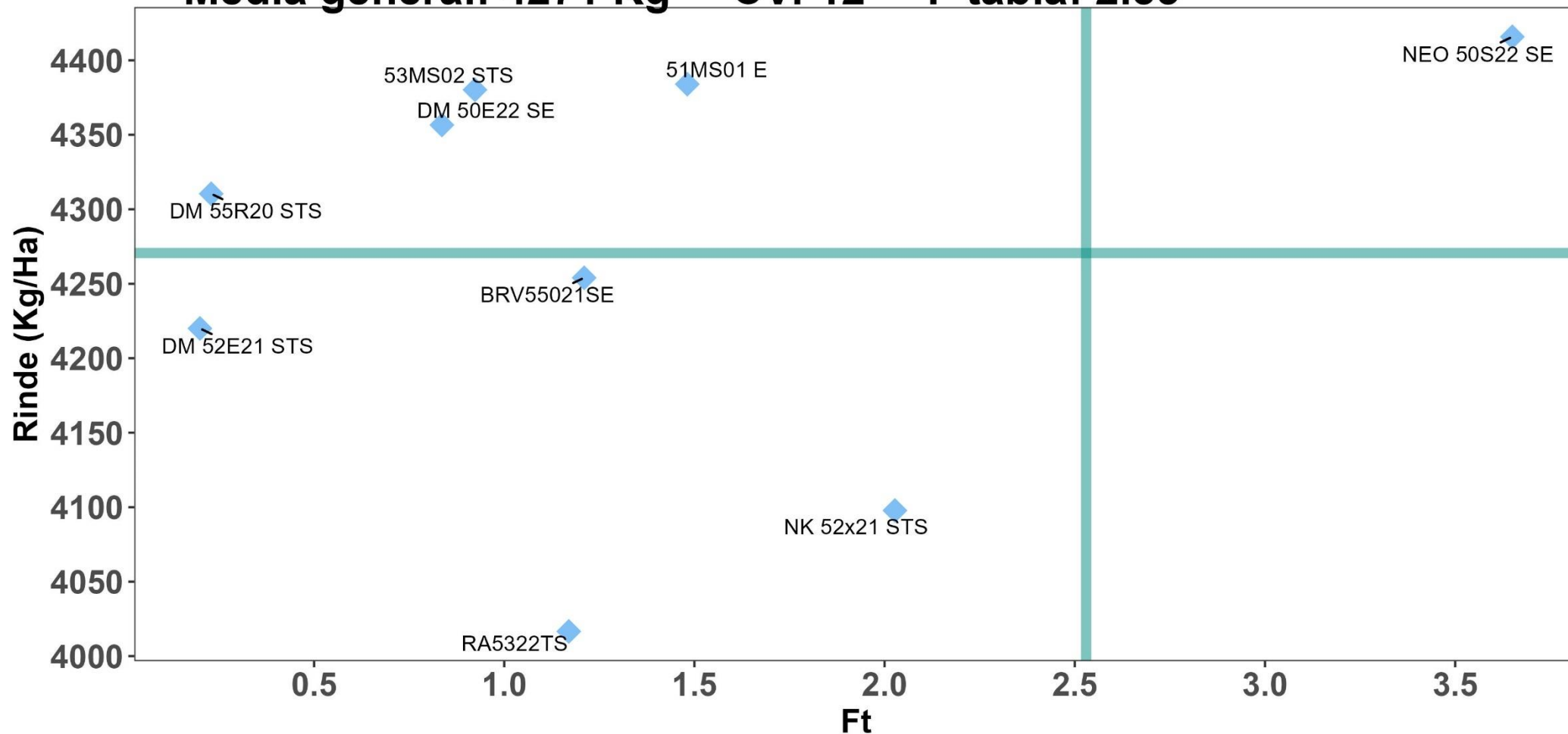
3429

166,8

VOLVER

Experiencia: 2224 Vc II2 N°Entradas: 9 N°Ambientes: 5

Media general: 4271 Kg CV: 12 F tabla: 2.53



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA
 Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 4/1/2024 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo
 Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,47 5,8 23,5 1,5 116,9 m 24RAF5c2I Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 50S22 SE	5349	+	128,7	149,8	05-feb.	32	06-mar.-24	62	03-abr.	90	20-abr.	107	70			
IS 50.3 SE	4697	a	113,0	131,5	02-feb.	29	03-mar.-24	59	03-abr.	90	18-abr.	105	75			
NEO 50S23 RR STS	4606	a	110,8	129,0	02-feb.	29	09-mar.-24	65	03-abr.	90	20-abr.	107	80			
NS 5023 STS	4600	a	110,7	128,8	02-feb.	29	03-mar.-24	59	06-abr.	93	22-abr.	109	75			
BRV55021SE	4403	a	106,0	123,3	02-feb.	29	03-mar.-24	59	01-abr.	88	18-abr.	105	73			
51MS01 E	4382	a	105,5	122,7	02-feb.	29	03-mar.-24	59	03-abr.	90	20-abr.	107	78			
DM 55R20 STS	4327		104,1	121,2	05-feb.	32	06-mar.-24	62	06-abr.	93	20-abr.	107	93			
DM 50E22 SE	4255		102,4	119,2	02-feb.	29	06-mar.-24	62	03-abr.	90	18-abr.	105	82			
DM 52E21 STS	4244		102,1	118,8	02-feb.	29	03-mar.-24	59	01-abr.	88	18-abr.	105	90			
53MS02 STS	4133		99,5	115,7	02-feb.	29	03-mar.-24	59	03-abr.	90	20-abr.	107	88			
NK 52x21 STS	3571		85,9	100,0	05-feb.	32	06-mar.-24	62	03-abr.	90	20-abr.	107	77			
P52A06SE	3492		84,0	97,8	02-feb.	29	06-mar.-24	62	01-abr.	88	20-abr.	107	77			
RA5322TS	3450		83,0	96,6	02-feb.	29	06-mar.-24	62	03-abr.	90	20-abr.	107	75			
4924 E STS NS	2667		64,2	74,7	02-feb.	29	03-mar.-24	59	01-abr.	88	18-abr.	105	65			

MEDIA= 4155 kg/ha
Desvío= 336 kg/ha
CV= 14,0%
LSD= 976 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE
 Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail
 zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios	4155	30	61	90	106	78		
-----------	------	----	----	----	-----	----	--	--

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 29/11/2023 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,1 2,13 5,7 30,3 1,5 98,8 m 24RAF5c1I Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 50E22 SE	3915	+	114,7	123,2	04-ene.	36	05-feb.-24	68	30-mar.	122	14-abr.	137	63			
P52A06SE	3790	a	111,1	119,3	04-ene.	36	10-feb.-24	73	30-mar.	122	16-abr.	139	65			
51MS01 E	3750	a	109,9	118,1	04-ene.	36	10-feb.-24	73	28-mar.	120	14-abr.	137	58			
DM 55R20 STS	3742	a	109,7	117,8	04-ene.	36	10-feb.-24	73	30-mar.	122	16-abr.	139	67			
NEO 50S22 SE	3648	a	106,9	114,8	04-ene.	36	10-feb.-24	73	30-mar.	122	14-abr.	137	50			
RA5322TS	3629	a	106,3	114,2	04-ene.	36	10-feb.-24	73	28-mar.	120	14-abr.	137	63			
BRV55021SE	3523	a	103,2	110,9	04-ene.	36	10-feb.-24	73	30-mar.	122	16-abr.	139	60			
DM 52E21 STS	3460	a	101,4	108,9	04-ene.	36	10-feb.-24	73	30-mar.	122	16-abr.	139	65			
53MS02 STS	3282	a	96,2	103,3	04-ene.	36	10-feb.-24	73	30-mar.	122	14-abr.	137	68			
NEO 50S23 RR STS	3212	a	94,1	101,1	04-ene.	36	10-feb.-24	73	30-mar.	122	16-abr.	139	65			
NK 52x21 STS	3177	a	93,1	100,0	04-ene.	36	10-feb.-24	73	30-mar.	122	16-abr.	139	57			
NS 5023 STS	3156	a	92,5	99,3	04-ene.	36	05-feb.-24	68	30-mar.	122	18-abr.	141	55			
IS 50.3 SE	3034		88,9	95,5	04-ene.	36	05-feb.-24	68	30-mar.	122	14-abr.	137	55			
4924 E STS NS	2457		72,0	77,3	04-ene.	36	05-feb.-24	68	30-mar.	122	16-abr.	139	50			

MEDIA= 3412 kg/ha
 Desvío= 263 kg/ha
 CV= 13,3 %
 LSD= 764 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE

Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail

zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3412

36

72

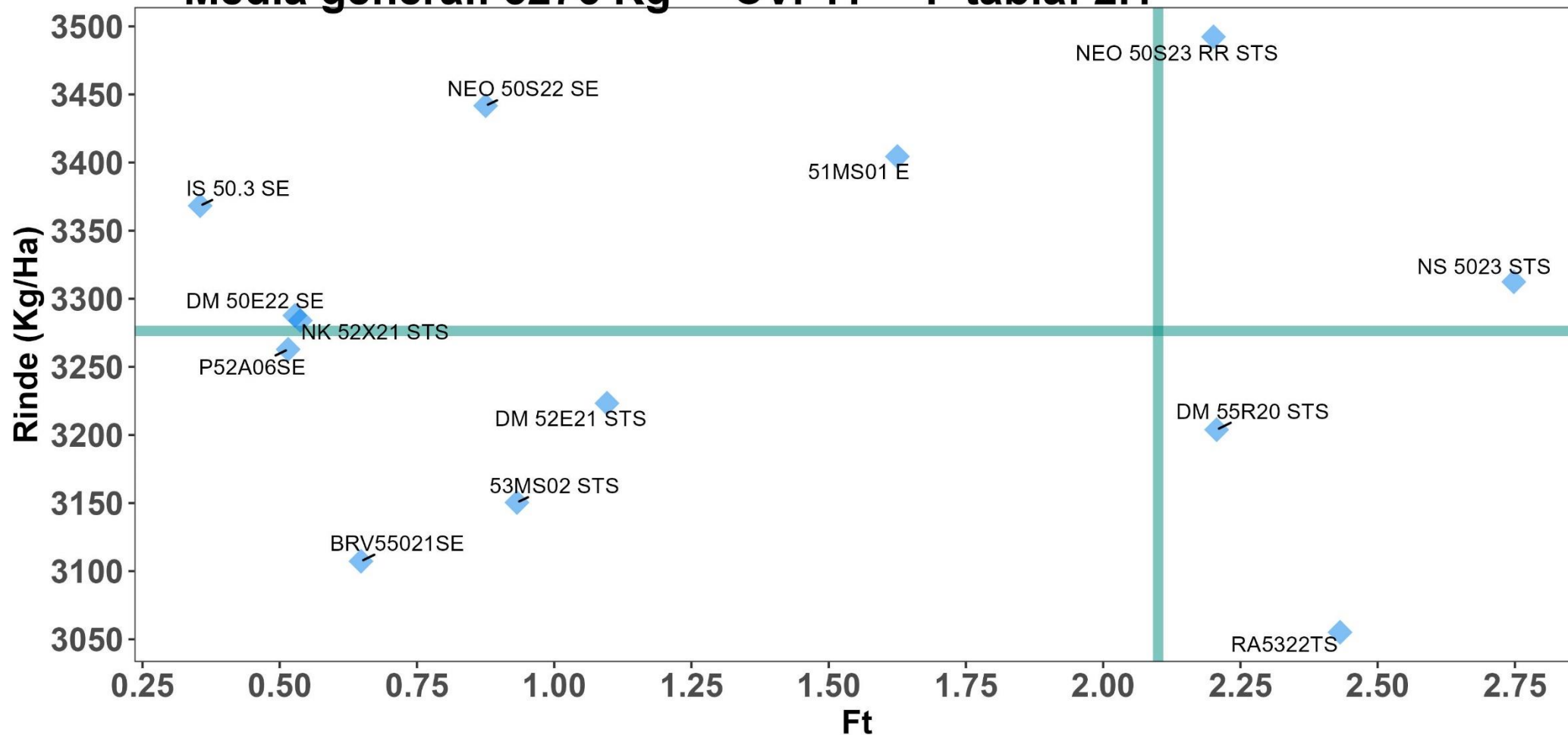
122

138 60

VOLVER

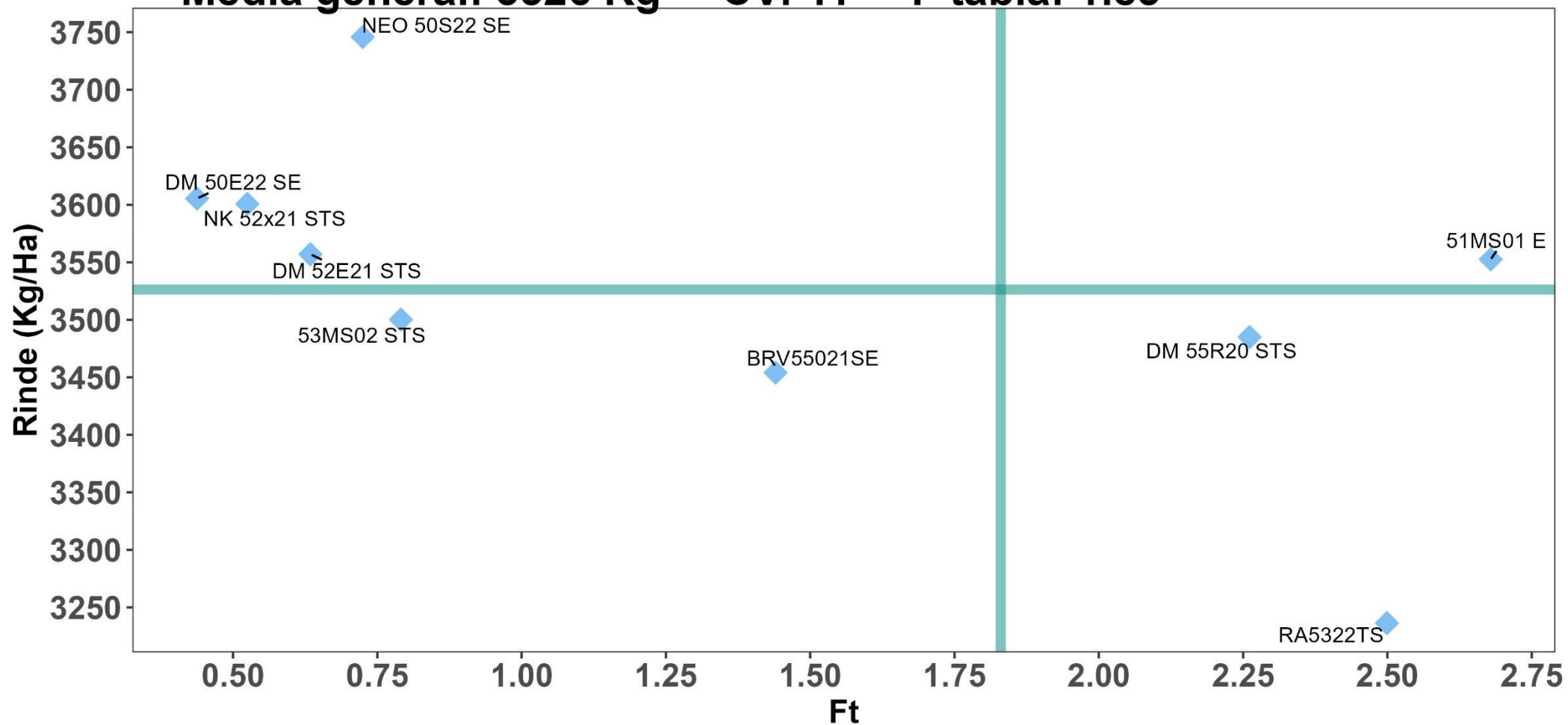
Experiencia: 2324 Vc II3 N°Entradas: 13 N°Ambientes: 7

Media general: 3276 Kg CV: 11 F tabla: 2.1



[VOLVER](#)

Experiencia: 2224 Vc II3 N°Entradas: 9 N°Ambientes: 12
Media general: 3526 Kg CV: 11 F tabla: 1.83



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: La Carlota

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 21/11/2023 Fecha de COSECHA: 18/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,52 5 251,2 2,0 m 24LaC5c1 Óptima

Observaciones: Las variedades no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
51MS01 E	5801	+	112,5	119,2											124	
NEO 50S23 RR STS	5505	a	106,8	113,1											127	
DM 50E22 SE	5362	a	104,0	110,2											122	
NS 5023 STS	5348	a	103,7	109,9											153	
P52A06SE	5340	a	103,6	109,7											156	
NEO 50S22 SE	5336	a	103,5	109,6											152	
DM 55R20 STS	5316	a	103,1	109,2											157	
DM 52E21 STS	5200	a	100,8	106,8											159	
4924 E STS NS	5157	a	100,0	105,9											136	
IS 50.3 SE	5070	a	98,3	104,2											154	
53MS02 STS	4880		94,6	100,3											146	
NK 52x21 STS	4867		94,4	100,0											155	
BRV55021SE	4759		92,3	97,8											123	
RA5322TS	4248		82,4	87,3											146	

MEDIA= 5156 kg/ha
Desvío= 261 kg/ha
CV= 8,8 %
LSD= 758 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
<input type="text"/> 42	<input type="text"/> 95	<input type="text"/> 89	<input type="text"/> 153

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
<input type="text"/> 166	<input type="text"/> 199	<input type="text"/> 102	<input type="text"/> 0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5156

143,6

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Adelia María

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 23/11/2023 Fecha de COSECHA: 19/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% 0,1 MO% 1,94 pH 5,7 OPppm AU 140 PAU 1,0 m Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo 24AdM5c1 Época SIEMBRA Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 50S23 RR STS	5901	+	115,7	114,5									113	1,2	147	
NEO 50S22 SE	5569	a	109,2	108,1									100	2	151	
51MS01 E	5416	a	106,1	105,1									99	1,1	117	
DM 50E22 SE	5348	a	104,8	103,8									110	1,4	134	
4924 E STS NS	5334	a	104,5	103,5									86	1	132	
NK 52x21 STS	5152	a	101,0	100,0									110	1	132	
BRV55021SE	5132	a	100,6	99,6									96	1,7	108	
IS 50.3 SE	5080	a	99,6	98,6									93	1,6	150	
RA5322TS	4882		95,7	94,8									103	1	120	
P52A06SE	4857		95,2	94,3									120	2	150	
NS 5023 STS	4785		93,8	92,9									100	1	142	
53MS02 STS	4777		93,6	92,7									99	1	129	
DM 55R20 STS	4635		90,8	90,0									123	1,5	145	
DM 52E21 STS	4559		89,4	88,5									110	1,5	149	

MEDIA= 5102 kg/ha
Desvío= 331 kg/ha
CV= 11,2%
LSD= 962 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
34	122	43	106

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
241	172	49	11

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: BERROTARÁN

Fecha de SIEMBRA: 31/10/2023 Fecha de Emergencia: 7/11/2023 Fecha de COSECHA: 13/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 24BER5c1 Temprana

Observaciones: Las variedades no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
53MS02 STS	3938	+	109,9	103,7									89			
P52A06SE	3801	a	106,0	100,1									80			
NK 52x21 STS	3797	a	105,9	100,0									75			
BRV55021SE	3716	a	103,7	97,9									73			
NEO 50S23 RR STS	3646	a	101,7	96,0									83			
NS 5023 STS	3640	a	101,6	95,9									77			
IS 50.3 SE	3626	a	101,2	95,5									72			
DM 52E21 STS	3606	a	100,6	95,0									90			
51MS01 E	3568	a	99,5	94,0									72			
DM 50E22 SE	3481	a	97,1	91,7									78			
RA5322TS	3427	a	95,6	90,2									80			
NEO 50S22 SE	3418	a	95,4	90,0									70			
4924 E STS NS	3326		92,8	87,6									68			
DM 55R20 STS	3190		89,0	84,0									97			

MEDIA= 3584 kg/ha
Desvío= 183 kg/ha
CV= 8,8 %
LSD= 531 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Cristian vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

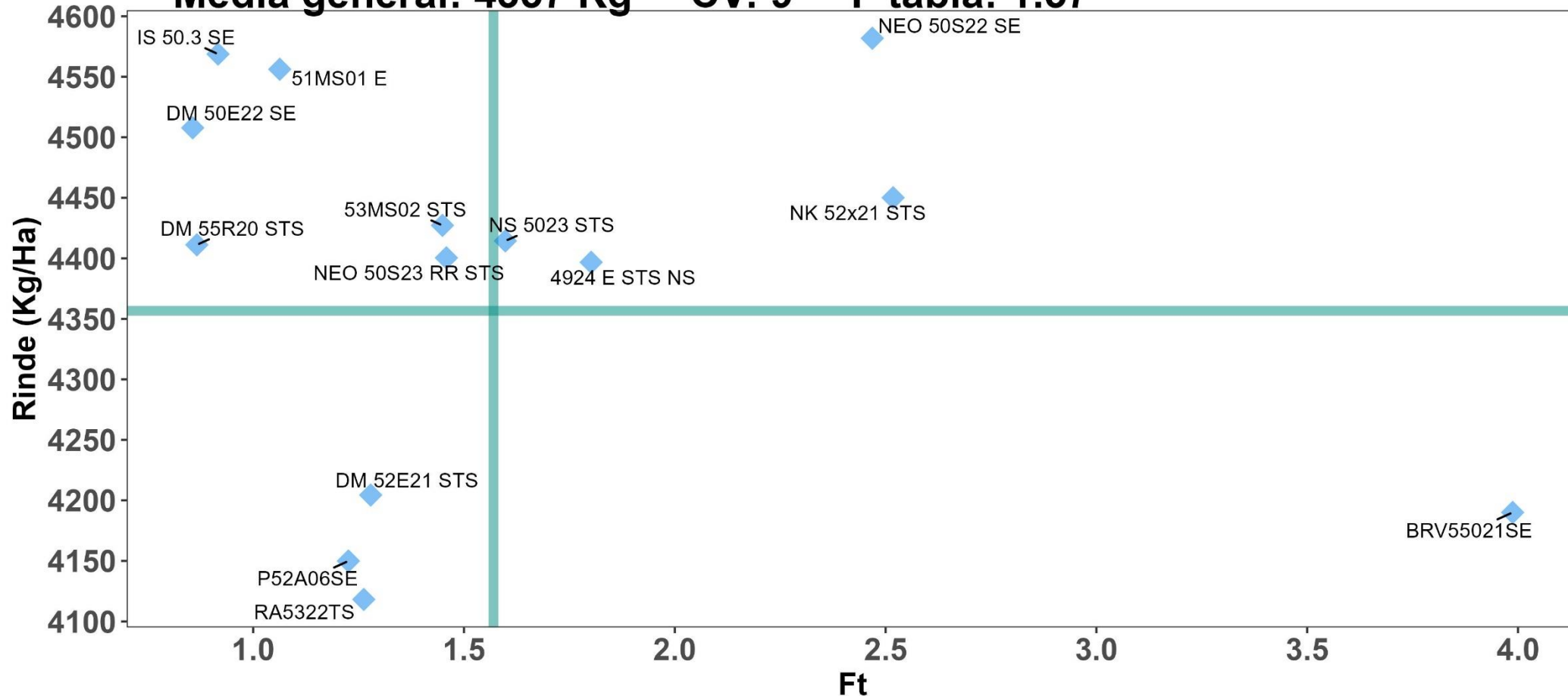
3584

79

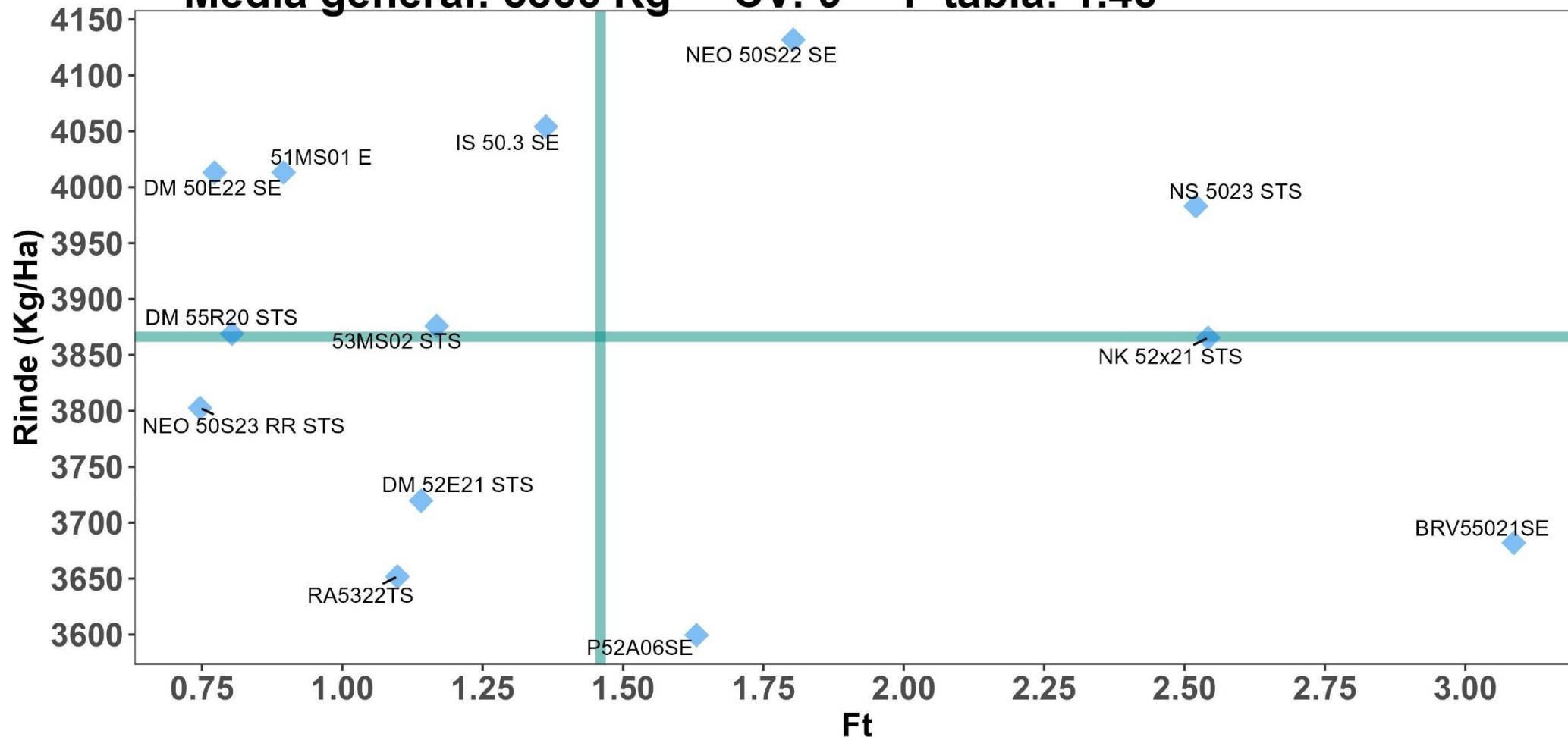
VOLVER

Experiencia: 2424 Vc II4 N°Entradas: 14 N°Ambientes: 22

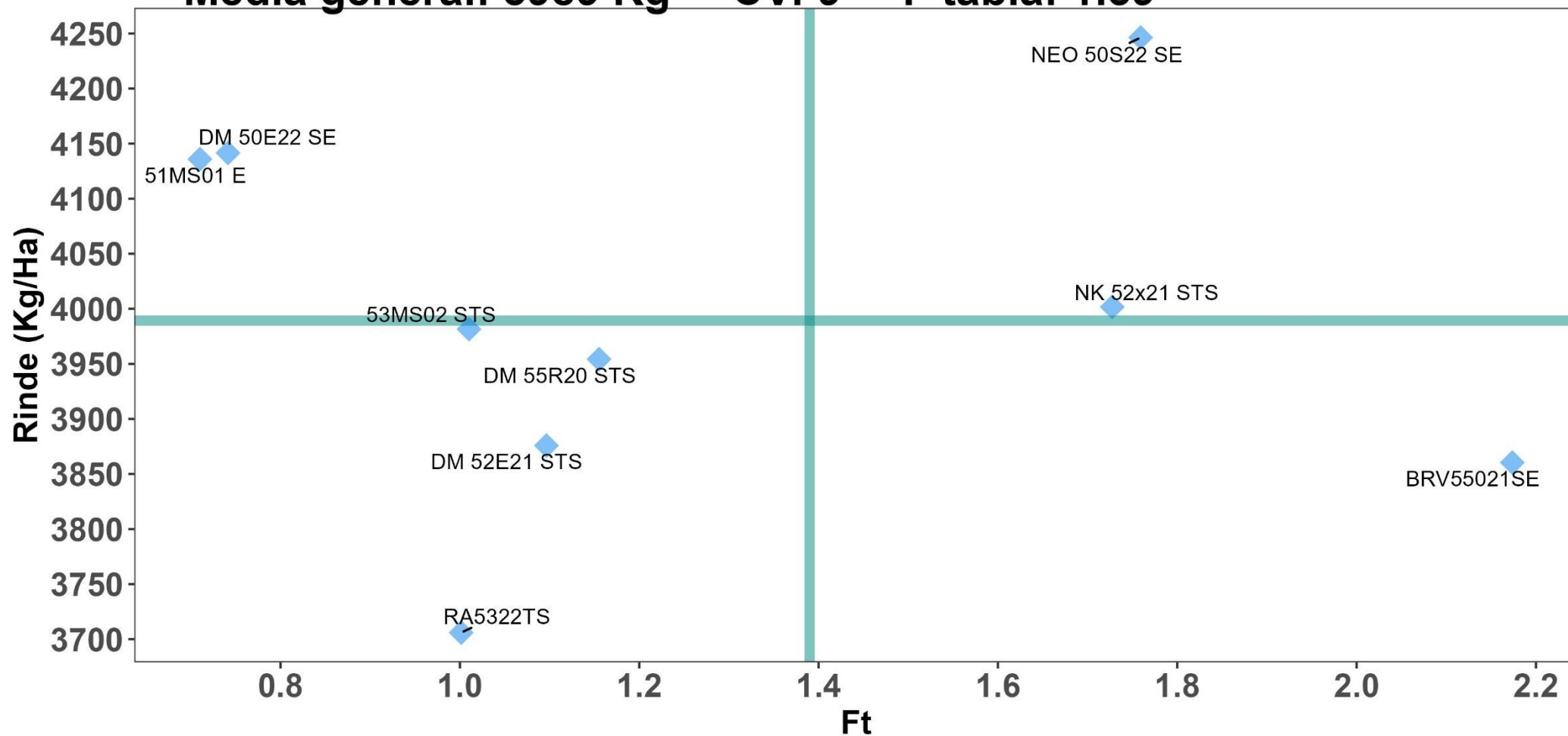
Media general: 4357 Kg CV: 9 F tabla: 1.57



Experiencia: 2324 Vc II4 N°Entradas: 13 N°Ambientes: 34
Media general: 3866 Kg CV: 9 F tabla: 1.46



Experiencia: 2224 Vc II4 N°Entradas: 9 N°Ambientes: 50
Media general: 3989 Kg CV: 9 F tabla: 1.39



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: VILLA CAÑAS

Fecha de SIEMBRA: 9/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
51MS01 E	6152	+	113,5	114,5												
NS 5023 STS	5724	a	105,6	106,5												
NEO 50S22 SE	5698	a	105,1	106,0												
4924 E STS NS	5602	a	103,3	104,2												
IS 50.3 SE	5594	a	103,2	104,1												
53MS02 STS	5526		101,9	102,8												
DM 55R20 STS	5494		101,4	102,2												
NK 52x21 STS	5374		99,1	100,0												
DM 50E22 SE	5363		98,9	99,8												
RA5322TS	5292		97,6	98,5												
P52A06SE	5039		93,0	93,8												
DM 52E21 STS	5019		92,6	93,4												
NEO 50S23 RR STS	5007		92,4	93,2												
BRV55021SE	5005		92,3	93,1												

MEDIA= 5421 kg/ha
Desvío= 197 kg/ha
CV= 6,3 %
LSD= 574 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Juan Ignacio Ledesma

DIRECCIÓN mail

juan_ignacio.ledesma@syngenta.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ARROYO DULCE

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 24/11/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 50E22 SE	6357	+	107,4	111,3	06-ene.	43					08-abr.	137	95	1	160	
NEO 50S22 SE	6239	a	105,4	109,2	05-ene.	42					10-abr.	138	92	1	200	
IS 50.3 SE	6211	a	104,9	108,7	02-ene.	40					07-abr.	136	88	1	188	
BRV55021SE	6160	a	104,1	107,8	06-ene.	43					06-abr.	134	92	1	148	
DM 52E21 STS	6011	a	101,6	105,2	07-ene.	44					06-abr.	135	110	2	180	
NS 5023 STS	5995	a	101,3	104,9	05-ene.	42					05-abr.	133	80	1	184	
51MS01 E	5985	a	101,1	104,7	04-ene.	41					04-abr.	132	95	1	156	
DM 55R20 STS	5884		99,4	103,0	06-ene.	43					09-abr.	137	112	1	188	
NEO 50S23 RR STS	5853		98,9	102,4	05-ene.	42					06-abr.	135	108	1	172	
RA5322TS	5759		97,3	100,8	02-ene.	40					07-abr.	136	92	1	145	
53MS02 STS	5744		97,1	100,5	04-ene.	42					10-abr.	138	100	1	172	
NK 52x21 STS	5714		96,6	100,0	06-ene.	44					12-abr.	141	95	1	148	
4924 E STS NS	5530		93,4	96,8	03-ene.	41					05-abr.	134	80	1	156	
P52A06SE	5407		91,4	94,6	06-ene.	44					06-abr.	134	108	2	184	

MEDIA= 5918 kg/ha
Desvío= 150 kg/ha
CV= 4,4%
LSD= 436 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
80	22	97	128

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
48	131	206	139

RESPONSABLE
 Hugo Ayerbe

DIRECCIÓN mail
 hugo.ayerbe@limagrain.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: BARRANCAS

Fecha de SIEMBRA: 28/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24BCA5c1 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV55021SE	3660	+	109,0	107,9												
51MS01 E	3499	a	104,2	103,1												
NEO 50S22 SE	3427	a	102,1	101,0												
RA5322TS	3422	a	101,9	100,9												
53MS02 STS	3418	a	101,8	100,7												
NK 52x21 STS	3393	a	101,0	100,0												
4924 E STS NS	3369	a	100,3	99,3												
DM 52E21 STS	3338	a	99,4	98,4												
DM 50E22 SE	3336	a	99,4	98,3												
NS 5023 STS	3261	a	97,1	96,1												
P52A06SE	3259	a	97,1	96,1												
NEO 50S23 RR STS	3256	a	97,0	96,0												
IS 50.3 SE	3245	a	96,6	95,6												
DM 55R20 STS	3122		93,0	92,0												

MEDIA= 3358 kg/ha
 Desvío= 159 kg/ha
 CV= 8,2 %
 LSD= 462 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
7	86	91	160

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
150	130	67	113

RESPONSABLE

Lucas Demarchi

DIRECCIÓN mail

ldemarchi@criaderosantarosa.com.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3358

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: CAMILO ALDAO

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: 14/11/2023 Fecha de COSECHA: 18/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,6 5,5 130 1,5 m 24CAM5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 52x21 STS	5075	+	112,6	100,0											111	
IS 50.3 SE	4914	a	109,1	96,8											144	
DM 50E22 SE	4831	a	107,2	95,2											127	
51MS01 E	4763	a	105,7	93,8											110	
NEO 50S22 SE	4712	a	104,6	92,8											137	
RA5322TS	4674	a	103,7	92,1											99	
NEO 50S23 RR STS	4624	a	102,6	91,1											125	
53MS02 STS	4553	a	101,0	89,7											129	
NS 5023 STS	4489	a	99,6	88,4											137	
DM 55R20 STS	4437	a	98,5	87,4											146	
4924 E STS NS	4221		93,7	83,2											125	
P52A06SE	4057		90,0	79,9											131	
DM 52E21 STS	4000		88,8	78,8											134	
BRV55021SE	3728		82,7	73,4											110	

MEDIA= 4506 kg/ha
Desvío= 248 kg/ha
CV= 9,5 %
LSD= 721 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
50	95	107	115

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
122	112	102	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4506

126,1

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: CASILDA

Fecha de SIEMBRA: 6/11/2023 Fecha de Emergencia: 13/11/2023 Fecha de COSECHA: 9/4/2024 Cultivo Antecesor: Soja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,1 2,22 5,78 30 213 2,0 m 24CAS5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 50S22 SE	6158	+	114,9	115,7	27-dic.	44	05-feb.-24	84	18-mar.	126			113	1,3	180	
DM 50E22 SE	5832	a	108,8	109,6	27-dic.	44	05-feb.-24	84	18-mar.	126	01-abr.	140	117	1,2	160	
51MS01 E	5811	a	108,4	109,2	26-dic.	43	01-feb.-24	80	18-mar.	126	01-abr.	140	117	1,2	150	
IS 50.3 SE	5626	a	105,0	105,7	26-dic.	43	01-feb.-24	80	18-mar.	126	01-abr.	140	116	1,2	171	
DM 55R20 STS	5471	a	102,1	102,8	29-dic.	46	09-feb.-24	88	21-mar.	129	07-abr.	146	120	1,2	173	
NK 52x21 STS	5323		99,3	100,0	29-dic.	46	05-feb.-24	84	18-mar.	126	01-abr.	140	115	1,1	153	
NS 5023 STS	5320		99,3	99,9	27-dic.	44	09-feb.-24	88	21-mar.	129	04-abr.	143	105	1,3	173	
DM 52E21 STS	5318		99,2	99,9	26-dic.	43	05-feb.-24	84	18-mar.	126	01-abr.	140	120	1,5	160	
RA5322TS	5202		97,1	97,7	26-dic.	43	05-feb.-24	84	18-mar.	126	01-abr.	140	118	1,3	138	
P52A06SE	5172		96,5	97,2	29-dic.	46	09-feb.-24	88	25-mar.	133	07-abr.	146	114	2,2	153	
NEO 50S23 RR STS	5146		96,0	96,7	27-dic.	44	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	113	1,3	153	
BRV55021SE	5085		94,9	95,5	29-dic.	46	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	114	1,2	144	
4924 E STS NS	5019		93,6	94,3	26-dic.	43	05-feb.-24	84	18-mar.	126	01-abr.	140	102	1	147	
53MS02 STS	4549		84,9	85,5	26-dic.	43	05-feb.-24	84	21-mar.	129	04-abr.	143	112	1,2	157	

MEDIA= 5359 kg/ha
Desvío= 264 kg/ha
CV= 8,5%
LSD= 766 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
23	109	96	146

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
136	180	315	169

RESPONSABLE

Erica Casasola

DIRECCIÓN mail

casasola.eric@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5359

44

84

128

142

114

1,3

158,1

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: CAVANAGH

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 21/11/2023 Fecha de COSECHA: 11/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,55 5,6 24CAV5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 52x21 STS	5195	+	114,8	100,0											135	
53MS02 STS	4921	a	108,7	94,7											141	
NEO 50S22 SE	4651	a	102,8	89,5											160	
DM 55R20 STS	4632	a	102,3	89,2											150	
NEO 50S23 RR STS	4626	a	102,2	89,1											142	
DM 50E22 SE	4542		100,4	87,4											131	
DM 52E21 STS	4539		100,3	87,4											147	
IS 50.3 SE	4442		98,2	85,5											152	
51MS01 E	4386		96,9	84,4											127	
NS 5023 STS	4344		96,0	83,6											157	
BRV55021SE	4339		95,9	83,5											111	
P52A06SE	4298		95,0	82,7											141	
RA5322TS	4278		94,5	82,4											123	
4924 E STS NS	4169		92,1	80,3											135	

MEDIA= 4526 kg/ha
 Desvío= 221 kg/ha
 CV= 8,4%
 LSD= 642 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Cristian vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4526

139,4

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Conesa

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 24CON5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 52x21 STS	5124	+	116,2	100,0												
IS 50.3 SE	4732	a	107,3	92,3												
51MS01 E	4670	a	105,9	91,1												
NS 5023 STS	4624	a	104,9	90,2												
DM 50E22 SE	4559	a	103,4	89,0												
NEO 50S23 RR STS	4457	a	101,1	87,0												
4924 E STS NS	4442	a	100,7	86,7												
BRV55021SE	4389		99,5	85,6												
RA5322TS	4375		99,2	85,4												
53MS02 STS	4265		96,7	83,2												
DM 55R20 STS	4249		96,4	82,9												
DM 52E21 STS	4198		95,2	81,9												
NEO 50S22 SE	4047		91,8	79,0												
P52A06SE	3599		81,6	70,2												

MEDIA= 4409 kg/ha
 Desvío= 236 kg/ha
 CV= 9,3%
 LSD= 688 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE
Pablo Silva

DIRECCIÓN mail
psilva@gdmseeds.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Gral Deheza

Fecha de SIEMBRA: 16/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] 24HER5c1 Tardía

Observaciones: []

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 55R20 STS	4158	+	112,9	114,4												
NS 5023 STS	4108	a	111,5	113,0												
NEO 50S23 RR STS	3907	a	106,1	107,5												
4924 E STS NS	3895	a	105,7	107,2												
NEO 50S22 SE	3686	a	100,1	101,4												
DM 52E21 STS	3664		99,5	100,8												
NK 52x21 STS	3634		98,7	100,0												
IS 50.3 SE	3620		98,3	99,6												
51MS01 E	3586		97,4	98,7												
P52A06SE	3555		96,5	97,8												
BRV55021SE	3553		96,5	97,8												
53MS02 STS	3448		93,6	94,9												
DM 50E22 SE	3444		93,5	94,8												
RA5322TS	3307		89,8	91,0												

MEDIA= 3683 kg/ha
 Desvío= 164 kg/ha
 CV= 7,7%
 LSD= 478 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE
 Juan ignacio Ledesma

DIRECCIÓN mail
 juan_ignacio.ledesma@syngenta.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios [3683] [] [] [] [] [] [] [] [] []

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: INRIVILLE

Fecha de SIEMBRA: 9/11/2023 Fecha de Emergencia: 16/11/2023 Fecha de COSECHA: 11/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,13 2,62 6,1 127,9 1,5 m 24INR5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NS 5023 STS	4393	+	114,0	122,9											127	
4924 E STS NS	4307	a	111,8	120,5											92	
NEO 50S22 SE	4220	a	109,5	118,1											131	
51MS01 E	4110	a	106,7	115,0											97	
DM 50E22 SE	4071	a	105,7	113,9											141	
DM 55R20 STS	3959	a	102,7	110,8											126	
53MS02 STS	3944	a	102,4	110,3											118	
IS 50.3 SE	3886	a	100,9	108,7											125	
NEO 50S23 RR STS	3610		93,7	101,0											118	
BRV55021SE	3609		93,7	101,0											99	
NK 52x21 STS	3574		92,8	100,0											91	
DM 52E21 STS	3517		91,3	98,4											105	
P52A06SE	3413		88,6	95,5											103	
RA5322TS	3329		86,4	93,1											93	

MEDIA= 3853 kg/ha
Desvío= 178 kg/ha
CV= 8,0%
LSD= 517 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
68	69	107	107

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
133	123	46	185

RESPONSABLE

Lisandro Lenzi

DIRECCIÓN mail

lenzi.lisandro@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3853

111,9

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: JUSTINIANO POSSE

Fecha de SIEMBRA: 8/11/2023 Fecha de Emergencia: 15/3/2023 Fecha de COSECHA: 20/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

270 2,0 m 24JPS5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 50S22 SE	5177	+	121,4	143,5												
DM 50E22 SE	4734	a	111,0	131,2												
IS 50.3 SE	4550	a	106,7	126,1												
DM 55R20 STS	4489	a	105,2	124,4												
P52A06SE	4437	a	104,0	122,9												
53MS02 STS	4414	a	103,5	122,3												
4924 E STS NS	4333	a	101,6	120,1												
NEO 50S23 RR STS	4295	a	100,7	119,0												
51MS01 E	4282	a	100,4	118,7												
NS 5023 STS	4006		93,9	111,0												
BRV55021SE	3921		91,9	108,7												
DM 52E21 STS	3807		89,3	105,5												
RA5322TS	3666		85,9	101,6												
NK 52x21 STS	3609		84,6	100,0												

MEDIA= 4266 kg/ha
Desvío= 353 kg/ha
CV= 14,3 %
LSD= 1026 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
44	57	98	89

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
135	142	32	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4266

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: JUSTINIANO POSSE

Fecha de SIEMBRA: 8/12/2023 Fecha de Emergencia: 15/12/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
51MS01 E	3119	+	115,1	125,7												
IS 50.3 SE	3096	a	114,2	124,8												
NEO 50S22 SE	3059	a	112,9	123,3												
BRV55021SE	2923	a	107,8	117,8												
DM 55R20 STS	2860	a	105,5	115,2												
NEO 50S23 RR STS	2763	a	101,9	111,3												
DM 50E22 SE	2706	a	99,8	109,0												
P52A06SE	2702	a	99,7	108,9												
53MS02 STS	2685	a	99,1	108,2												
DM 52E21 STS	2666	a	98,4	107,5												
NS 5023 STS	2490	a	91,9	100,3												
NK 52x21 STS	2481	a	91,5	100,0												
4924 E STS NS	2362		87,2	95,2												
RA5322TS	2034		75,0	82,0												

MEDIA= 2710 kg/ha
Desvío= 227 kg/ha
CV= 14,5%
LSD= 661 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
44	57	98	89

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
135	142	32	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: 14/11/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 298,1 2,0 m 24MJ5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 52x21 STS	4989	+	113,0	100,0									105	1		
DM 50E22 SE	4774	a	108,2	95,7									110	1,3		
51MS01 E	4707	a	106,6	94,3									97	1,1		
IS 50.3 SE	4665	a	105,7	93,5									87	1,1		
4924 E STS NS	4607	a	104,4	92,4									87	1		
NS 5023 STS	4567	a	103,5	91,5									87	1		
NEO 50S23 RR STS	4503	a	102,0	90,3									117	1		
53MS02 STS	4390	a	99,5	88,0									121	1,3		
NEO 50S22 SE	4317	a	97,8	86,5									84	1,5		
DM 52E21 STS	4284	a	97,1	85,9									107	1,5		
DM 55R20 STS	4064		92,1	81,5									140	1,4		
BRV55021SE	4025		91,2	80,7									100	1,6		
RA5322TS	3999		90,6	80,2									116	1,4		
P52A06SE	3903		88,4	78,2									116	1,5		

MEDIA= 4414 kg/ha
Desvío= 245 kg/ha
CV= 9,6 %
LSD= 712 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4414

105 1,3

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: 14/11/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 256,4 2,0 m 24MJ5c1PR Óptima

Observaciones: El cultivar DM 50E22 SE descartado por problemas en la rep 1 y 3

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 50S23 RR STS	6415	+	118,8	109,9									110	1,1		
53MSO2 STS	5899	a	109,2	101,1									125	1,2	121	
IS 50.3 SE	5863	a	108,6	100,5									100	1,3	133	
51MSO1 E	5835	a	108,0	100,0									118	1,3	118	
NK 52x21 STS	5835	a	108,0	100,0									108	1,3	116	
4924 E STS NS	5312		98,4	91,0												
NS 5023 STS	5302		98,2	90,9									98	1,2	130	
P52A06SE	5238		97,0	89,8									130	3	143	
DM 55R20 STS	5192		96,1	89,0												
BRV55021SE	5082		94,1	87,1												
DM 52E21 STS	4895		90,6	83,9									123	3,5	134	
NEO 50S22 SE	4724		87,5	81,0									105	1,3	121	
RA5322TS	4616		85,5	79,1									120	1,3	116	

MEDIA= 5401 kg/ha
 Desvío= 253 kg/ha
 CV= 8,1 %
 LSD= 739 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5401

114 1,6 125,8

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 4/12/2023 Fecha de Emergencia: 9/12/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,14 2,84 5,4 252,7 2,0 m 24MJ5c2 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 50S22 SE	4262	+	114,6	119,1									100	1		
NS 5023 STS	4156	a	111,8	116,1									120	1		
NEO 50S23 RR STS	3932	a	105,8	109,8									110	1,1		
IS 50.3 SE	3864	a	103,9	107,9									84	1		
4924 E STS NS	3843	a	103,4	107,4									121	1,1		
DM 55R20 STS	3740	a	100,6	104,5									78	1		
BRV55021SE	3732	a	100,4	104,2									98	1,1		
51MS01 E	3701		99,5	103,4									89	1		
DM 50E22 SE	3660		98,4	102,2									95	1		
NK 52x21 STS	3580		96,3	100,0									95	1		
DM 52E21 STS	3547		95,4	99,1									95	1,1		
53MS02 STS	3413		91,8	95,4									75	1		
RA5322TS	3312		89,1	92,5									94	1		
P52A06SE	3302		88,8	92,2									96	1,3		

MEDIA= 3717 kg/ha
Desvío= 185 kg/ha
CV= 8,6 %
LSD= 539 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3717

96

1,1

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 4/12/2023 Fecha de Emergencia: 9/12/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,14 2,84 5,4 252,7 2,0 m 24MJ5c2SF Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 52x21 STS	4161	+	111,1	100,0									93	1,2		
NEO 50S22 SE	4095	a	109,4	98,4									82	1,3		
53MS02 STS	3966	a	105,9	95,3									110	1		
NS 5023 STS	3963	a	105,8	95,2									120	1		
IS 50.3 SE	3939	a	105,2	94,7									100	1,7		
BRV55021SE	3852	a	102,9	92,6									87	1		
4924 E STS NS	3794	a	101,3	91,2									70	1		
NEO 50S23 RR STS	3715	a	99,2	89,3									86	1,3		
DM 52E21 STS	3603	a	96,2	86,6									100	1,2		
DM 50E22 SE	3583	a	95,7	86,1									88	1		
DM 55R20 STS	3579	a	95,6	86,0									93	1		
RA5322TS	3528	a	94,2	84,8									99	1		
51MS01 E	3482	a	93,0	83,7									92	1		
P52A06SE	3164		84,5	76,1									87	1		

MEDIA= 3745 kg/ha
Desvío= 302 kg/ha
CV= 14,0%
LSD= 879 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3745

93

1,1

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Monte Buey

Fecha de SIEMBRA: 22/11/2023 Fecha de Emergencia: 29/11/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,14 2,7 5,4 302,6 2,0 m 24MBY5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4924 E STS NS	4983	+	113,3	118,8												
IS 50.3 SE	4816	a	109,5	114,8												
NS 5023 STS	4676	a	106,3	111,5												
NEO 50S22 SE	4645	a	105,6	110,7												
DM 50E22 SE	4530	a	103,0	108,0												
NEO 50S23 RR STS	4526	a	102,9	107,9												
51MS01 E	4426	a	100,6	105,5												
DM 55R20 STS	4372	a	99,4	104,2												
P52A06SE	4231	a	96,2	100,8												
53MS02 STS	4221	a	96,0	100,6												
NK 52x21 STS	4195	a	95,4	100,0												
RA5322TS	4100	a	93,2	97,7												
BRV55021SE	3969		90,2	94,6												
DM 52E21 STS	3886		88,4	92,6												

MEDIA= 4398 kg/ha
Desvío= 307 kg/ha
CV= 12,1 %
LSD= 894 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4398

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc

REGIÓN: II - 4

PROVINCIA: Santa Fe

LOCALIDAD: OLIVEROS

Fecha de SIEMBRA: 28/11/2023

Fecha de Emergencia: 5/12/2023

Fecha de COSECHA: 4/5/2024

Cultivo Antecesor: Trigo de cobertura

Análisis de Suelos:

CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU
 0,1 2,29 5,78 31 123,5 2,0 m

Fertilización (kg/ha):

N P K S
 16 9,6

Código del Ensayo
 24OL15c1

Época SIEMBRA
 Óptima

Observaciones: Fertilización con 80 kg/ha de Superfosfato Simple

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 50S22 SE	5726	+	104,7	101,3	10-ene.	36	14-feb.-24	71	03-abr.	120	14-abr.	131	86	1,2	207	
RA5322TS	5671	a	103,7	100,3	10-ene.	36	21-feb.-24	78	03-abr.	120	14-abr.	131	102	2,4	155	
DM 55R20 STS	5660	a	103,5	100,1	12-ene.	38	22-feb.-24	79	08-abr.	125	19-abr.	136	105	2,8	188	
NK 52x21 STS	5654	a	103,4	100,0	12-ene.	38	22-feb.-24	79	08-abr.	125	19-abr.	136	94	2,2	160	
DM 50E22 SE	5613	a	102,7	99,3	11-ene.	37	18-feb.-24	75	08-abr.	125	18-abr.	135	97	2,1	178	
53MS02 STS	5542	a	101,4	98,0	10-ene.	36	17-feb.-24	74	03-abr.	120	14-abr.	131	99	2	178	
51MS01 E	5510	a	100,8	97,5	10-ene.	36	15-feb.-24	72	01-abr.	118	14-abr.	131	85	1	162	
DM 52E21 STS	5438	a	99,5	96,2	13-ene.	39	22-feb.-24	79	03-abr.	120	14-abr.	131	101	2,9	190	
NS 5023 STS	5434	a	99,4	96,1	10-ene.	36	12-feb.-24	69	05-abr.	122	15-abr.	132	81	1,1	195	
IS 50.3 SE	5431	a	99,4	96,1	10-ene.	36	13-feb.-24	70	08-abr.	125	18-abr.	135	89	1,9	204	
BRV55021SE	5338	a	97,7	94,4	10-ene.	36	14-feb.-24	71	01-abr.	118	14-abr.	131	89	3,1	153	
4924 E STS NS	5337	a	97,6	94,4	10-ene.	36	16-feb.-24	73	05-abr.	122	15-abr.	132	80	1,1	151	
NEO 50S23 RR STS	5102		93,3	90,2	10-ene.	36	15-feb.-24	72	01-abr.	118	14-abr.	131	95	1,7	192	
P52A06SE	5075		92,8	89,8	10-ene.	36	21-feb.-24	78	01-abr.	118	14-abr.	131	99	2,7	181	

MEDIA= 5467 kg/ha
Desvío= 182 kg/ha
CV= 5,8 %
LSD= 529 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 11 93 114 192

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 96 139 266 193

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5467

37

74

121

132

93

2

178,2

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: OLIVEROS

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 2/1/2024 Fecha de COSECHA: 17/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,11 2,7 5,94 38 205 2,0 m 24OLI5c2 Tardía

Observaciones: E.C.R fertilizado con S-SO4: 2,898 ppm

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 55R20 STS	4658	+	109,7	121,5	05-feb.	34	11-mar.-24	69	20-abr.	109	29-abr.	118	105		164	
51MS01 E	4638	a	109,3	121,0	02-feb.	31	10-mar.-24	68	17-abr.	106	26-abr.	115	90		141	
IS 50.3 SE	4413	a	103,9	115,1	30-ene.	28	10-mar.-24	68	19-abr.	108	28-abr.	117	75		183	
P52A06SE	4398	a	103,6	114,7	04-feb.	33	10-mar.-24	68	18-abr.	107	25-abr.	114	105		169	
NEO 50S22 SE	4375	a	103,0	114,1	31-ene.	29	10-mar.-24	68	19-abr.	108	28-abr.	117	85		184	
DM 52E21 STS	4326	a	101,9	112,8	03-feb.	32	09-mar.-24	67	18-abr.	107	27-abr.	116	98		164	
4924 E STS NS	4280	a	100,8	111,6	01-feb.	30	10-mar.-24	68	18-abr.	107	26-abr.	115	79		152	
DM 50E22 SE	4208		99,1	109,8	30-ene.	28	09-mar.-24	67	18-abr.	107	27-abr.	116	86		153	
BRV55021SE	4190		98,7	109,3	01-feb.	30	09-mar.-24	67	18-abr.	107	24-abr.	113	90		132	
NEO 50S23 RR STS	4138		97,5	107,9	01-feb.	30	09-mar.-24	67	17-abr.	106	25-abr.	114	95		162	
53MS02 STS	4117		97,0	107,4	31-ene.	29	10-mar.-24	68	19-abr.	108	28-abr.	117	102		144	
NS 5023 STS	4040		95,2	105,4	30-ene.	28	09-mar.-24	67	20-abr.	109	29-abr.	118	80		152	
NK 52x21 STS	3834		90,3	100,0	31-ene.	29	11-mar.-24	69	17-abr.	106	26-abr.	115	95		122	
RA5322TS	3823		90,0	99,7	31-ene.	29	11-mar.-24	69	19-abr.	108	26-abr.	115	92		127	

MEDIA= 4246 kg/ha
 Desvío= 143 kg/ha
 CV= 5,9%
 LSD= 417 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
11	93	114	192

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
96	139	266	193

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4246

30

68

107

116 91

153,5

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 10 20 9 24PER5c1A Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 50E22 SE	4539	+	112,5	104,1	11-ene.	50					17-abr.	147				
NK 52x21 STS	4359	a	108,1	100,0	11-ene.	50					20-abr.	150				
53MS02 STS	4311	a	106,9	98,9	12-ene.	52					17-abr.	147				
51MS01 E	4220	a	104,6	96,8	12-ene.	52					17-abr.	147				
BRV55021SE	4142	a	102,7	95,0	11-ene.	50					17-abr.	147				
NEO 50S22 SE	4114	a	102,0	94,4	12-ene.	52					17-abr.	147				
DM 55R20 STS	4094	a	101,5	93,9	11-ene.	50					18-abr.	148				
NS 5023 STS	3992		99,0	91,6	11-ene.	50					17-abr.	147				
RA5322TS	3954		98,0	90,7	12-ene.	52					17-abr.	147				
NEO 50S23 RR STS	3943		97,8	90,5	11-ene.	50					17-abr.	147				
P52A06SE	3784		93,8	86,8	11-ene.	50					17-abr.	147				
IS 50.3 SE	3749		93,0	86,0	12-ene.	52					18-abr.	148				
4924 E STS NS	3666		90,9	84,1	12-ene.	52					17-abr.	147				
DM 52E21 STS	3594		89,1	82,4	12-ene.	52					17-abr.	147				

MEDIA= 4033 kg/ha
Desvío= 176 kg/ha
CV= 7,5%
LSD= 511 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
89	60	45	102

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
26	30	71	0

RESPONSABLE
 Laura Gianotto

DIRECCIÓN mail
 lgianotto@acacoop.com.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 24/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,18 2,84 5,63 189,7 1,5 m 16,2 24PER5c1I Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4924 E STS NS	6570	+	109,4	108,6	05-ene.	39	09-feb.-24	74					74		167	
IS 50.3 SE	6519	a	108,6	107,8	08-ene.	42	14-feb.-24	79					73		199	
BRV55021SE	6486	a	108,0	107,2	10-ene.	44	14-feb.-24	79					79		152	
51MS01 E	6258	a	104,2	103,4	10-ene.	44	14-feb.-24	79					84		159	
DM 50E22 SE	6108	a	101,7	101,0	08-ene.	42	14-feb.-24	79					76		176	
NEO 50S22 SE	6087	a	101,4	100,6	08-ene.	42	12-feb.-24	77					74		202	
NK 52x21 STS	6050	a	100,7	100,0	12-ene.	46	19-feb.-24	84					84		162	
NEO 50S23 RR STS	6003	a	100,0	99,2	05-ene.	39	16-feb.-24	81					82		184	
53MS02 STS	5919		98,6	97,8	05-ene.	39	16-feb.-24	81					92		187	
DM 55R20 STS	5918		98,5	97,8	12-ene.	46	16-feb.-24	81					93		191	
P52A06SE	5802		96,6	95,9	12-ene.	46	16-feb.-24	81					86		179	
DM 52E21 STS	5626		93,7	93,0	10-ene.	44	14-feb.-24	79					87		185	
RA5322TS	5447		90,7	90,0	05-ene.	39	12-feb.-24	77					89		154	
NS 5023 STS	5287		88,0	87,4	05-ene.	39	16-feb.-24	81					76		193	

MEDIA= 6006 kg/ha
 Desvío= 209 kg/ha
 CV= 6,0%
 LSD= 607 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
107	58	97	109

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
44	119	130	135

RESPONSABLE

Introna Jimena

DIRECCIÓN mail

introna.jimena@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

6006

42

79

82

177,8

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: PERGAMINO

Fecha de SIEMBRA: 4/1/2024 Fecha de Emergencia: 9/1/2024 Fecha de COSECHA: 15/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 1,55 2,62 5,7 79,40 1,5 m 24PER5c2I Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
53MS02 STS	3825	+	110,0	117,7	24-feb.	46							85		142	
51MS01 E	3788	a	108,9	116,6	23-feb.	45							73		130	
BRV55021SE	3729	a	107,2	114,8	23-feb.	45							74		116	
DM 50E22 SE	3677	a	105,8	113,2	22-feb.	44							71		148	
4924 E STS NS	3673	a	105,6	113,0	22-feb.	44							76		148	
P52A06SE	3670	a	105,5	112,9	23-feb.	45							85		158	
NEO 50S22 SE	3540		101,8	108,9	21-feb.	43							68		167	
IS 50.3 SE	3480		100,1	107,1	21-feb.	43							71		175	
NEO 50S23 RR STS	3461		99,5	106,5	21-feb.	43							81		172	
NS 5023 STS	3334		95,9	102,6	22-feb.	44							67		151	
NK 52x21 STS	3249		93,4	100,0	22-feb.	44							78		130	
DM 55R20 STS	3162		90,9	97,3	23-feb.	45							83		158	
DM 52E21 STS	3060		88,0	94,2	21-feb.	43							78		153	
RA5322TS	3033		87,2	93,3	24-feb.	46							79		133	

MEDIA= 3477 kg/ha
 Desvío= 98 kg/ha
 CV= 4,9%
 LSD= 285 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
107	58	97	109

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
44	119	130	135

RESPONSABLE

Introna Jimena

DIRECCIÓN mail

introna.jimena@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3477

44

76

148,6

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: ROJAS

Fecha de SIEMBRA: 28/12/2023 Fecha de Emergencia: 3/1/2024 Fecha de COSECHA: 9/5/2024 Cultivo Antecesor: Soja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 50S22 SE	4047	+	122,3	118,7												
DM 52E21 STS	3838	a	116,0	112,6												
4924 E STS NS	3808	a	115,1	111,7												
IS 50.3 SE	3663	a	110,7	107,4												
53MS02 STS	3527	a	106,6	103,5												
P52A06SE	3418		103,3	100,3												
NK 52x21 STS	3409		103,0	100,0												
DM 50E22 SE	3287		99,3	96,4												
DM 55R20 STS	3246		98,1	95,2												
RA5322TS	3206		96,9	94,0												
51MS01 E	3171		95,8	93,0												
NS 5023 STS	3121		94,3	91,5												
NEO 50S23 RR STS	3023		91,4	88,7												
BRV55021SE	1557		47,1	45,7												

MEDIA= 3309 kg/ha
Desvío= 190 kg/ha
CV= 10,0%
LSD= 553 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
80	82	63	49

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
50	81	238	190

RESPONSABLE
Rodrigo Zucaro

DIRECCIÓN mail
rodrigo.zucaro@basf.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: VENADO TUERTO

Fecha de SIEMBRA: 7/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24VT5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NS 5023 STS	5435	+	108,1	115,2												
DM 50E22 SE	5418	a	107,8	114,9												
NEO 50S23 RR STS	5374	a	106,9	113,9												
51MS01 E	5362	a	106,7	113,7												
53MS02 STS	5339	a	106,2	113,2												
DM 52E21 STS	5182	a	103,1	109,9												
4924 E STS NS	4918	a	97,8	104,3												
P52A06SE	4909	a	97,6	104,1												
DM 55R20 STS	4887	a	97,2	103,6												
IS 50.3 SE	4868	a	96,8	103,2												
NEO 50S22 SE	4850	a	96,5	102,8												
NK 52x21 STS	4717		93,8	100,0												
RA5322TS	4683		93,1	99,3												
BRV55021SE	4447		88,5	94,3												

MEDIA= 5028 kg/ha
Desvío= 235 kg/ha
CV= 8,1 %
LSD= 685 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Brenda Piñero

DIRECCIÓN mail

bpinero@stineseed.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

5028

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: VILLA AMELIA

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor: Lenteja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,11 3,5 5,01 41 191,5 2,0 m 24VAM5c1 Óptima

Observaciones: SO4= 9PPM

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 55R20 STS	4541	+	113,7	106,2	09-ene.	41	19-feb.-24	81	30-mar.	121	09-abr.	131				
IS 50.3 SE	4464	a	111,8	104,5	09-ene.	40	13-feb.-24	75	23-mar.	114	08-abr.	130				
53MS02 STS	4317	a	108,1	101,0	12-ene.	43	17-feb.-24	79	29-mar.	120	09-abr.	132				
NK 52x21 STS	4274	a	107,0	100,0	11-ene.	42	22-feb.-24	85	31-mar.	123	09-abr.	131				
RA5322TS	4126	a	103,3	96,5	11-ene.	43	17-feb.-24	79	29-mar.	120	06-abr.	128				
NEO 50S22 SE	4108	a	102,9	96,1	09-ene.	40	15-feb.-24	77	27-mar.	118	07-abr.	130				
NEO 50S23 RR STS	3931		98,4	92,0	07-ene.	39	13-feb.-24	75	24-mar.	115	07-abr.	130				
51MS01 E	3888		97,3	91,0	10-ene.	41	16-feb.-24	79	30-mar.	122	03-abr.	125				
NS 5023 STS	3885		97,3	90,9	07-ene.	38	16-feb.-24	78	28-mar.	119	04-abr.	127				
P52A06SE	3766		94,3	88,1	09-ene.	41	19-feb.-24	81	29-mar.	120	05-abr.	128				
BRV55021SE	3640		91,1	85,2	10-ene.	41	16-feb.-24	78	29-mar.	120	03-abr.	125				
DM 52E21 STS	3550		88,9	83,1	08-ene.	39	17-feb.-24	79	29-mar.	120	05-abr.	127				
DM 50E22 SE	3434		86,0	80,4	11-ene.	42	17-feb.-24	79	27-mar.	118	09-abr.	132				

MEDIA= 3994 kg/ha
Desvío= 201 kg/ha
CV= 8,7%
LSD= 587 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
32	126	98	197

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
78	128	401	136

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3994

41

78

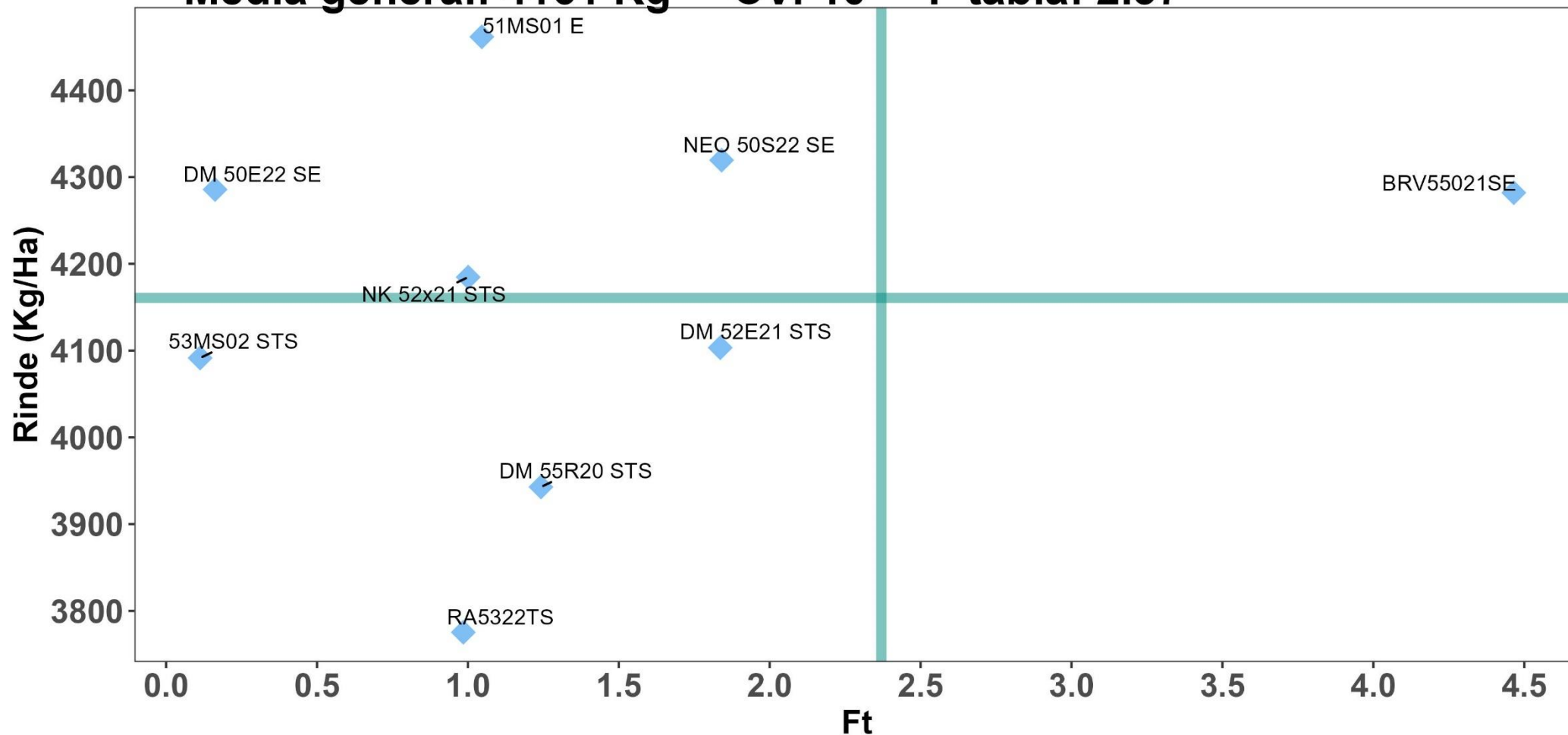
119

129

VOLVER

Experiencia: 2224 Vc II5 N°Entradas: 9 N°Ambientes: 6

Media general: 4161 Kg CV: 10 F tabla: 2.37



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: HUINCA RENANCÓ

Fecha de SIEMBRA: 23/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 10/5/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
24HRC5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 52E21 STS	5187	+	111,7	105,1												
NEO 50S22 SE	5111	a	110,1	103,6												
51MS01 E	4975	a	107,1	100,8												
NK 52x21 STS	4933	a	106,2	100,0												
4924 E STS NS	4902	a	105,6	99,4												
P52A06SE	4823	a	103,9	97,8												
53MS02 STS	4750	a	102,3	96,3												
IS 50.3 SE	4647	a	100,1	94,2												
DM 50E22 SE	4637	a	99,9	94,0												
NEO 50S23 RR STS	4369	a	94,1	88,6												
DM 55R20 STS	4293	a	92,4	87,0												
NS 5023 STS	4291	a	92,4	87,0												
RA5322TS	4121		88,7	83,5												
BRV55021SE	3974		85,6	80,6												

MEDIA= 4644 kg/ha
Desvío= 350 kg/ha
CV= 13,1 %
LSD= 1018 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
0 0 0 0

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
0 0 0 0

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4644

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: La Pampa LOCALIDAD: GRAL PICO

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: 24/11/2023 Fecha de COSECHA: 20/4/2024 Cultivo Antecesor: Girasol

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

20,7 1,5 7,9 155 2,2 m 18 46 24GPC5c1 Óptima

Observaciones: Los cultivares no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
51MS01 E	4094	+	114,3	113,6									95		143	
NEO 50S22 SE	4056	a	113,3	112,5									93		189	
BRV55021SE	3998	a	111,6	110,9									92		137	
4924 E STS NS	3845	a	107,4	106,7									84		145	
DM 50E22 SE	3691	a	103,1	102,4									96		156	
53MS02 STS	3680	a	102,8	102,1									104		159	
NEO 50S23 RR STS	3642		101,7	101,1									99		176	
NK 52x21 STS	3604		100,7	100,0									93		153	
IS 50.3 SE	3444		96,2	95,5									86		184	
RA5322TS	3355		93,7	93,1									101		151	
NS 5023 STS	3287		91,8	91,2									82		187	
DM 52E21 STS	3208		89,6	89,0									94		179	
DM 55R20 STS	3159		88,2	87,6									105		174	
P52A06SE	3071		85,8	85,2									97		166	

MEDIA= 3581 kg/ha
Desvío= 151 kg/ha
CV= 7,3%
LSD= 440 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 11 29 128 148

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 72 97 44 91

RESPONSABLE

Corró Molas Andrés

DIRECCIÓN mail

Corromolas.andres@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 3581 94 164,2

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: GRAL VILLEGAS

Fecha de SIEMBRA: 16/11/2023 Fecha de Emergencia: 27/11/2023 Fecha de COSECHA: 3/5/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,13 2,1 5,9 17,4 198 2,0 m 27 67 19 24GVG5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NK 52x21 STS	5183	+	107,6	100,0	12-ene.	46	16-feb.-24	81	06-abr.	131	15-abr.	140	101	1,3	148	
DM 55R20 STS	5125	a	106,4	98,9	12-ene.	46	12-feb.-24	77	05-abr.	130	16-abr.	141	114	2	192	
IS 50.3 SE	5096	a	105,8	98,3	06-ene.	41	10-feb.-24	75	03-abr.	128	15-abr.	140	88	1,3	193	
NS 5023 STS	4979	a	103,4	96,1	07-ene.	42	07-feb.-24	72	03-abr.	128	14-abr.	139	90	0,3	182	
DM 50E22 SE	4963	a	103,1	95,8	07-ene.	42	12-feb.-24	78	02-abr.	127	13-abr.	138	95	2	164	
NEO 50S22 SE	4943	a	102,6	95,4	07-ene.	42	07-feb.-24	72	02-abr.	127	13-abr.	138	90	2,3	188	
BRV55021SE	4916	a	102,1	94,8	12-ene.	46	09-feb.-24	74	02-abr.	127	12-mar.	107	94	3,7	144	
DM 52E21 STS	4866	a	101,0	93,9	13-ene.	47	14-feb.-24	80	03-abr.	128	13-abr.	138	101	2,7	182	
51MS01 E	4846	a	100,6	93,5	07-ene.	42	09-feb.-24	74	01-abr.	127	13-abr.	138	95	1,7	142	
53MS02 STS	4728	a	98,2	91,2	08-ene.	43	14-feb.-24	80	03-abr.	129	16-abr.	141	103	2,3	159	
NEO 50S23 RR STS	4711	a	97,8	90,9	07-ene.	41	11-feb.-24	77	02-abr.	127	16-abr.	141	95	0,7	177	
P52A06SE	4411		91,6	85,1	12-ene.	47	15-feb.-24	80	03-abr.	128	10-abr.	136	100	3	177	
RA5322TS	4381		91,0	84,5	12-ene.	46	13-feb.-24	78	03-abr.	129	13-abr.	138	101	2,7	142	
4924 E STS NS	4280		88,9	82,6	08-ene.	43	07-feb.-24	72	01-abr.	127	12-abr.	137	87	0	149	

MEDIA= 4816 kg/ha
Desvío= 260 kg/ha
CV= 9,3%
LSD= 755 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
18 84 78 170

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
97 221 49 0

RESPONSABLE

Sebastián Rodríguez

DIRECCIÓN mail

rodriguez.sebastian2@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4816

44

76

128

137

97

1,9

167,2

VOLVER

SUB-REGIÓN II-6
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: BRAGADO

Fecha de SIEMBRA: 9/11/2023 Fecha de Emergencia: 17/11/2023 Fecha de COSECHA: 3/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 18,6 2,61 6,1 14,6 10 40 12,6 24BRA5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha	Días	Fecha	Días	Fecha	Días	Fecha	Días	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
					R1	R1	R5	a R5	R7	R7	R8	a R8				
53MS02 STS	3109	+	122,1	127,2			20-feb.-24	95								
IS 50.3 SE	3049	a	119,8	124,7			17-feb.-24	92								
NEO 50S22 SE	2863	a	112,5	117,2			19-feb.-24	94								
51MS01 E	2847	a	111,8	116,5			17-feb.-24	92								
4924 E STS NS	2829	a	111,1	115,7			17-feb.-24	92								
NS 5023 STS	2796	a	109,8	114,4			15-feb.-24	90								
DM 52E21 STS	2499	a	98,1	102,2			21-feb.-24	96								
RA5322TS	2472	a	97,1	101,2			16-feb.-24	91								
NK 52x21 STS	2444		96,0	100,0			22-feb.-24	97								
NEO 50S23 RR STS	2423		95,2	99,1			16-feb.-24	91								
DM 50E22 SE	2290		89,9	93,7			20-feb.-24	95								
PS2A06SE	2202		86,5	90,1			18-feb.-24	93								
BRV55021SE	1939		76,1	79,3			19-feb.-24	94								
DM 55R20 STS	1884		74,0	77,1			21-feb.-24	96								

MEDIA= 2546 kg/ha
Desvío= 228 kg/ha
CV= 15,5 %
LSD= 663 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
47	84	119	137

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
58	75	167	186

RESPONSABLE
David Melion

DIRECCIÓN mail
melion.david@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECISO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: CARMEN de ARECO

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 2/12/2023 Fecha de COSECHA: 8/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24CAR5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
IS 50.3 SE	5069	+	104,0	103,2							12-abr.	132				
NEO 50S23 RR STS	5039	a	103,4	102,6							13-abr.	133				
NS 5023 STS	4977	a	102,1	101,3							12-abr.	132				
RA5322TS	4954	a	101,6	100,8							10-abr.	130				
DM 55R20 STS	4948	a	101,5	100,7							12-abr.	132				
NK 52x21 STS	4912	a	100,8	100,0							15-abr.	135				
NEO 50S22 SE	4891	a	100,4	99,6							12-abr.	132				
P52A06SE	4871	a	99,9	99,2							07-abr.	127				
51MS01 E	4868	a	99,9	99,1							11-abr.	131				
BRV55021SE	4814	a	98,8	98,0							11-abr.	131				
DM 50E22 SE	4811	a	98,7	98,0							13-abr.	133				
53MS02 STS	4797	a	98,4	97,7							13-abr.	133				
DM 52E21 STS	4735	a	97,2	96,4							10-abr.	130				
4924 E STS NS	4539		93,1	92,4							12-abr.	132				

MEDIA= 4873 kg/ha
Desvío= 143 kg/ha
CV= 5,1 %
LSD= 417 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
62	51	145	147

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
87	96	378	195

RESPONSABLE
 Jorge Dolinkue

DIRECCIÓN mail
 dolinkue@hotmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

SUB-REGIÓN II-8
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: HERRERA

Fecha de SIEMBRA: 29/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 17/5/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,22 4,87 8,77 9,3 135 24HRA5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 50S22 SE	4431	+	112,0	109,0	12-ene.	38	14-feb.-24	71	06-abr.	123	13-abr.	130	68			
IS 50.3 SE	4166	a	105,3	102,5	11-ene.	37	14-feb.-24	71	05-abr.	122	12-abr.	129	75			
NK 52x21 STS	4065	a	102,8	100,0	17-ene.	43	21-feb.-24	78	12-abr.	129	20-abr.	137	83			
NEO 50S23 RR STS	4041	a	102,2	99,4	12-ene.	38	14-feb.-24	71	06-abr.	123	15-abr.	132	82			
DM 55R20 STS	4030	a	101,9	99,1	15-ene.	41	16-feb.-24	73	07-abr.	124	13-abr.	130	82			
4924 E STS NS	3998	a	101,1	98,3	12-ene.	38	10-feb.-24	67	06-abr.	123	14-abr.	131	71			
RA5322TS	3985	a	100,8	98,0	13-ene.	39	14-feb.-24	71	07-abr.	124	18-abr.	135	68			
DM 50E22 SE	3954	a	100,0	97,3	15-ene.	41	16-feb.-24	73	09-abr.	126	18-abr.	135	84			
51MS01 E	3935		99,5	96,8	15-ene.	41	11-feb.-24	68	07-abr.	124	13-abr.	130	74			
NS 5023 STS	3870		97,8	95,2	14-ene.	40	12-feb.-24	69	09-abr.	126	17-abr.	134	74			
P52A06SE	3848		97,3	94,6	17-ene.	43	16-feb.-24	73	05-abr.	122	13-abr.	130	75			
53MS02 STS	3800		96,1	93,5	12-ene.	38	12-feb.-24	69	06-abr.	123	14-abr.	131	82			
DM 52E21 STS	3635		91,9	89,4	16-ene.	42	14-feb.-24	71	05-abr.	122	11-abr.	128	78			
BRV55021SE	3618		91,5	89,0	14-ene.	40	14-feb.-24	71	06-abr.	123	15-abr.	132	76			

MEDIA= 3955 kg/ha
Desvío= 166 kg/ha
CV= 7,3 %
LSD= 483 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	76	123	290

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
113	135	396	140

RESPONSABLE

JUAN JOSÉ DE BATTISTA

DIRECCIÓN mail

debattista.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3955

40

71

124

132 77

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 22/12/2023 Fecha de Emergencia: 26/12/2023 Fecha de COSECHA: 10/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

24PAR5c2 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 55R20 STS	4528	+	111,0	102,6	01-feb.	37	08-mar.-24	73	19-abr.	115			75		183	
53MS02 STS	4491	a	110,1	101,7	31-ene.	36	27-feb.-24	63	18-abr.	114			80		175	
DM 50E22 SE	4418	a	108,3	100,1	31-ene.	36	05-mar.-24	70	19-abr.	115			73		178	
NK 52x21 STS	4416	a	108,3	100,0	03-feb.	39	09-mar.-24	74	21-abr.	117			82		139	
51MS01 E	4290	a	105,2	97,1	03-feb.	39	07-mar.-24	72	09-abr.	105			74		157	
IS 50.3 SE	4112	a	100,8	93,1	31-ene.	36	29-feb.-24	65	07-abr.	103			58		191	
DM 52E21 STS	4089	a	100,2	92,6	03-feb.	39	02-mar.-24	67	08-abr.	104			75		189	
NEO 50S22 SE	4078	a	100,0	92,3	03-feb.	39	29-feb.-24	65	05-abr.	101			59		201	
P52A06SE	4009	a	98,3	90,8	03-feb.	39	10-mar.-24	75	09-abr.	105			72		173	
RA5322TS	3949	a	96,8	89,4	03-feb.	39	11-mar.-24	76	19-abr.	115			88		150	
NEO 50S23 RR STS	3777	a	92,6	85,5	31-ene.	36	01-mar.-24	66	06-abr.	102			65		181	
NS 5023 STS	3707	a	90,9	83,9	31-ene.	36	29-feb.-24	65	07-abr.	103			48		175	
4924 E STS NS	3679	a	90,2	83,3	03-feb.	39	28-feb.-24	64	07-abr.	103			50		171	
BRV55021SE	3562	a	87,3	80,7	31-ene.	36	03-mar.-24	68	06-abr.	102			77		150	

MEDIA= 4079 kg/ha
Desvío= 335 kg/ha
CV= 14,2 %
LSD= 975 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE

Diego Jose Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 4079 38 69 107 70 172,3

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 25/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,19 3,29 6,25 119 80,90 1,0 m 24PAR5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
53MS02 STS	4604	+	131,5	118,1	31-dic.	31	12-feb.-24	74	25-mar.	116			97		179	
RA5322TS	4443	a	126,9	113,9	02-ene.	33	16-feb.-24	78	05-abr.	127			74		176	
DM 50E22 SE	4237	a	121,0	108,7	30-dic.	30	10-feb.-24	72	25-mar.	116			88		205	
51MS01 E	4031	a	115,1	103,4	31-dic.	31	14-feb.-24	76	01-abr.	123			86		164	
NK 52x21 STS	3900	a	111,4	100,0	03-ene.	34	10-feb.-24	72	05-abr.	127			82		212	
NEO 50S22 SE	3736		106,7	95,8	30-dic.	30	06-feb.-24	68	26-mar.	117			68		177	
NS 5023 STS	3663		104,6	93,9	29-dic.	29	08-feb.-24	70	27-mar.	118			74		195	
DM 55R20 STS	3644		104,1	93,4	01-ene.	32	12-feb.-24	74	28-mar.	119			86		169	
P52A06SE	3412		97,4	87,5	04-ene.	35	14-feb.-24	76	03-abr.	125			86		179	
DM 52E21 STS	3035		86,7	77,8	02-ene.	33	08-feb.-24	70	02-abr.	124			96		215	
4924 E STS NS	2859		81,6	73,3	29-dic.	29	06-feb.-24	68	26-mar.	117			72		178	
BRV55021SE	2780		79,4	71,3	31-dic.	31	08-feb.-24	70	26-mar.	117			82		160	
IS 50.3 SE	2629		75,1	67,4	01-ene.	32	02-feb.-24	64	27-mar.	118			68		182	
NEO 50S23 RR STS	2046		58,4	52,5	02-ene.	33	06-feb.-24	68	29-mar.	120			82		212	

MEDIA= 3501 kg/ha
 Desvío= 279 kg/ha
 CV= 13,8 %
 LSD= 812 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE

Diego Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3501

32

71

120

82

185,9

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: VICTORIA

Fecha de SIEMBRA: 29/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,17 3,05 5,8 29,7 61,6 1,0 m 24VIC5c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 50S22 SE	5100	+	118,5	125,5	07-ene.	33							83		180	
53MS02 STS	5090	a	118,3	125,2	15-ene.	41							95		142	
51MS01 E	4880	a	113,4	120,1	07-ene.	33							87		154	
DM 55R20 STS	4676	a	108,7	115,1	15-ene.	41							95		164	
RA5322TS	4492		104,4	110,5	07-ene.	33							85		149	
4924 E STS NS	4453		103,5	109,6	15-ene.	41							70		150	
IS 50.3 SE	4232		98,3	104,1	15-ene.	41							77		190	
NEO 50S23 RR STS	4139		96,2	101,8	04-ene.	30							87		159	
NK 52x21 STS	4064		94,4	100,0	15-ene.	41							90		141	
BRV55021SE	3918		91,1	96,4	15-ene.	41							85		152	
P52A06SE	3897		90,6	95,9	15-ene.	41							93		152	
DM 50E22 SE	3888		90,4	95,7	15-ene.	41							80		163	
DM 52E21 STS	3759		87,4	92,5	15-ene.	41							92		162	
NS 5023 STS	3654		84,9	89,9	15-ene.	41							70		163	

MEDIA= 4303 kg/ha
Desvío= 208 kg/ha
CV= 8,4%
LSD= 605 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	89	94	214

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
112	79	175	192

RESPONSABLE

Diego Jose Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

GRUPO DE MADUREZ V LARGO

CUADRO 6: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ V LARGO CAMPAÑA 2023-24

CULTIVAR	EMPRESA	GM	HC	FORMA HOJA	COLOR			P1000	ALTURA	VUELCO	COMPORTAMIENTO SANITARIO			
					FLOR	PUB.	HILO				ENFERMEDADES			
											CAN (#)	PH (#)	SMR (*)	MOR
1	BIOCERES 5.92	BIOCERES	5.9		P			176	79	1.3	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,61	S11;S12
2	BRV55621SE	BREVANT	5.5		B			179	87	2.0	R	R1;S4;	0	
3	CZ 5923 STS	BASF	5.8		P			151	86	2.5	R	R1;R3;R4;R17;S25	0,18	
4	CZ 59B24 SE	BASF	5.8		P			166	86	2.5	R	R1;R3;R4;R17;R25	1,1	
5	NS 5421 STS	NIDERA	5.8		B			151	82	2.7	R	S1;S3;S4;S17;S25	0,11	
6	RA5816	SANTA ROSA	5.9		P			149	94	2.5	R	S1;S3;S4;	0,33	

GM: calculado en base a datos de 9 Ensayos. Tamaño de semilla, Altura y Vuelco: promedio de 5, 9 y 3 ensayos respectivamente.

TABLA 6: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ V LARGO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS

CULTIVAR	II-1			II-2			II-4	II-6	II-8		
	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24
1 BIOCERES 5.92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2 BRV55621SE	96	98	105	90	87	93	96	75	96	88	92
3 CZ 5923 STS		92	97		99	96	92	94		97	99
4 CZ 59B24 SE			94			99	105	102			97
5 NS 5421 STS			95			75	101	97			100
6 RA5816	99	88	92	97	96	95	98	77	98	99	96
Nº ENSAYOS	9	6	4	8	4	2	4	1	10	5	4

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

BIOCERES 5.92	II-1			II-2					II-8		
	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24
	3225	3208	3612	4295	3356	4458	4342	4155	3560	3813	4391

REGIÓN PAMPEANA NORTE
 SUB-REGIÓN II-1
 RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Villa del Totoral

Fecha de SIEMBRA: 4/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 24VTL5L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV55621SE	4765	+	115,1	111,1												
NS 5421 STS	4418	a	106,7	103,0												
BIOCERES 5.92	4288	a	103,6	100,0												
CZ 59B24 SE	3983		96,2	92,9												
CZ 5923 STS	3814		92,1	88,9												
RA5816	3575		86,3	83,4												

MEDIA= 4140 kg/ha
Desvío= 193 kg/ha
CV= 8,1%
LSD= 608 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

RESPONSABLE

Pablo Silva

DIRECCIÓN mail

psilva@gdmseeds.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: CHALACEA

Fecha de SIEMBRA: 2/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24CEA5L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
CZ 5923 STS	5486	+	110,8	111,1												
NS 5421 STS	5250	a	106,0	106,3												
CZ 59B24 SE	4950	a	99,9	100,2												
BIOCERES 5.92	4938	a	99,7	100,0												
BRV55621SE	4648	a	93,8	94,1												
RA5816	4446	a	89,8	90,0												

MEDIA=	4953	kg/ha	
Desvío=	332	kg/ha	
CV=	11,6	%	
LSD=	1047	kg/ha	
LLUVIAS 2023			
Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0
LLUVIAS 2024			
Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

DIRECCIÓN mail

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios	4953					
-----------	------	--	--	--	--	--

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Jesus María

Fecha de SIEMBRA: 11/12/2023 Fecha de Emergencia: 18/12/2023 Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: MAIZ

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,14 2,6 7,8 44 180 2,0 m 24JM5L1 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV55621SE	3700	+	112,1	110,8											187	
BIOCERES 5.92	3340	a	101,2	100,0												
CZ 5923 STS	3325	a	100,7	99,5											184	
CZ 59B24 SE	3252	a	98,5	97,4											193	
NS 5421 STS	2886	a	87,4	86,4											148	

MEDIA=	3301 kg/ha
Desvío=	253 kg/ha
CV=	13,3%
LSD=	824 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	1	179	86

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
149	285	81	108

RESPONSABLE

MARCOS MURGIO

DIRECCIÓN mail

murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3301

178

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MANFREDI

Fecha de SIEMBRA: 27/11/2023 Fecha de Emergencia: 4/12/2023 Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: MAIZ

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 2,24 6,7 19 2,0 m 24MAN5L1 Óptima

Observaciones: Déficit hídrico durante el ciclo

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV55621SE	1994	+	111,8	106,0											148	
RA5816	1946	a	109,1	103,4											129	
BIOCERES 5.92	1882	a	105,5	100,0											151	
CZ 5923 STS	1662	a	93,2	88,3											117	
NS 5421 STS	1619		90,8	86,0											126	
CZ 59B24 SE	1596		89,5	84,8											136	

MEDIA=	1783 kg/ha
Desvío=	111 kg/ha
CV=	10,8%
LSD=	349 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
15	21	41	31

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
61	135	13	28

RESPONSABLE

MARCOS MURGIO

DIRECCIÓN mail

murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

1783

134,5

SUB-REGIÓN II-2
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 29/11/2023 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,1 2,13 5,7 30,3 1,5 98,8 m 24RAF5L1I Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
RA5816	4188	+	106,3	100,8	15-ene.	47	17-feb.-24	80	03-abr.	126	16-abr.	139	70			
BIOCERES 5.92	4154	a	105,5	100,0	18-ene.	50	14-feb.-24	77	03-abr.	126	16-abr.	139	65			
CZ 59B24 SE	4063	a	103,2	97,8	18-ene.	50	17-feb.-24	80	03-abr.	126	16-abr.	139	67			
CZ 5923 STS	4037	a	102,5	97,2	18-ene.	50	17-feb.-24	80	30-mar.	122	16-abr.	139	67			
BRV55621SE	3939	a	100,0	94,8	04-ene.	36	10-feb.-24	73	03-abr.	126	18-abr.	141	70			
NS 5421 STS	3252		82,6	78,3	04-ene.	36	14-feb.-24	77	30-mar.	122	16-abr.	139	58			

MEDIA= 3939 kg/ha
Desvío= 205 kg/ha
CV= 9,0%
LSD= 646 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE

Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail

zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 3939 45 78 125 139 66

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 4/1/2024 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,47 5,8 23,5 1,5 116,9 m 24RAF5L2I Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIOCERES 5.92	4763	+	109,8	100,0	14-feb.	41	11-mar.-24	67	14-abr.	101	24-abr.	111	83	1		
CZ 59B24 SE	4749	a	109,5	99,7	10-feb.	37	09-mar.-24	65	12-abr.	99	24-abr.	111	77	1,7		
CZ 5923 STS	4506	a	103,9	94,6	14-feb.	41	09-mar.-24	65	12-abr.	99	24-abr.	111	83	1,3		
BRV55621SE	4386	a	101,1	92,1	05-feb.	32	09-mar.-24	65	10-abr.	97	22-abr.	109	88	1,3		
RA5816	4246	a	97,9	89,1	17-feb.	44	11-mar.-24	67	14-abr.	101	28-abr.	115	92	2,7		
NS 5421 STS	3371		77,7	70,8	05-feb.	32	09-mar.-24	65	14-abr.	101	24-abr.	111	80	2		

MEDIA= 4337 kg/ha
Desvío= 232 kg/ha
CV= 9,3%
LSD= 730 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE

Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail

zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4337

38

66

100

111

84

1,7

VOLVER

SUB-REGIÓN II-4
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: VILLA AMELIA

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor: Lenteja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,11 3,5 5,01 41 191,5 2,0 m 24VAM5L1 Óptima

Observaciones: SO4= 9PPM

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
CZ 59B24 SE	3809	+	103,1	101,6	23-ene.	55	22-feb.-24	84	03-abr.	125	13-abr.	135				
BIOCERES 5.92	3748	a	101,4	100,0	25-ene.	57	22-feb.-24	85	01-abr.	123	15-abr.	137				
BRV55621SE	3736	a	101,1	99,7	10-ene.	41	12-feb.-24	74	20-mar.	111	30-mar.	121				
RA5816	3700	a	100,1	98,7	25-ene.	56	26-feb.-24	88	05-abr.	127	21-abr.	143				
NS 5421 STS	3603	a	97,5	96,1	11-ene.	42	12-feb.-24	74	01-abr.	123	09-abr.	131				
CZ 5923 STS	3573	a	96,7	95,3	24-ene.	56	20-feb.-24	82	06-abr.	128	15-abr.	137				

MEDIA= 3695 kg/ha
Desvío= 213 kg/ha
CV= 10,0 %
LSD= 671 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	126	98	197

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
78	128	401	136

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gob.ar

*+ : El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3695

51

81

123

134

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Conesa

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
CZ 59B24 SE	4475	+	106,3	111,4												
NS 5421 STS	4396	a	104,4	109,4												
RA5816	4234	a	100,6	105,4												
BRV55621SE	4074	a	96,8	101,4												
CZ 5923 STS	4065	a	96,6	101,2												
BIOCERES 5.92	4017		95,4	100,0												

MEDIA= 4210 kg/ha
 Desvío= 145 kg/ha
 CV= 5,9%
 LSD= 456 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

RESPONSABLE
 Pablo Silva

DIRECCIÓN mail
 psilva@gdmseeds.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: OLIVEROS

Fecha de SIEMBRA: 28/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 9/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo de cobertura

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,1 2,29 5,78 31 123,5 2,0 m 16 9,6 24OLI5L1 Óptima

Observaciones: Fertilización con 80 kg/ha de Superfosfato Simple

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NS 5421 STS	6013	+	111,8	107,1	19-ene.	45	23-feb.-24	80	08-abr.	125	19-abr.	136	103	3,5	158	
BIOCERES 5.92	5614	a	104,4	100,0	25-ene.	51	26-feb.-24	83	08-abr.	125	19-abr.	136	91	1,1	203	
CZ 59B24 SE	5550	a	103,2	98,9	26-ene.	52	26-feb.-24	83	17-abr.	134	26-abr.	143	111	3,6	193	
RA5816	5476	a	101,8	97,5	26-ene.	52	27-feb.-24	84	17-abr.	134	26-abr.	143	123	2,4	173	
CZ 5923 STS	4822		89,6	85,9	26-ene.	52	26-feb.-24	83	17-abr.	134	26-abr.	143	108	3,8	167	
BRV55621SE	4800		89,2	85,5	15-ene.	41	22-feb.-24	79	01-abr.	118	08-abr.	125	103	3,1	201	

MEDIA= 5379 kg/ha
Desvío= 217 kg/ha
CV= 7,0%
LSD= 684 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
11	93	114	192

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
96	139	266	193

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 5379 49 82 128 138 107 2,9 182,4

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: OLIVEROS

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 2/1/2024 Fecha de COSECHA: 17/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,11	2,7	5,94	38	205	2,0 m					24OL15L2	Tardía
------	-----	------	----	-----	-------	--	--	--	--	----------	--------

Observaciones: E.C.R fertilizado con S-SO4: 2,898 ppm

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
CZ 59B24 SE	4247	+	111,0	106,5	19-feb.	48	16-mar.-24	74	20-abr.	109	02-may.	121	97		151	
BIOCERES 5.92	3987	a	104,2	100,0	21-feb.	50	18-mar.-24	76	19-abr.	108	29-abr.	118	89		143	
BRV55621SE	3951	a	103,3	99,1	05-feb.	34	12-mar.-24	70	14-abr.	103	25-abr.	114	100		165	
NS 5421 STS	3709	a	96,9	93,0	06-feb.	35	12-mar.-24	70	18-abr.	107	29-abr.	118	94		127	
RA5816	3681	a	96,2	92,3	21-feb.	50	18-mar.-24	76	23-abr.	112	02-may.	121	100		114	
CZ 5923 STS	3383		88,4	84,8	20-feb.	49	16-mar.-24	74	19-abr.	108	30-abr.	119	93		112	

MEDIA= 3826 kg/ha
Desvío= 183 kg/ha
CV= 8,3 %
LSD= 576 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
11	93	114	192

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
96	139	266	193

RESPONSABLE
 Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail
 enrico.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3826	44	73	108	118	95	135,4
------	----	----	-----	-----	----	-------

VOLVER

SUB-REGIÓN II-6
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: CARMEN de ARECO

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 2/12/2023 Fecha de COSECHA: 26/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24CAR5L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
CZ 59B24 SE	4229	+	112,2	101,8							09-abr.	129				
BIOCERES 5.92	4155	a	110,2	100,0							10-abr.	130				
NS 5421 STS	4036	a	107,1	97,2							08-abr.	128				
CZ 5923 STS	3897	a	103,4	93,8							06-abr.	126				
RA5816	3205		85,0	77,1							10-abr.	130				
BRV55621SE	3101		82,2	74,6							08-abr.	128				

MEDIA= 3770 kg/ha
Desvío= 208 kg/ha
CV= 9,5 %
LSD= 655 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
62	51	145	147

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
87	96	378	195

RESPONSABLE

Jorge Dolinkue

DIRECCIÓN mail

dolinkue@hotmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3770

128

SUB-REGIÓN II-8
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: VICTORIA

Fecha de SIEMBRA: 29/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 0,17 3,05 5,8 29,7 61,6 1,0 m 24VIC5L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIOCERES 5.92	5404	+	108,1	100,0	30-ene.	56							83	2	169	
CZ 59B24 SE	5069	a	101,3	93,8	03-feb.	60							98	2	163	
RA5816	5045	a	100,9	93,4	01-feb.	58							105	2,5	167	
NS 5421 STS	4992	a	99,8	92,4	16-ene.	42							86	1	163	
BRV55621SE	4815	a	96,3	89,1	16-ene.	42							95	1	165	
CZ 5923 STS	4685	a	93,7	86,7	01-feb.	58							100	2	163	

MEDIA= 5002 kg/ha
 Desvío= 339 kg/ha
 CV= 11,7%
 LSD= 1067 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	89	94	214

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
112	79	175	192

RESPONSABLE
Diego Jose Santos

DIRECCIÓN mail
santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 5002 53 94 1,8 164,8

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: HERRERA

Fecha de SIEMBRA: 29/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 17/5/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 [] [0,22] [4,87] [8,77] [9,3] [135] [] [] [] [] [24HRA5L1] [Óptima]

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NS 5421 STS	4286	+	104,4	102,0	19-ene.	45	23-feb.-24	80	11-abr.	128	20-abr.	137	93	1		
BIOCERES 5.92	4203	a	102,3	100,0	31-ene.	57	20-feb.-24	77	12-abr.	129	21-abr.	138	87	1		
RA5816	4105	a	100,0	97,7	01-feb.	58	27-feb.-24	84	13-abr.	130	23-abr.	140	100	1		
BRV55621SE	4065	a	99,0	96,7	16-ene.	42	22-feb.-24	79	30-mar.	116	11-abr.	128	87	1,5		
CZ 59B24 SE	4057	a	98,8	96,5	31-ene.	57	22-feb.-24	79	12-abr.	129	21-abr.	138	102	1		
CZ 5923 STS	3924	a	95,6	93,4	01-feb.	58	22-feb.-24	79	11-abr.	128	14-abr.	131	100	1		

MEDIA= 4106 kg/ha
Desvío= 140 kg/ha
CV= 5,9%
LSD= 442 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	76	123	290

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
113	135	396	140

RESPONSABLE

JUAN JOSÉ DE BATTISTA

DIRECCIÓN mail

debattista.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4106

53

80

127

135

95

1,1

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSCO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 29/4/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,19 3,29 6,25 119 80,90 1,0 m 24PAR5L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
CZ 5923 STS	4456	+	116,6	122,9	21-ene.	52	16-feb.-24	78	06-abr.	128	24-abr.	146	98		173	
NS 5421 STS	4267	a	111,7	117,7	04-ene.	35	14-feb.-24	76	04-abr.	126	19-abr.	141	88		165	
CZ 59B24 SE	3827	a	100,2	105,5	16-ene.	47	14-feb.-24	76	03-abr.	125	18-abr.	140	85		166	
BIOCERES 5.92	3627	a	94,9	100,0	21-ene.	52	15-feb.-24	77	05-abr.	127	24-abr.	146	82		198	
RA5816	3495	a	91,5	96,4	22-ene.	53	27-feb.-24	89	30-mar.	121	13-abr.	135	103		149	
BRV55621SE	3252		85,1	89,7	04-ene.	35	12-feb.-24	74	22-mar.	113	12-abr.	134	98		196	

MEDIA= 3821 kg/ha
Desvío= 364 kg/ha
CV= 16,5%
LSD= 1146 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE
 Diego Santos

DIRECCIÓN mail
 santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 3821 46 78 123 140 92 174,4

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 22/12/2023 Fecha de Emergencia: 26/12/2023 Fecha de COSECHA: 10/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,19 3,29 6,25 119 73,2 1,0 m 24PAR5L2 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIOCERES 5.92	4331	+	106,2	100,0	16-feb.	52	07-mar.-24	72	21-abr.	117			71		180	
RA5816	4266	a	104,6	98,5	14-feb.	50	12-mar.-24	77	26-abr.	122			84		144	
CZ 59B24 SE	4051	a	99,4	93,5	13-feb.	49	07-mar.-24	72	21-abr.	117			84		179	
CZ 5923 STS	3983	a	97,7	92,0	12-feb.	48	06-mar.-24	71	17-abr.	113			84		152	
BRV55621SE	3958	a	97,1	91,4	03-feb.	39	07-mar.-24	72	10-abr.	106			78		168	
NS 5421 STS	3873	a	95,0	89,4	06-feb.	42	05-mar.-24	70	25-abr.	121			88		143	

MEDIA= 4077 kg/ha
Desvío= 232 kg/ha
CV= 9,8 %
LSD= 730 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE

Diego Jose Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4077

47

72

116

82

161,2

VOLVER

GRUPO DE MADUREZ VI CORTO

CUADRO 7: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VI CORTO CAMPAÑA 2023-24

CULTIVAR	EMPRESA	GM	HC	FORMA HOJA	COLOR			P1000	ALTURA	VUELCO	COMPORTAMIENTO SANITARIO			
					FLOR	PUB.	HILO				ENFERMEDADES			
											CAN (#)	PH (#)	SMR (*)	MOR
1 60MS01 STS	MACROSEED	6.0	I		P			174	88	2.0	R	R1;S3;S4;R17;S25	0,1	S11;
2 61MS01 STS	MACROSEED	6.3	I		B			184	81	1.9	R	R1;	0,17	
3 6223 CE NS	NIDERA	6.3	I		P			177	89	2.2	R	S1;S3;S4;S17;S25	2,92	S11;S12
4 62MS02 E	MACROSEED	6.3	I		B			181	88	2.3	R	S1;S4;S17;S25	0,2	
5 63MS01 CE	MACROSEED	6.3	I		B			161	88	3.2	R	R1;R4;	0,98	
6 BIO 6.11 SCE	BIOCERES	6.3	I		B			176	97	2.9	R	S1;S3;S4;S17;S25	6,77	
7 CZ 62B24 SCE	BASF	6.3	I		P			168	101	2.9	R	R1;R3;R4;R17;S25	2,18	
8 DM 60E60 STS	DON MARIO	6.3	I		B			177	83	1.9	R	R1;S3;S4;S17;S25	1,5	
9 DM 60K60 SCE	DON MARIO	6.3	I		P			154	85	2.9	R	R1;S3;R4;S25	0,39	
10 DM 64E64 SE	DON MARIO	6.4	I		P			186	97	3.1	R	S1;S4;S17;S25	0,53	
11 DM 64K64 RSF SCE	DON MARIO	6.4	I		P			181	91	2.5	R	S3;S4;S25	0,86	
12 IS 60.1 E3 STS	ILLINOIS	6.3	I		B			191	83	1.4	R	S1;S3;S4;S17;S25	0,76	
13 LG 6009 STS	LIMAGRAIN	6.3	I		B			168	83	1.9	R	R1;R3;S4;R17;S25	0	S11;S12
14 NEO 63S22 E	NEOGEN	6.3	I		B			173	82	3.4	R	R1;R4;R17;S25	0,26	
15 P60A01SCE	PIONEER	6.2	I		B			184	86	1.9	R	S3;S4;S17;S25	1,17	
16 P62A05SE	PIONEER	6.3	I		B			179	87	2.3	R	S1;S3;S4;S17;S25	2,4	
17 STINE 62KA62	STINE	6.1	i		P			148	81	1.0			3,27	

GM: calculado en base a datos de 2 ensayos. Tamaño de semilla, Altura y Vuelco: promedio de 2, 5 y 2 ensayos respectivamente.

TABLA 7: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VI CORTO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS

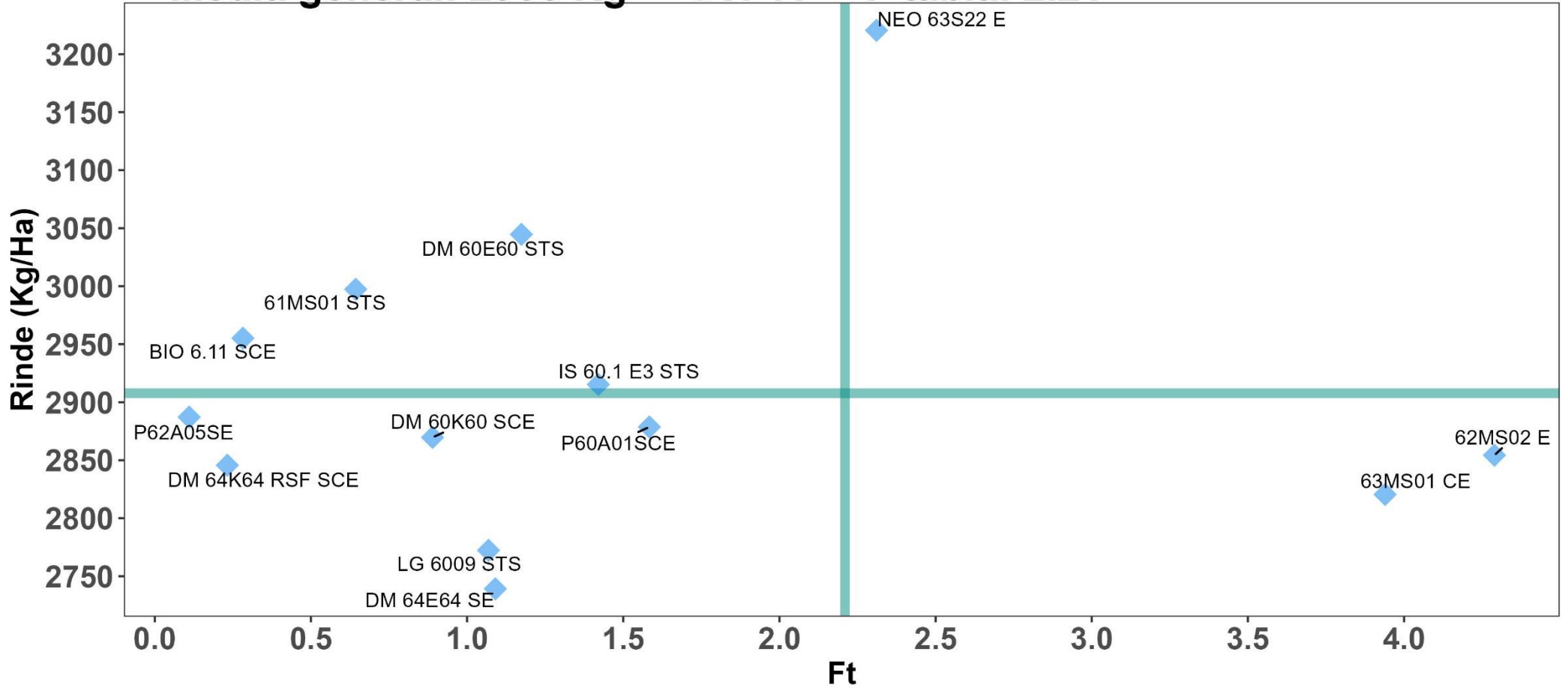
CULTIVAR	II-1			II-2			II-4	II-6	II-7	II-8		
	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24
1 60MS01 STS			116		79		96	79	104	95	94	95
2 61MS01 STS	105	106	102	100	97	103	101	95	125	106	108	105
3 6223 CE NS			100			99	94	97	119			98
4 62MS02 E	100	102	98	99	93	88	95	84	116	103	105	102
5 63MS01 CE		100	98		100	95	93	92	118		99	98
6 BIO 6.11 SCE		106	106		102	109	93	88	113		108	105
7 CZ 62B24 SCE			102				99	94	117			110
8 DM 60E60 STS	105	107	102	106	93	91	104	96	129	107	107	107
9 DM 60K60 SCE		99	95		106	99	101	90	117		102	101
10 DM 64E64 SE		97	95		110	107	97	95	136		99	96
11 DM 64K64 RSF SCE		101	101		112	107	104	92	118		105	98
12 IS 60.1 E3 STS	101	102	106	106	99	98	103	105	122	108	106	102
13 LG 6009 STS	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14 NEO 63S22 E	111	117	106	110	102	106	102	104	124	111	111	108
15 P60A01SCE		101	97		94	98	95	88	99		104	102
16 P62A05SE	102	103	101	103	96	99	94	82	108	102	116	117
17 STINE 62KA62			117			100	101	89	106			89
Nº ENSAYOS	8	6	5	8	4	2	2	1	1	10	5	4

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

LG 6009 STS	II-1			II-2			II-4	II-6	II-7	II-8		
	21/22	22/23	23/24	21/22	22/23	23/24	23/24	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24
	3018	2772	2844	3536	3075	4241	5032	4273	3825	3617	3709	4342

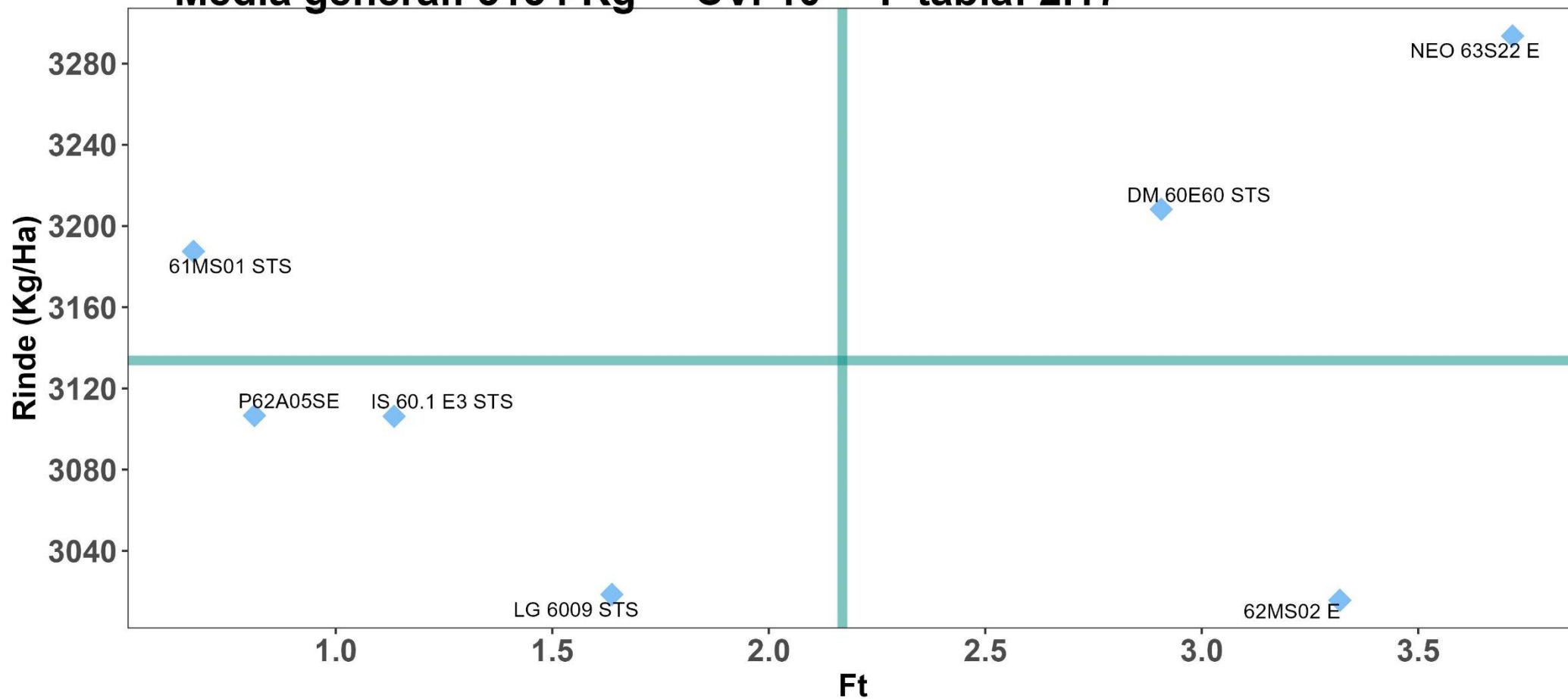
Experiencia: 2324 Vlc II1 N°Entradas: 13 N°Ambientes: 6

Media general: 2908 Kg CV: 11 F tabla: 2.21



Experiencia: 2224 Vlc II1 N°Entradas: 7 N°Ambientes: 8

Media general: 3134 Kg CV: 10 F tabla: 2.17



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VIc REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Villa del Totoral

Fecha de SIEMBRA: 4/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 24VTL6c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 63S22 E	4222	+	111,1	119,4												
60MS01 STS	4141	a	108,9	117,1												
P60A01SCE	4090	a	107,6	115,7												
STINE 62KA62	4064	a	106,9	115,0												
61MS01 STS	4007	a	105,4	113,4												
DM 60E60 STS	3987	a	104,9	112,8												
DM 60K60 SCE	3862	a	101,6	109,3												
BIO 6.11 SCE	3828	a	100,7	108,3												
IS 60.1 E3 STS	3822	a	100,5	108,1												
P62A05SE	3798	a	99,9	107,4												
DM 64K64 RSF SCE	3764	a	99,0	106,5												
CZ 62B24 SCE	3727	a	98,1	105,4												
6223 CE NS	3591	a	94,5	101,6												
63MS01 CE	3574		94,0	101,1												
LG 6009 STS	3535		93,0	100,0												
DM 64E64 SE	3422		90,0	96,8												
62MS02 E	3185		83,8	90,1												

MEDIA= 3801 kg/ha
Desvío= 222 kg/ha
CV= 10,1 %
LSD= 641 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE
Pablo Silva

DIRECCIÓN mail
psilva@gdmseeds.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios	3801					
-----------	------	--	--	--	--	--

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VIc REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: CHALACEA

Fecha de SIEMBRA: 2/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 24CEA6c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 62KA62	5429	+	107,9	118,9												
NEO 63S22 E	5393	a	107,2	118,1												
62MS02 E	5308	a	105,5	116,3												
IS 60.1 E3 STS	5267	a	104,7	115,4												
60MS01 STS	5230	a	104,0	114,6												
DM 60K60 SCE	5226	a	103,9	114,5												
DM 60E60 STS	5177	a	102,9	113,4												
61MS01 STS	5153	a	102,4	112,9												
CZ 62B24 SCE	5150	a	102,4	112,8												
BIO 6.11 SCE	5039	a	100,2	110,4												
P60A01SCE	5018	a	99,7	109,9												
DM 64K64 RSF SCE	4992	a	99,2	109,3												
P62A05SE	4941	a	98,2	108,2												
DM 64E64 SE	4839	a	96,2	106,0												
LG 6009 STS	4565		90,7	100,0												
63MS01 CE	4516		89,8	98,9												
6223 CE NS	4281		85,1	93,8												

MEDIA= 5031 kg/ha
Desvío= 226 kg/ha
CV= 7,8 %
LSD= 651 kg/ha

LLUVIAS 2023
 Sept Oct Nov Dic

LLUVIAS 2024
 Ene Feb Mar Abr

RESPONSABLE

DIRECCIÓN mail

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios



INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vlc REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Jesus María

Fecha de SIEMBRA: 11/12/2023 Fecha de Emergencia: 18/12/2023 Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: MAIZ

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,14 2,6 7,8 44 180 2,0 m 24JM6c1 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 60E60 STS	3815	+	116,7	118,4											190	
63MS01 CE	3615	a	110,6	112,2											154	
IS 60.1 E3 STS	3466	a	106,0	107,6											175	
BIO 6.11 SCE	3348	a	102,4	103,9											168	
DM 60K60 SCE	3339	a	102,1	103,7											155	
P62A05SE	3314	a	101,4	102,9												
62MS02 E	3289	a	100,6	102,1											182	
61MS01 STS	3240		99,1	100,6											179	
NEO 63S22 E	3232		98,9	100,3											172	
LG 6009 STS	3221		98,5	100,0											161	
DM 64E64 SE	3186		97,5	98,9											181	
6223 CE NS	3103		94,9	96,3											156	
DM 64K64 RSF SCE	3050		93,3	94,7											145	
P60A01SCE	3031		92,7	94,1											176	
CZ 62B24 SCE	2790		85,3	86,6											155	

MEDIA= 3269 kg/ha
Desvío= 197 kg/ha
CV= 10,4%
LSD= 571 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	1	179	86

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
149	285	81	108

RESPONSABLE

MARCOS MURGIO

DIRECCIÓN mail

murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3269

169,6

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vlc REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MANFREDI

Fecha de SIEMBRA: 27/11/2023 Fecha de Emergencia: 4/12/2023 Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: MAIZ

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 2,24 6,7 19 2,0 m 24MAN6c1 Óptima

Observaciones: Déficit hídrico durante el ciclo

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO 6.11 SCE	1638	+	116,8	111,6											132	
CZ 62B24 SCE	1563	a	111,4	106,5											135	
IS 60.1 E3 STS	1541	a	109,9	105,0											125	
P62A05SE	1505	a	107,3	102,5											136	
62MS02 E	1494	a	106,5	101,8											122	
6223 CE NS	1476	a	105,2	100,6											136	
LG 6009 STS	1468	a	104,6	100,0											141	
NEO 63S22 E	1460	a	104,0	99,4											112	
DM 64K64 RSF SCE	1435	a	102,3	97,7											173	
DM 64E64 SE	1370	a	97,6	93,3											138	
DM 60E60 STS	1313		93,6	89,5											116	
61MS01 STS	1250		89,1	85,2											133	
63MS01 CE	1230		87,6	83,8											115	
P60A01SCE	1225		87,3	83,5											116	
DM 60K60 SCE	1077		76,8	73,4											124	

MEDIA= 1403 kg/ha
Desvío= 110 kg/ha
CV= 13,6 %
LSD= 319 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
15	21	41	31

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
61	135	13	28

RESPONSABLE

MARCOS MURGIO

DIRECCIÓN mail

murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

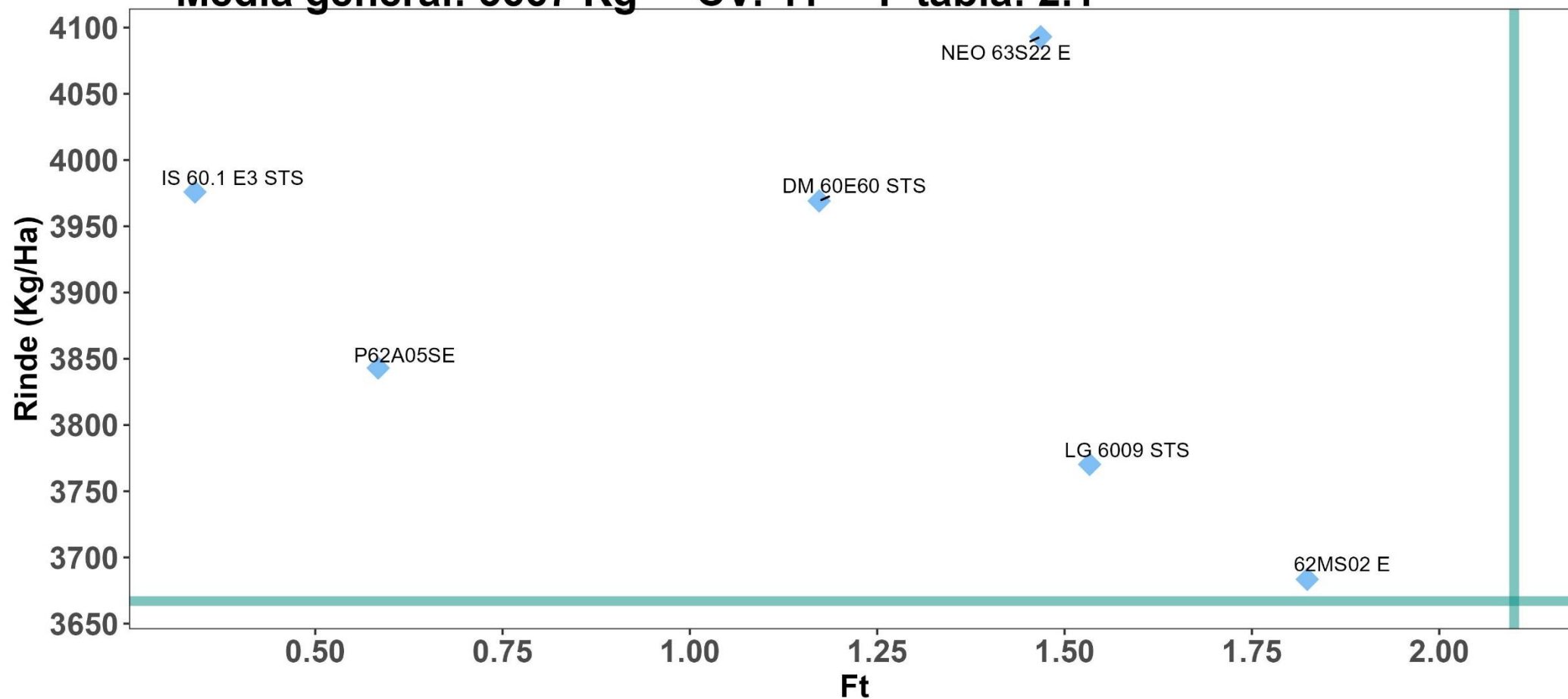
1403

130,3

VOLVER

Experiencia: 2224 Vlc II2 N°Entradas: 6 N°Ambientes: 9

Media general: 3667 Kg CV: 11 F tabla: 2.1



RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez

GM: Vlc

REGIÓN: II - 2

PROVINCIA: Santa Fe

LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023

Fecha de Emergencia: 29/11/2023

Fecha de COSECHA: 2/5/2024

Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos:

CO% 0,1 NT% 2,13 MO% 5,7 pH 30,3

OPppm 1,5 PAU 98,8 m

Fertilización (kg/ha):

N P K S

Código del Ensayo 24RAF6c1I

Época SIEMBRA Óptima

Observaciones: Los cultivares 60MS01 STS y CZ 62B24 SCE no fueron evaluados

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 64K64 RSF SCE	4811	+	108,0	108,9	22-ene.	54	20-feb.-24	83	06-abr.	129	22-abr.	145	75			
BIO 6.11 SCE	4783	a	107,4	108,3	19-ene.	51	20-feb.-24	83	03-abr.	126	18-abr.	141	78			
NEO 63S22 E	4740	a	106,4	107,3	15-ene.	47	17-feb.-24	80	30-mar.	122	18-abr.	141	73			
DM 64E64 SE	4626	a	103,9	104,7	19-ene.	51	20-feb.-24	83	06-abr.	129	20-abr.	143	80			
6223 CE NS	4600	a	103,3	104,1	22-ene.	54	23-feb.-24	86	03-abr.	126	20-abr.	143	68			
DM 60K60 SCE	4589	a	103,1	103,9	18-ene.	50	20-feb.-24	83	03-abr.	126	18-abr.	141	68			
P62A05SE	4434	a	99,6	100,4	22-ene.	54	20-feb.-24	83	03-abr.	126	18-abr.	141	75			
62MS02 E	4425	a	99,4	100,2	11-ene.	43	20-feb.-24	83	03-abr.	126	18-abr.	141	75			
LG 6009 STS	4418	a	99,2	100,0	15-ene.	47	15-feb.-24	78	27-mar.	119	18-abr.	141	73			
IS 60.1 E3 STS	4387	a	98,5	99,3	15-ene.	47	20-feb.-24	83	03-abr.	126	22-abr.	145	67			
STINE 62KA62	4335	a	97,4	98,1	19-ene.	51	20-feb.-24	83	03-abr.	126	18-abr.	141	62			
61MS01 STS	4274	a	96,0	96,7	15-ene.	47	17-feb.-24	80	03-abr.	126	20-abr.	143	67			
63MS01 CE	4162	a	93,5	94,2	22-ene.	54	17-feb.-24	80	03-abr.	126	18-abr.	141	73			
DM 60E60 STS	4145	a	93,1	93,8	18-ene.	50	20-feb.-24	83	03-abr.	126	18-abr.	141	70			
P60A01SCE	4067	a	91,3	92,0	18-ene.	50	20-feb.-24	83	03-abr.	126	18-abr.	141	70			

MEDIA=	4453 kg/ha
Desvío=	302 kg/ha
CV=	11,7%
LSD=	875 kg/ha

LLUVIAS 2023			
Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148
LLUVIAS 2024			
Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE

Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail

zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4453

50

82

126

142

72

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vlc REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 4/1/2024 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,47 5,8 23,5 1,5 116,9 m 24RAF6c2I Tardía

Observaciones: Los cultivares 60MS01 STS y CZ 62B24 SCE no fueron evaluados

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO 6.11 SCE	4477	+	110,9	110,2	14-feb.	41	11-mar.-24	67	12-abr.	99	28-abr.	115	102			
DM 64E64 SE	4467	a	110,7	109,9	20-feb.	47	14-mar.-24	70	16-abr.	103	28-abr.	115	103			
61MS01 STS	4465	a	110,6	109,9	17-feb.	44	09-mar.-24	65	12-abr.	99	28-abr.	115	88			
DM 64K64 RSF SCE	4304	a	106,6	105,9	17-feb.	44	14-mar.-24	70	16-abr.	103	28-abr.	115	100			
P60A01SCE	4263	a	105,6	104,9	10-feb.	37	09-mar.-24	65	10-abr.	97	24-abr.	111	85			
NEO 63S22 E	4241	a	105,1	104,4	14-feb.	41	11-mar.-24	67	12-abr.	99	28-abr.	115	83			
STINE 62KA62	4115	a	101,9	101,3	17-feb.	44	09-mar.-24	65	10-abr.	97	28-abr.	115	85			
LG 6009 STS	4064	a	100,7	100,0	17-feb.	44	14-mar.-24	70	16-abr.	103	28-abr.	115	87			
P62A05SE	3980	a	98,6	97,9	17-feb.	44	11-mar.-24	67	10-abr.	97	24-abr.	111	90			
IS 60.1 E3 STS	3922	a	97,2	96,5	14-feb.	41	11-mar.-24	67	12-abr.	99	28-abr.	115	88			
63MS01 CE	3918	a	97,1	96,4	17-feb.	44	09-mar.-24	65	10-abr.	97	24-abr.	111	98			
6223 CE NS	3836	a	95,0	94,4	17-feb.	44	11-mar.-24	67	10-abr.	97	24-abr.	111	95			
DM 60K60 SCE	3829	a	94,8	94,2	10-feb.	37	09-mar.-24	65	12-abr.	99	28-abr.	115	88			
DM 60E60 STS	3624	a	89,8	89,2	10-feb.	37	09-mar.-24	65	10-abr.	97	22-abr.	109	82			
62MS02 E	3048		75,5	75,0	20-feb.	47	11-mar.-24	67	16-abr.	103	28-abr.	115	87			

MEDIA= 4037 kg/ha
 Desvío= 304 kg/ha
 CV= 13,0%
 LSD= 880 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE
 Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail
 zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

SUB-REGIÓN II-4
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vlc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: OLIVEROS
 Fecha de SIEMBRA: 28/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo de cobertura
 Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
0,1 2,29 5,78 31 123,5 2,0 m 16 9,6 24OL16c1 Óptima

Observaciones: Los cultivares 60MS01 STS y STINE 62KA62 no fueron evaluados. E.C.R fertilizado con 80 kg/ha de SPS.

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
61MS01 STS	5972	+	109,6	107,4	22-ene.	48	25-feb.-24	82	14-abr.	131	25-abr.	142	95	2,2	193	
DM 64K64 RSF SCE	5810	a	106,6	104,5	25-ene.	51	02-mar.-24	88	18-abr.	135	28-abr.	145	115	3	189	
NEO 63S22 E	5763	a	105,8	103,6	23-ene.	49	25-feb.-24	82	13-abr.	130	24-abr.	141	96	3,5	189	
LG 6009 STS	5562	a	102,1	100,0	27-ene.	53	27-feb.-24	84	15-abr.	132	23-abr.	140	100	2,2	184	
DM 64E64 SE	5546	a	101,8	99,7	27-ene.	53	01-mar.-24	87	18-abr.	135	29-abr.	146	122	3,8	190	
IS 60.1 E3 STS	5482	a	100,6	98,6	23-ene.	49	25-feb.-24	82	09-abr.	126	20-abr.	137	106	1,6	200	
DM 60K60 SCE	5480	a	100,6	98,5	27-ene.	53	29-feb.-24	86	14-abr.	131	24-abr.	141	107	3,6	165	
P60A01SCE	5462	a	100,3	98,2	24-ene.	50	28-feb.-24	85	14-abr.	131	23-abr.	140	108	1,9	186	
63MS01 CE	5441	a	99,9	97,8	26-ene.	52	03-mar.-24	89	12-abr.	129	24-abr.	141	127	3,6	177	
6223 CE NS	5384		98,8	96,8	25-ene.	51	29-feb.-24	86	17-abr.	134	26-abr.	143	115	2,6	194	
CZ 62B24 SCE	5368		98,5	96,5	25-ene.	51	26-feb.-24	83	12-abr.	129	24-abr.	141	122	3,5	180	
DM 60E60 STS	5298		97,2	95,3	22-ene.	48	25-feb.-24	82	14-abr.	131	25-abr.	142	109	2,3	185	
62MS02 E	5090		93,4	91,5	23-ene.	49	25-feb.-24	82	08-abr.	125	20-abr.	137	113	2,7	190	
BIO 6.11 SCE	5047		92,6	90,7	23-ene.	49	27-feb.-24	84	14-abr.	131	24-abr.	141	116	3,1	184	
P62A05SE	5013		92,0	90,1	24-ene.	50	29-feb.-24	86	14-abr.	131	23-abr.	140	101	2,3	179	

MEDIA=	5448 kg/ha		
Desvío=	185 kg/ha		
CV=	5,9%		
LSD=	537 kg/ha		
LLUVIAS 2023			
Sept	Oct	Nov	Dic
11	93	114	192
LLUVIAS 2024			
Ene	Feb	Mar	Abr
96	139	266	193

RESPONSABLE

Juan Martín Enrico

DIRECCIÓN mail

enrico.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 5448 50 85 131 141 110 2,8 185,7

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vlc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Conesa

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24CON6c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 60E60 STS	5078	+	114,2	112,8												
IS 60.1 E3 STS	4875	a	109,6	108,3												
DM 60K60 SCE	4676	a	105,1	103,8												
DM 64K64 RSF SCE	4666	a	104,9	103,6												
CZ 62B24 SCE	4601	a	103,4	102,2												
STINE 62KA62	4530	a	101,8	100,6												
LG 6009 STS	4503	a	101,2	100,0												
NEO 63S22 E	4499	a	101,2	99,9												
62MS02 E	4467	a	100,4	99,2												
P62A05SE	4424	a	99,5	98,2												
60MS01 STS	4339		97,5	96,3												
BIO 6.11 SCE	4268		96,0	94,8												
61MS01 STS	4255		95,7	94,5												
DM 64E64 SE	4223		94,9	93,8												
6223 CE NS	4127		92,8	91,6												
P60A01SCE	4119		92,6	91,5												
63MS01 CE	3968		89,2	88,1												

MEDIA= 4448 kg/ha
Desvío= 242 kg/ha
CV= 9,4%
LSD= 697 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE
 Pablo Silva

DIRECCIÓN mail
 psilva@gdmseeds.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios	4448	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

SUB-REGIÓN II-7
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vlc REGIÓN: II - 7 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: La Paz
 Fecha de SIEMBRA: 11/12/2023 Fecha de Emergencia: 16/12/2023 Fecha de COSECHA: 16/5/2024 Cultivo Antecesor: Sorgo Granífero
 Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,14 2,59 6,15 16,7 158,4 1,0 m 24LPZ6c1 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 64E64 SE	5202	+	117,2	136,0											183	
DM 60E60 STS	4927	a	111,0	128,8											177	
61MS01 STS	4788	a	107,8	125,2											199	
NEO 63S22 E	4751	a	107,0	124,2											175	
IS 60.1 E3 STS	4668	a	105,1	122,0											179	
6223 CE NS	4551	a	102,5	119,0											177	
DM 64K64 RSF SCE	4528	a	102,0	118,4											166	
63MS01 CE	4517	a	101,7	118,1											154	
CZ 62B24 SCE	4479	a	100,9	117,1											184	
DM 60K60 SCE	4458	a	100,4	116,5											163	
62MS02 E	4449	a	100,2	116,3											180	
BIO 6.11 SCE	4338	a	97,7	113,4											174	
P62A05SE	4139		93,2	108,2											166	
STINE 62KA62	4068		91,6	106,3											152	
60MS01 STS	3995		90,0	104,4											171	
LG 6009 STS	3825		86,2	100,0											158	
P60A01SCE	3791		85,4	99,1											179	

MEDIA= 4440 kg/ha
Desvío= 309 kg/ha
CV= 12,0%
LSD= 890 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
112	72	239	391

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
70	144	147	179

RESPONSABLE

Diego Jose Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

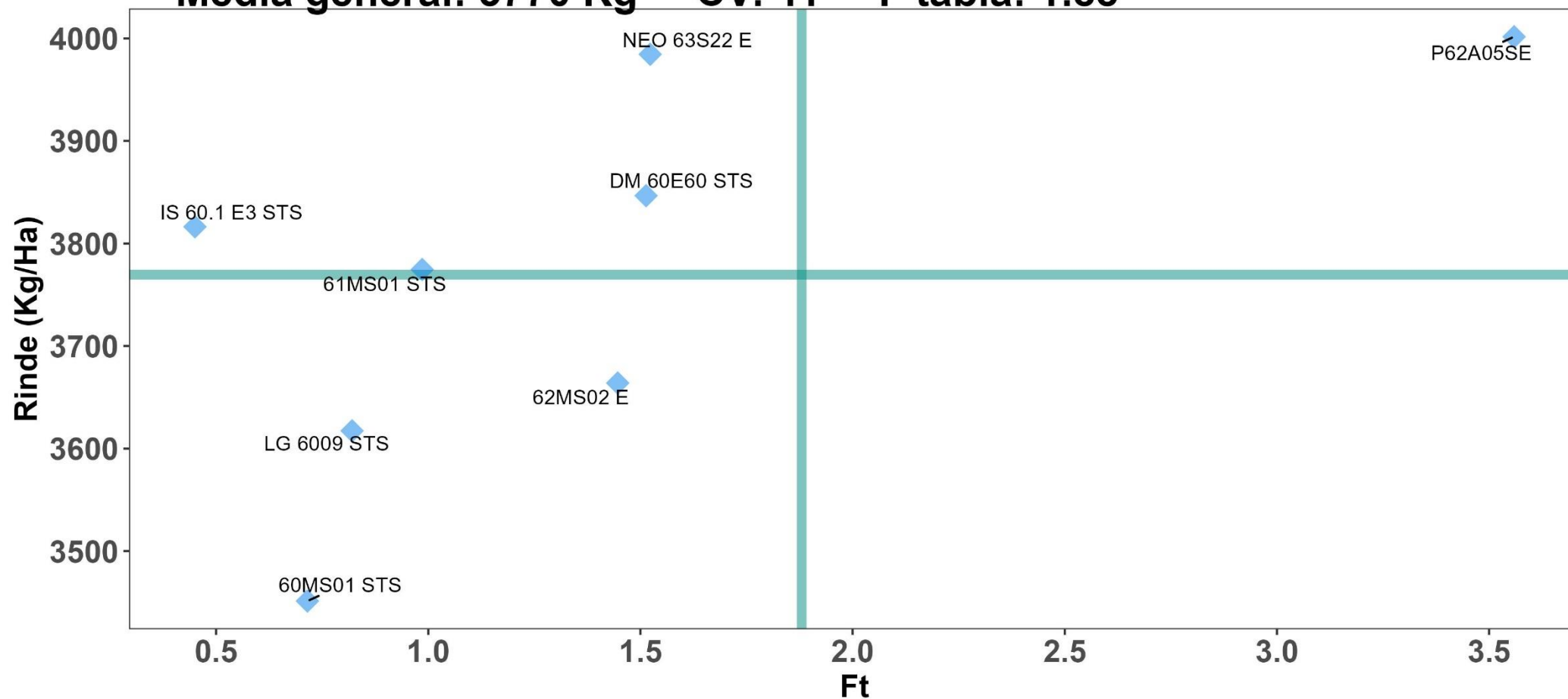
*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 4440 172,8

VOLVER

Experiencia: 2224 Vlc II8 N°Entradas: 8 N°Ambientes: 10

Media general: 3770 Kg CV: 11 F tabla: 1.88



INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vlc REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 22/12/2023 Fecha de Emergencia: 26/12/2023 Fecha de COSECHA: 10/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,19 3,29 6,25 119 73,2 1,0 m 24PAR6c2 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P62A05SE	4583	+	111,0	118,2	19-feb.	55	10-mar.-24	75	25-abr.	121			92	2	178	
CZ 62B24 SCE	4519	a	109,4	116,6	16-feb.	52	08-mar.-24	73	21-abr.	117			89	1	156	
DM 60E60 STS	4510	a	109,2	116,3	06-feb.	42	05-mar.-24	70	13-abr.	109			86	1	169	
BRV56123SCE	4408	a	106,8	113,7	16-feb.	52	13-mar.-24	78	23-abr.	119			93	1	170	
P60A01SCE	4358	a	105,5	112,4	12-feb.	48	10-mar.-24	75	19-abr.	115			85	2	182	
BIO 6.11 SCE	4308	a	104,3	111,1	07-feb.	43	09-mar.-24	74	25-abr.	121			97	2	169	
61MS01 STS	4279	a	103,6	110,4	11-feb.	47	08-mar.-24	73	18-abr.	114			76	1	176	
NEO 63S22 E	4226	a	102,4	109,0	06-feb.	42	06-mar.-24	71	15-abr.	111			87	3	157	
IS 60.1 E3 STS	4223	a	102,3	108,9	14-feb.	50	08-mar.-24	73	21-abr.	117			79	1	182	
BRV56222E	4124	a	99,9	106,4	04-feb.	40	13-mar.-24	78	22-abr.	118			78	2	165	
62MS02 E	4109	a	99,5	106,0	12-feb.	48	08-mar.-24	73	19-abr.	115			80	1	171	
6223 CE NS	4079	a	98,8	105,2	14-feb.	50	06-mar.-24	71	18-abr.	114			83	1	160	
STINE 62KA62	3934	a	95,3	101,5	12-feb.	48	15-mar.-24	80	27-abr.	123			87	1	148	
DM 64E64 SE	3919	a	94,9	101,1	20-feb.	56	14-mar.-24	79	27-abr.	123			82	1	182	
LG 6009 STS	3877	a	93,9	100,0	16-feb.	52	14-mar.-24	79					70	1	153	
DM 60K60 SCE	3827	a	92,7	98,7	17-feb.	53	06-mar.-24	71	21-abr.	117			76	1	143	
63MS01 CE	3773	a	91,4	97,3	11-feb.	47	09-mar.-24	74	21-abr.	117			97	2	146	
DM 64K64 RSF SCE	3767	a	91,2	97,2	20-feb.	56	11-mar.-24	76	26-abr.	122			85	1	172	
60MS01 STS	3629		87,9	93,6	10-feb.	46	06-mar.-24	71	17-abr.	113			93	2	174	

MEDIA= 4129 kg/ha
 Desvío= 290 kg/ha
 CV= 12,1 %
 LSD= 835 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE

Diego Jose Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4129

49

74

117

85

1,4

166

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VIc REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: HERRERA

Fecha de SIEMBRA: 29/11/2023 Fecha de Emergencia: 5/12/2023 Fecha de COSECHA: 22/5/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,22 4,87 8,77 9,3 135 Fertilización (kg/ha): 24HRA6c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
P62A05SE	4735	+	116,2	117,5	30-ene.	56	29-feb.-24	86	12-abr.	129	22-abr.	139	90	1		
62MS02 E	4454	a	109,3	110,5	02-feb.	59	20-feb.-24	77	12-abr.	129	19-abr.	136	98	1		
P60A01SCE	4303	a	105,5	106,7	30-ene.	56	27-feb.-24	84	11-abr.	128	19-abr.	136	89	1		
61MS01 STS	4244	a	104,1	105,3	29-ene.	55	24-feb.-24	81	11-abr.	128	21-abr.	138	86	1		
BIO 6.11 SCE	4164	a	102,1	103,3	31-ene.	57	01-mar.-24	87	12-abr.	129	21-abr.	138	115	1,5		
6223 CE NS	4122		101,1	102,2	05-feb.	62	27-feb.-24	84	12-abr.	129	18-abr.	135	92	1		
IS 60.1 E3 STS	4107		100,7	101,9	31-ene.	57	29-feb.-24	86	13-abr.	130	23-abr.	140	96	1		
NEO 63S22 E	4086		100,2	101,4	31-ene.	57	24-feb.-24	81	10-abr.	127	20-abr.	137	90	1,5		
LG 6009 STS	4032		98,9	100,0	05-feb.	62	24-feb.-24	81	13-abr.	130	21-abr.	138	86	1		
DM 64E64 SE	4018		98,6	99,7	06-feb.	63	03-mar.-24	89	14-abr.	131	24-abr.	141	100	1		
CZ 62B24 SCE	3961		97,2	98,2	02-feb.	59	29-feb.-24	86	12-abr.	129	22-abr.	139	96	1,5		
DM 64K64 RSF SCE	3957		97,1	98,1	05-feb.	62	05-mar.-24	91	18-abr.	135	24-abr.	141	95	1		
DM 60E60 STS	3936		96,6	97,6	31-ene.	57	20-feb.-24	77	11-abr.	128	22-abr.	139	94	1		
STINE 62KA62	3910		95,9	97,0	04-feb.	61	01-mar.-24	87	19-abr.	136	24-abr.	141	98	1		
63MS01 CE	3872		95,0	96,1	05-feb.	62	03-mar.-24	89	11-abr.	128	20-abr.	137	94	1		
DM 60K60 SCE	3858		94,6	95,7	30-ene.	56	24-feb.-24	81	12-abr.	129	20-abr.	137	92	1		
60MS01 STS	3541		86,9	87,8	30-ene.	56	23-feb.-24	80	11-abr.	128	20-abr.	137	94	1		

MEDIA= 4076 kg/ha
Desvío= 200 kg/ha
CV= 8,5 %
LSD= 577 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	76	123	290

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
113	135	396	140

RESPONSABLE
 Juan José De Battista

DIRECCIÓN mail
 debattista.juan@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 4076 59 84 130 138 94 1,1

VOLVER

GRUPO DE MADUREZ VI LARGO

CUADRO 8: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VI LARGO CAMPAÑA 2023-24

CULTIVAR	EMPRESA	GM	HC	FORMA HOJA	COLOR			P 1000	ALTURA	VUELCO	COMPORTAMIENTO SANITARIO				
					FLOR	PUB.	HILO				ENFERMEDADES				
											CAN (#)	PH (#)	SMR (*)	MOR	
1	66MS01	MACROSEED	6.7	I		P			175	101	2.7	R	R1;S3;R4;S25	6,34	S11;
2	68MS01 CE	MACROSEED	6.6	I		P			171	115	2.5	R	S3;S4;S17;	0,54	
3	ACA 6820 GR	ACA	6.7	I		B			166	101	2.8			1,35	
4	BIO 6.81 CE	BIOCERES	6.7	I		P			174	100	3.3	R	S1;S3;S4;S17;	0,11	
5	CZ 6423 SE	BASF	6.5	I		B			175	91	2.1	R	S1;S3;S4;R17;S25	1,52	
6	CZ 6522	BASF	6.6	I		P			149	96	2.1	R	R1;S3;S4;R17;S25	0,37	S11;S12
7	CZ 68B24 CE	BASF	6.7	I		P			148	104	2.5	R	S4;	1,1	
8	IS 69.2 CE	ILLINOIS	6.9	I		P			168	101	3.5	R	S3;S4;S17;	3,18	
9	NEO 69S23 CE	NEOGEN	6.7	I		P			150	103	3.2	R	R1;R3;S4;R17;	3,18	
10	RA655	SANTA ROSA	6.6	I		P			149	96	1.9	R	S1;S3;S4;	0,96	

GM: calculado en base a datos de 6 Ensayos. Tamaño de semilla, Altura y Vuelco: promedio de 3, 7 y 4 ensayos respectivamente.

TABLA 8: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VI LARGO POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS

CULTIVAR		II-2			II-4	II-6	II-7	II-8		
		21/22	22/23	23/24	23/24	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24
1	66MS01	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	68MS01 CE		107	123	95	93	123		98	102
3	ACA 6820 GR			109	103	83	102			96
4	BIO 6.81 CE			99	106	90	135			102
5	CZ 6423 SE		97	105	117	101	127		94	101
6	CZ 6522			104	110	96	109			95
7	CZ 68B24 CE			105	99	85	111			96
8	IS 69.2 CE		95	89	93	91	102		92	88
9	NEO 69S23 CE		94	97	102	94	106		84	92
10	RA655	98	99	110	122	83	109	87	93	98
Nº ENSAYOS		8	4	2	1	1	1	10	6	3

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

68MS01 CE		II-2			II-4	II-6	II-7	II-8		
		21/22	22/23	23/24	23/24	23/24	23/24	21/22	22/23	23/24
		3752	3200	4180	4903	4486	3890	3268	3066	4404

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECISO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VIL REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 4/1/2024 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% 0,13 MO% 2,47 pH 5,8 OPppm 23,5 AU 1,5 PAU 116,9 m Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo 24RAF6L2I Época SIEMBRA Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
68MS01 CE	4727	+	115,7	117,7	17-feb.	44	14-mar.-24	70	16-abr.	103	03-may.	120	128			
ACA 6820 GR	4439	a	108,6	110,6	20-feb.	47	18-mar.-24	74	20-abr.	107	03-may.	120	103			
CZ 68B24 CE	4351	a	106,5	108,4	17-feb.	44	11-mar.-24	67	16-abr.	103	03-may.	120	113			
BIO 6.81 CE	4267	a	104,4	106,2	20-feb.	47	14-mar.-24	70	16-abr.	103	03-may.	120	100	1,3		
NEO 69S23 CE	4247	a	103,9	105,8	17-feb.	44	11-mar.-24	67	16-abr.	103	28-abr.	115	105			
RA 655	4081	a	99,8	101,6	20-feb.	47	14-mar.-24	70	20-abr.	107	03-may.	120	102	1		
66MS01	4016	a	98,2	100,0	20-feb.	47	14-mar.-24	70	16-abr.	103	03-may.	120	105	1		
CZ 6423 SE	3974	a	97,2	99,0	17-feb.	44	14-mar.-24	70	16-abr.	103	28-abr.	115	95	1		
IS 69.2 CE	3469	a	84,9	86,4	23-feb.	50	18-mar.-24	74	20-abr.	107	08-may.	125	97	1,3		
CZ 6522	3304		80,8	82,3	20-feb.	47	14-mar.-24	70	18-abr.	105	03-may.	120	98			

MEDIA= 4088 kg/ha
Desvío= 375 kg/ha
CV= 15,9 %
LSD= 1274 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE

Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail

zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4088

46

70

104

120

105

1,1

VOLVER

SUB-REGIÓN II-6
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VIL REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: CARMEN de ARECO

Fecha de SIEMBRA: 24/11/2023 Fecha de Emergencia: 2/12/2023 Fecha de COSECHA: 3/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24CAR6L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
CZ 6423 SE	4536	+	110,4	101,1							21-abr.	141				
66MS01	4486	a	109,2	100,0							25-abr.	145				
CZ 6522	4294	a	104,5	95,7							22-abr.	142				
NEO 69S23 CE	4199	a	102,2	93,6							29-abr.	149				
68MS01 CE	4193	a	102,1	93,5							24-abr.	144				
IS 69.2 CE	4095	a	99,7	91,3							29-abr.	149				
BIO 6.81 CE	4030		98,1	89,8							27-abr.	147				
CZ 68B24 CE	3808		92,7	84,9							27-abr.	147				
RA 655	3723		90,6	83,0							19-abr.	139				
ACA 6820 GR	3711		90,3	82,7							26-abr.	146				

MEDIA= 4108 kg/ha
Desvío= 131 kg/ha
CV= 5,5 %
LSD= 446 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
62	51	145	147

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
87	96	378	195

RESPONSABLE
 Jorge Dolinkue

DIRECCIÓN mail
 dolinkue@hotmail.com

*+: El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

SUB-REGIÓN II-8
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VIL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 3/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 0,19 3,29 6,25 119 80,90 1,0 m 24PAR6L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
66MS01	5473	+	116,8	100,0	27-ene.	58	06-mar.-24	97	17-abr.	139			105	3	161	
ACA 6820 GR	5339	a	114,0	97,6	23-ene.	54	05-mar.-24	96	12-abr.	134			118	2	170	
RA 655	4843	a	103,4	88,5	27-ene.	58	05-mar.-24	96	18-abr.	140			94	2	159	
CZ 6522	4712	a	100,6	86,1	27-ene.	58	27-feb.-24	89	04-abr.	126			107	1	148	
BIO 6.81 CE	4664	a	99,6	85,2	29-ene.	60	28-feb.-24	90	06-abr.	128			108	4	159	
68MS01 CE	4628	a	98,8	84,6	27-ene.	58	05-mar.-24	96	16-abr.	138			108	3	159	
NEO 69523 CE	4519	a	96,5	82,6	22-ene.	53	07-mar.-24	98	18-abr.	140			103	1	159	
CZ 6423 SE	4497	a	96,0	82,2	20-ene.	51	27-feb.-24	89	04-abr.	126			102	1	159	
IS 69.2 CE	4384	a	93,6	80,1	27-ene.	58	28-feb.-24	90	16-abr.	138			106	4	171	
CZ 68B24 CE	3782		80,7	69,1	30-ene.	61	28-feb.-24	90	06-abr.	128			104	2	146	

MEDIA= 4684 kg/ha
 Desvío= 361 kg/ha
 CV= 13,4%
 LSD= 1227 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE

Diego Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VIL REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 22/12/2023 Fecha de Emergencia: 26/12/2023 Fecha de COSECHA: 10/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,19 3,29 6,25 119 73,2 1,0 m 24PAR6L2 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO 6.81 CE	4789	+	113,9	114,8	21-feb.	57	19-mar.-24	84	26-abr.	122	30-abr.	126	107	3	169	
68MS01 CE	4537	a	107,9	108,7	18-feb.	54	11-mar.-24	76	21-abr.	117	26-abr.	122	103	2	168	
CZ 6423 SE	4404	a	104,7	105,5	14-feb.	50	10-mar.-24	75	20-abr.	116	24-abr.	120	80	1	169	
CZ 68B24 CE	4377	a	104,1	104,9	18-feb.	54	13-mar.-24	78	24-abr.	120	28-abr.	124	93	1	148	
66MS01	4173	a	99,2	100,0	21-feb.	57	18-mar.-24	83	26-abr.	122	29-abr.	125	87	1	164	
NEO 69S23 CE	4078	a	97,0	97,7	15-feb.	51	12-mar.-24	77	23-abr.	119	28-abr.	124	95	3	130	
RA 655	4065	a	96,7	97,4	17-feb.	53	12-mar.-24	77	24-abr.	120	28-abr.	124	103	1	131	
ACA 6820 GR	4014	a	95,5	96,2	18-feb.	54	12-mar.-24	77	22-abr.	118	26-abr.	122	107	2	155	
CZ 6522	3865		91,9	92,6	21-feb.	57	17-mar.-24	82	25-abr.	121	29-abr.	125	87	1	140	
IS 69.2 CE	3748		89,1	89,8	20-feb.	56	18-mar.-24	83	26-abr.	122	29-abr.	125	97	2	152	

MEDIA= 4205 kg/ha
Desvío= 242 kg/ha
CV= 10,0%
LSD= 821 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE

Diego Jose Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4205

54

79

120

124

96

1,7

152,6

VOLVER

GRUPO DE MADUREZ VII - VIII

CUADRO 9: CARACTERÍSTICAS DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VII - VIII CAMPAÑA 2023-24

CULTIVAR	EMPRESA	GM	HC	FORMA HOJA	COLOR			P1000	ALTURA	VUELCO	COMPORTAMIENTO SANITARIO				
					FLOR	PUB.	HILO				ENFERMEDADES				
											CAN (#)	PH (#)	SMR (*)	MOR	
1	ACA 70A70 CE	ACA	7.0	I		B			140	104	1.8	R	R1;R4;S17;	1,47	
2	CZ 78B24 CE	BASF	8.9	I		P			145	92	1.0	R	R1;S3;S4;R17;S25	2,15	
3	DM 75K75 RSF CE	DON MARIO	7.8	I		P			142	96	1.5	R	R1;R3;S4;S25	1,22	
4	DM 80K80 SCE	DON MARIO	8.5	I		P			140	91	1.5	R	R1;S4;	0,8	
5	P80A02SCE	PIONEER	8.5	I		P			139	93	1.0	R	S1;S3;S4;S17;S25	1,77	

GM: calculado en base a datos de 1 ensayos. Tamaño de semilla, Altura y Vuelco: promedio de 1, 5 y 2 ensayos respectivamente.

TABLA 9: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DEL GRUPO DE MADUREZ VII - VIII POR SUB-REGIONES Y CAMPAÑAS

	CULTIVAR	II-2		II-6	II-7		II-8	
		22/23	23/24	23/24	22/23	23/24	22/23	23/24
1	ACA 70A70 CE	97	107	106	89	112	102	115
2	CZ 78B24 CE		104	104		95		105
3	DM 75K75 RSF CE	88	94	119	79	96	99	110
4	DM 80K80 SCE	100	100	100	100	100	100	100
5	P80A02SCE	75		113	74	80	101	101
	Nº ENSAYOS	3	2	1	2	1	4	3

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

DM 80K80 SCE	II-2		II-6	II-7		II-8	
	22/23	23/24	23/24	22/23	23/24	22/23	23/24
	3425	4372	2794	2799	4493	3413	3986

REGIÓN PAMPEANA NORTE
 SUB-REGIÓN II-2
 RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VII-VIII REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 4/1/2024 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH O Pppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,1 2,13 5,7 30,3 1,5 116,9 m 24RAF7-81 Tardía

Observaciones: El cultivar P80A02SCE fue descartado

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
ACA 70A70 CE	5156	+	114,2	116,4	22-ene.	18	23-feb.-24	50	03-abr.	90	20-abr.	107	97	1,7		
CZ 78B24 CE	4552	a	100,8	102,8	24-ene.	20	23-feb.-24	50	06-abr.	93	03-may.	120	85			
DM 80K80 SCE	4428	a	98,1	100,0	22-ene.	18	17-feb.-24	44	06-abr.	93	28-abr.	115	78	2		
DM 75K75 RSF CE	3924		86,9	88,6	22-ene.	18	23-feb.-24	50	03-abr.	90	28-abr.	115	83	1		

MEDIA= 4515 kg/ha
 Desvío= 338 kg/ha
 CV= 12,9 %
 LSD= 1168 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE

Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail

zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 4515 18 48 92 114 86 1,6

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VII-VIII REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 4/1/2024 Fecha de COSECHA: 14/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,47 5,8 23,5 1,5 116,9 m 24RAF7-821 Tardía

Observaciones: El cultivar P80A02SCE fue descatalogado

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
CZ 78B24 CE	4527	+	104,7	104,9	23-feb.	50	18-mar.-24	74	22-abr.	109	06-may.	123	105			
DM 80K80 SCE	4316	a	99,8	100,0	23-feb.	50	18-mar.-24	74	22-abr.	109	06-may.	123	108	1		
DM 75K75 RSF CE	4259	a	98,5	98,7	17-feb.	44	14-mar.-24	70	18-abr.	105	03-may.	120	108	1		
ACA 70A70 CE	4198	a	97,1	97,3	20-feb.	47	14-mar.-24	70	18-abr.	105	03-may.	120	118	1		

MEDIA= 4325 kg/ha
Desvío= 373 kg/ha
CV= 14,9%
LSD= 1289 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE

Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail

zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

SUB-REGIÓN II-7
 RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECISO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VII-VIII REGIÓN: II - 7 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: La Paz

Fecha de SIEMBRA: 11/12/2023 Fecha de Emergencia: 16/12/2023 Fecha de COSECHA: 16/5/2024 Cultivo Antecesor: Sorgo Granifero

Análisis de Suelos:

CO%	NT%	MO%	pH	OPppm	AU	PAU
	0,14	2,59	6,15	16,7	158,4	1,0 m

 Fertilización (kg/ha):

N	P	K	S

 Código del Ensayo

24LPZ7-81

 Época SIEMBRA

Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
ACA 70A70 CE	5018	+	115,8	111,7											160	
DM 80K80 SCE	4493	a	103,7	100,0											133	
DM 75K75 RSF CE	4332		99,9	96,4											152	
CZ 78B24 CE	4252		98,1	94,6											156	
P80A02SCE	3577		82,5	79,6											135	

MEDIA= 4334 kg/ha
Desvío= 199 kg/ha
CV= 8,0%
LSD= 649 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
112	72	239	391

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
70	144	147	179

RESPONSABLE

Diego Jose Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

4334

147,3

VOLVER

SUB-REGIÓN II-8
RESULTADOS POR ENSAYOS

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VII-VIII REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 3/5/2024 Cultivo Antecesor: Maiz

Análisis de Suelos: CO% NT% 0,19 MO% 3,29 pH 6,25 OPppm 119 AU 80,90 PAU 1,0 m Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo 24PAR7-81 Época SIEMBRA Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 80K80 SCE	5392	+	109,4	100,0	30-ene.	61	29-feb.-24	91	17-abr.	139			100	1	140	
DM 75K75 RSF CE	5094	a	103,3	94,5	25-ene.	56	26-feb.-24	88	14-abr.	136			113	2	142	
ACA 70A70 CE	4826	a	97,9	89,5	26-ene.	57	28-feb.-24	90	08-abr.	130			110	2	140	
P80A02SCE	4682	a	95,0	86,8	02-feb.	64	29-feb.-24	91	17-abr.	139			101	1	139	
CZ 78B24 CE	4651	a	94,4	86,3	24-ene.	55	27-feb.-24	89	15-abr.	137			105	1	145	

MEDIA= 4929 kg/ha
Desvío= 338 kg/ha
CV= 11,9 %
LSD= 1101 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE

Diego Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VII-VIII REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 22/12/2023 Fecha de Emergencia: 26/12/2023 Fecha de COSECHA: 10/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

24PAR7-82 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
ACA 70A70 CE	4467	+	117,2	133,5	19-feb.	55	13-mar.-24	78	23-abr.	119	28-abr.	124	110	3	165	
DM 75K75 RSF CE	3960	a	103,9	118,4	19-feb.	55	13-mar.-24	78	24-abr.	120	28-abr.	124	102	2	141	
CZ 78B24 CE	3897		102,2	116,5	21-feb.	57	18-mar.-24	83	28-abr.	124	05-may.	131	97	1	160	
P80A02SCE	3391		89,0	101,4	25-feb.	61	19-mar.-24	84	27-abr.	123	30-abr.	126	93	2	135	
DM 80K80 SCE	3345		87,8	100,0	21-feb.	57	18-mar.-24	83	28-abr.	124	05-may.	131	108	2	126	

MEDIA=	3812 kg/ha
Desvío=	169 kg/ha
CV=	7,7 %
LSD=	553 kg/ha

Promedios

3812

57

81

122

127

102

2

145,5

RESPONSABLE

DIRECCIÓN mail

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

ENSAYOS NO CONSIDERADOS EN EL ANÁLISIS CONJUNTO POR POSEER VALORES DE VARIACION NO ACEPTABLES O NO AJUSTARSE AL DISEÑO ESTADISTICO

GRUPO DE MADUREZ III CORTO

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 7/12/2023 Fecha de Emergencia: 14/12/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
142,1 2,0 m 24MJ3c3ST Óptima

Observaciones: Las variedades no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO 3.22 STS	2983	+	124,3	108,2									63			
NEO 35S23 SE	2771	a	115,5	100,5									62			
LG 3602 STS	2757	a	114,9	100,0									60			
STINE 31EC21	2526	a	105,3	91,6									56			
DM 33E22 SE	2434	a	101,5	88,3									57			
STINE 33EA52 STS	2397	a	99,9	86,9									50			
DM 33R22	2319	a	96,7	84,1									61			
NS 3220 STS	2175	a	90,6	78,9									58			
NK 33x22 STS	1233		51,4	44,7									60			

MEDIA= 2399 kg/ha
Desvío= 373 kg/ha
CV= 26,9 %
LSD= 1119 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	11

RESPONSABLE
Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail
vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 2399 59

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSCO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Mattaldi

Fecha de SIEMBRA: 23/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24JOV3c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
LG 3602 STS	3504	+	153,4	100,0									45			
NEO 35S23 SE	2976	a	130,3	84,9									34			
DM 33E22 SE	2961	a	129,7	84,5									43			
BIO 3.22 STS	2692		117,9	76,8									37			
STINE 31EC21	2394		104,8	68,3									34			
STINE 33EA52 STS	2171		95,1	62,0									34			
DM 33R22	1704		74,6	48,6									40			
NK 33x22 STS	1228		53,8	35,0									25			
NS 3220 STS	924		40,5	26,4									27			

MEDIA= 2284 kg/ha
Desvío= 256 kg/ha
CV= 19,4%
LSD= 767 kg/ha

LLUVIAS 2023
 Sept Oct Nov Dic
 0 0 0 0

LLUVIAS 2024
 Ene Feb Mar Abr
 0 0 0 0

RESPONSABLE
 Cristian vissani

DIRECCIÓN mail
 vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios



INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 8 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: PARANÁ

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 19/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,19 3,29 6,25 119 80,90 1,0 m 24PAR3c1 Óptima

Observaciones: El cultivar NS 3220 STS fue descartado

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
STINE 33EA52 STS	3876	+	141,5	135,3	26-dic.	26	06-feb.-24	68	21-mar.	112			73		186	
NK 33X22 STS	2940		107,4	102,7	24-dic.	24	06-feb.-24	68	21-mar.	112			83		180	
LG 3602 STS	2864		104,6	100,0	27-dic.	27	09-feb.-24	71	21-mar.	112			73		194	
NEO 35S23 SE	2726		99,5	95,2	27-dic.	27	03-feb.-24	65	21-mar.	112			64		175	
BIO 3.22 STS	2697		98,5	94,2	26-dic.	26	01-feb.-24	63	20-mar.	111			92		190	
DM 33R22	2448		89,4	85,5	26-dic.	26	31-ene.-24	62	19-mar.	110			79		172	
STINE 31EC21	2394		87,4	83,6	24-dic.	24	06-feb.-24	68	21-mar.	112			70		176	
DM 33E22 SE	1964		71,7	68,6	24-dic.	24	05-feb.-24	67	22-mar.	113			70		190	

MEDIA= 2739 kg/ha
Desvío= 272 kg/ha
CV= 17,2%
LSD= 824 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
8	87	101	191

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
102	122	154	195

RESPONSABLE

Diego Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIc REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: La Pampa LOCALIDAD: ANGUIL

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24ANG3c1 Óptima

Observaciones: El cultivar STINE 31EC21 fue descartado por problemas en la rep 2 y 3

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 33R22	1877	+	146,1	192,9	08-ene.	48	10-feb.-24	81	05-abr.	137	04-may.	166	60			
NEO 35S23 SE	1723	a	134,1	177,1	08-ene.	48	07-feb.-24	78	03-abr.	134	20-may.	181	60			
DM 33E22 SE	1593	a	124,0	163,8	06-ene.	47	05-feb.-24	76	03-abr.	134	11-may.	172	53			
STINE 33EA52 STS	1293		100,6	132,9	09-ene.	50	11-jul.-24	234	06-abr.	138	20-may.	181	53			
NS 3220 STS	1021		79,5	104,9	05-ene.	45	05-feb.-24	76	06-abr.	138	16-may.	178	53			
BIO 3.22 STS	991		77,2	101,9	08-ene.	48	15-feb.-24	86	10-abr.	141	20-may.	181	60			
LG 3602 STS	973		75,7	100,0	08-ene.	48	09-feb.-24	80	21-feb.	92	20-may.	181	57			
NK 33X22 STS	808		62,9	83,0	09-ene.	50	08-feb.-24	80	07-abr.	139	20-may.	181	60			

MEDIA= 1285 kg/ha
Desvío= 164 kg/ha
CV= 22,2%
LSD= 499 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Andrea Figueruelo

DIRECCIÓN mail

figueruelo.andrea@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios	1285	48	96	132	176	57		
-----------	------	----	----	-----	-----	----	--	--

VOLVER

GRUPO DE MADUREZ III LARGO

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: BRAGADO

Fecha de SIEMBRA: 9/11/2023 Fecha de Emergencia: 17/11/2023 Fecha de COSECHA: 18/4/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

18,6 2,61 6,1 14,6 10 40 12,6 24BRA3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
IS 38.2 E3 STS	1586	+	119,9	134,2			06-feb.-24	81	15-mar.	119						
NK 39x22 STS	1395	a	105,5	118,1			05-feb.-24	80	12-mar.	116						
P38A01SE	1314	a	99,4	111,2			08-feb.-24	83	18-mar.	122						
BIO E 3.82	1283	a	97,0	108,6			07-feb.-24	82	15-mar.	119						
NS 3821 STS	1182	a	89,3	100,0			06-feb.-24	81	12-mar.	116						
BRV53723SE	1175	a	88,8	99,4			06-feb.-24	81	12-mar.	116						

MEDIA= 1322 kg/ha
Desvío= 143 kg/ha
CV= 18,7%
LSD= 449 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
<input type="text"/> 47	<input type="text"/> 84	<input type="text"/> 119	<input type="text"/> 137

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
<input type="text"/> 58	<input type="text"/> 75	<input type="text"/> 167	<input type="text"/> 186

RESPONSABLE

David Melion

DIRECCIÓN mail

melion.david@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

1322

81

118

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IIIL REGIÓN: III - 2 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Miramar

Fecha de SIEMBRA: 17/11/2023 Fecha de Emergencia: 28/11/2023 Fecha de COSECHA: 15/5/2024 Cultivo Antecesor: Soja

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 5,5 5,7
 24MIR3L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV53723SE	3458	+	107,5	103,4			22-feb.-24	86	19-mar.	113	30-mar.	124	58		133	
BIO E 3.82	3393	a	105,5	101,4			20-feb.-24	84	16-mar.	109	29-mar.	122	63		175	
NS 3821 STS	3345	a	104,0	100,0			20-feb.-24	84	16-mar.	109	29-mar.	123	68		135	
NK 39x22 STS	3161	a	98,3	94,5			20-feb.-24	84	18-mar.	111	31-mar.	124	67		149	
P38A01SE	3086	a	96,0	92,2			20-feb.-24	84	18-mar.	112	30-mar.	124	62		143	
IS 38.2 E3 STS	2851	a	88,7	85,2			22-feb.-24	86	21-mar.	115	31-mar.	125	62		150	

MEDIA= 3216 kg/ha
Desvío= 334 kg/ha
CV= 18,0%
LSD= 1053 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
34	32	66	118

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
59	81	56	36

RESPONSABLE

Maria Clara Ilorens

DIRECCIÓN mail

chemiramar@gmail.com

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 3216 85 111 123 63 147,6

GRUPO DE MADUREZ IV CORTO

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MANFREDI

Fecha de SIEMBRA: 27/11/2023 Fecha de Emergencia: 4/12/2023 Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: MAIZ

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 2,24 6,7 19 2,0 m 24MAN4c1 Óptima

Observaciones: Déficit hídrico durante el ciclo

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
41MS01 STS	1104	+	118,7	111,4												
4323 E NS	1101	a	118,3	111,1												
BRV54321E	1071	a	115,2	108,1												
LG 4311	1063	a	114,3	107,3												
ACA 43A20 ETS	1034	a	111,2	104,3												
STINE 40EC53	1020	a	109,6	102,9												
4024 STS NS	999	a	107,4	100,8												
CZ 4322E	992	a	106,7	100,2												
DM 40R21 STS	991	a	106,5	100,0												
BIO E4.41	902	a	97,0	91,0												
DM 40E23 SE	879	a	94,5	88,7												
P43A04SE	843	a	90,7	85,1												
ACA 41A20 GRTS	833	a	89,6	84,1												
40MS01 E STS	726		78,1	73,3												
BIO 4.12 STS	663		71,3	66,9												
NEO 40S22 SE	660		70,9	66,6												

MEDIA= 930 kg/ha
Desvío= 107 kg/ha
CV= 20,0 %
LSD= 310 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
15	21	41	31

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
61	135	13	28

RESPONSABLE

MARCOS MURGIO

DIRECCIÓN mail

murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

930

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 4/1/2024 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 0,13 2,47 5,8 23,5 1,5 116,9 m 24RAF4c2 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIO E4.41	4309	+	146,9	159,8	29-ene.	25	02-mar.-24	58	01-abr.	88	18-abr.	105	68			
BRV54321E	3834	a	130,7	142,2	02-feb.	29	05-mar.-24	61	03-abr.	90	20-abr.	107	63			
BIO 4.12 STS	3823	a	130,3	141,8	29-ene.	25	02-mar.-24	58	01-abr.	88	18-abr.	105	68			
4024 STS NS	3494	a	119,1	129,6	29-ene.	25	02-mar.-24	58	01-abr.	88	18-abr.	105	57			
P43A04SE	3431	a	117,0	127,3	02-feb.	29	02-mar.-24	58	01-abr.	88	18-abr.	105	57			
STINE 40EC53	3386	a	115,4	125,6	02-feb.	29	05-mar.-24	61	06-abr.	93	18-abr.	105	62			
NEO 40S22 SE	3266	a	111,3	121,2	29-ene.	25	04-mar.-24	60	03-abr.	90	18-abr.	105	58			
ACA 43A20 ETS	2970		101,2	110,2	02-feb.	29	05-mar.-24	61	03-abr.	90	18-abr.	105	65			
41MS01 STS	2957		100,8	109,7	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	20-abr.	107	55			
40MS01 E STS	2769		94,4	102,7	02-feb.	29	02-mar.-24	58	01-abr.	88	18-abr.	105	55			
DM 40R21 STS	2696		91,9	100,0	29-ene.	25	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	58			
LG 4311	2525		86,1	93,7	02-feb.	29	05-mar.-24	61	03-abr.	90	20-abr.	107	53			
DM 40E23 SE	2221		75,7	82,4	02-feb.	29	04-mar.-24	60	03-abr.	90	18-abr.	105	63			
CZ 4322E	1937		66,0	71,9	02-feb.	29	02-mar.-24	58	01-abr.	88	20-abr.	107	42			
4323 E NS	1801		61,4	66,8	02-feb.	29	05-mar.-24	61	06-abr.	93	20-abr.	107	53			
ACA 41A20 GRYS	1526		52,0	56,6	02-feb.	29	05-mar.-24	61	01-abr.	88	18-abr.	105	50			

MEDIA= 2934 kg/ha
Desvío= 438 kg/ha
CV= 25,9 %
LSD= 1266 kg/ha

LLUVIAS 2023
 Sept Oct Nov Dic
 1 29 198 148

LLUVIAS 2024
 Ene Feb Mar Abr
 82 189 44 103

RESPONSABLE
 Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail
 zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios	2934		28	59	90	106	58		
-----------	------	--	----	----	----	-----	----	--	--

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 29/11/2023 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4323 E NS	3699	+	153,6	155,6	04-ene.	36	02-feb.-24	65	26-mar.	118	14-abr.	137	53			
DM 40E23 SE	3466	a	144,0	145,8	02-ene.	34	05-feb.-24	68	19-mar.	111	12-abr.	135	53			
LG 4311	2883		119,7	121,3	02-ene.	34	02-feb.-24	65	19-mar.	111	14-abr.	137	43			
41MS01 STS	2711		112,6	114,0	04-ene.	36	05-feb.-24	68	26-mar.	118	12-abr.	135	50			
ACA 43A20 ETS	2614		108,6	110,0	02-ene.	34	02-feb.-24	65	16-mar.	108	12-abr.	135	43			
BRV54321E	2590		107,6	108,9	04-ene.	36	05-feb.-24	68	26-mar.	118	14-abr.	137	50			
P43A04SE	2585		107,4	108,7	04-ene.	36	02-feb.-24	65	19-mar.	111	12-abr.	135	38			
BIO 4.12 STS	2435		101,1	102,4	02-ene.	34	02-feb.-24	65	16-mar.	108	12-abr.	135	45			
40MS01 E STS	2397		99,5	100,8	02-ene.	34	02-feb.-24	65	16-mar.	108	12-abr.	135	50			
DM 40R21 STS	2377		98,7	100,0	04-ene.	36	05-feb.-24	68	16-mar.	108	12-abr.	135	38			
BIO E4.41	2210		91,8	92,9	02-ene.	34	02-feb.-24	65	26-mar.	118	16-abr.	139	58			
STINE 40EC53	2150		89,3	90,4	02-ene.	34	02-feb.-24	65	19-mar.	111	12-abr.	135	50			
NEO 40S22 SE	1859		77,2	78,2	02-ene.	34	02-feb.-24	65	16-mar.	108	12-abr.	135	45			
CZ 4322E	1619		67,2	68,1	04-ene.	36	02-feb.-24	65	16-mar.	108	12-abr.	135	40			
ACA 41A20 GRIS	1512		62,8	63,6	04-ene.	36	05-feb.-24	68	16-mar.	108	12-abr.	135	38			
4024 STS NS	1421		59,0	59,8	04-ene.	36	05-feb.-24	68	16-mar.	108	12-abr.	135	37			

MEDIA= 2408 kg/ha
Desvío= 241 kg/ha
CV= 17,3 %
LSD= 695 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE

Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail

zuil.sebastian@inta.gov.ar

*+ : El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

2408

35

66

111

136

46

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: LOCALIDAD: FRAGA

Fecha de SIEMBRA: 8/11/2023 Fecha de Emergencia: 21/11/2023 Fecha de COSECHA: 25/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 1,12 7,7 74 24FGA4c1 Óptima

Observaciones: E.C.R afectado por caída de granizo en Enero.

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
41MS01 STS	2683	+	124,9	114,0	23-ene.	63	19-feb.-24	90	22-mar.	122	19-abr.	150	45		146	
LG 4311	2416	a	112,5	102,7	23-ene.	63	17-feb.-24	88	22-mar.	122	17-abr.	148	45		157	
4323 E NS	2399	a	111,7	101,9	23-ene.	63	18-feb.-24	89	23-mar.	123	20-abr.	151	48		167	
DM 40R21 STS	2353	a	109,5	100,0	23-ene.	63	17-feb.-24	88	22-mar.	122	18-abr.	149	47		138	
STINE 40EC53	2280	a	106,1	96,9	20-ene.	60	17-feb.-24	88	21-mar.	121	18-abr.	149	45		146	
ACA 43A20 ETS	2253	a	104,9	95,7	21-ene.	62	17-feb.-24	88	22-mar.	122	18-abr.	149	45		157	
40MS01 E STS	2226	a	103,6	94,6	21-ene.	62	18-feb.-24	90	20-mar.	120	18-abr.	149	47		133	
BRV54321E	2225	a	103,6	94,6	21-ene.	62	17-feb.-24	88	21-mar.	121	18-abr.	149	50		145	
CZ 4322E	2217	a	103,2	94,2	20-ene.	60	17-feb.-24	88	19-mar.	119	18-abr.	149	50		147	
NEO 40S22 SE	2191	a	102,0	93,1	21-ene.	62	17-feb.-24	88	23-mar.	123	19-abr.	150	47		153	
DM 40E23 SE	2026	a	94,3	86,1	21-ene.	62	18-feb.-24	89	19-mar.	120	19-abr.	150	48		147	
BIO E4.41	2008	a	93,5	85,3	23-ene.	63	19-feb.-24	90	20-mar.	120	18-abr.	149	48		158	
ACA 41A20 GRYS	1942		90,4	82,5	25-ene.	65	19-feb.-24	90	20-mar.	120	18-abr.	149	50		147	
4024 STS NS	1803		83,9	76,6	20-ene.	60	21-feb.-24	92	20-mar.	120	17-abr.	148	45		124	
BIO 4.12 STS	1780		82,9	75,6	21-ene.	62	19-feb.-24	90	20-mar.	120	18-abr.	149	45		147	
P43A04SE	1569		73,0	66,7	21-ene.	62	17-feb.-24	88	23-mar.	123	19-abr.	150	45		140	

MEDIA= 2148 kg/ha
 Desvío= 246 kg/ha
 CV= 19,8 %
 LSD= 710 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 2 25 23 49

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 63 115 19 0

RESPONSABLE

Belen Bravo

DIRECCIÓN mail

bravo.belen@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 2148 62 89 121 149 47 146,9

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: Mattaldi

Fecha de SIEMBRA: 23/11/2023 Fecha de Emergencia: 30/11/2023 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24JOV4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
ACA 43A20 ETS	4217	+	130,2	120,1									54			
NEO 40S22 SE	3998	a	123,5	113,9									51			
DM 40E23 SE	3888	a	120,1	110,8									63			
STINE 40EC53	3705	a	114,4	105,5									57			
DM 40R21 STS	3511	a	108,4	100,0									42			
4024 STS NS	3501	a	108,1	99,7									47			
BIO 4.12 STS	3255		100,5	92,7									50			
LG 4311	3225		99,6	91,9									49			
BIO E4.41	3193		98,6	91,0									60			
BRV54321E	3185		98,4	90,7									51			
4323 E NS	3183		98,3	90,7									50			
41MS01 STS	3037		93,8	86,5									51			
P43A04SE	3007		92,9	85,7									45			
ACA 41A20 GRTS	2871		88,7	81,8									44			
40MS01 E STS	2336		72,1	66,5									40			
CZ 4322E	1699		52,5	48,4									38			

MEDIA= 3238 kg/ha
 Desvío= 325 kg/ha
 CV= 17,4 %
 LSD= 938 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE
 Cristian vissani

DIRECCIÓN mail
 vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: BRAGADO

Fecha de SIEMBRA: 9/11/2023 Fecha de Emergencia: 17/11/2023 Fecha de COSECHA: 18/4/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

18,6 2,61 6,1 14,6 10 40 12,6 24BRA4c1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
CZ 4322E	2199	+	116,1	124,4			04-feb.-24	79	25-mar.	129						
DM 40E23 SE	2105	a	111,2	119,0			08-feb.-24	83	25-mar.	129						
ACA 41A20 GRTS	2035	a	107,5	115,1			04-feb.-24	79	18-mar.	122						
P43A04SE	1950	a	103,0	110,3			04-feb.-24	79	24-mar.	128						
40MS01 E STS	1949	a	102,9	110,2			04-feb.-24	79	20-mar.	124						
41MS01 STS	1922	a	101,5	108,7			08-feb.-24	83	25-mar.	129						
NEO 40S22 SE	1917	a	101,3	108,4			04-feb.-24	79	25-mar.	129						
STINE 40EC53	1902	a	100,5	107,6			08-feb.-24	83	25-mar.	129						
4323 E NS	1843	a	97,3	104,2			04-feb.-24	79	26-mar.	130						
BIO 4.12 STS	1841	a	97,2	104,1			06-feb.-24	81	20-mar.	124						
BRV54321E	1838	a	97,1	103,9			06-feb.-24	81	25-mar.	129						
LG 4311	1805	a	95,3	102,1			06-feb.-24	81	25-mar.	129						
DM 40R21 STS	1768	a	93,4	100,0			06-feb.-24	81	25-mar.	129						
ACA 43A20 ETS	1753	a	92,6	99,2			04-feb.-24	79	24-mar.	128						
BIO E4.41	1750	a	92,4	99,0			05-feb.-24	80	25-mar.	129						
4024 STS NS	1715	a	90,6	97,0			06-feb.-24	81	18-mar.	122						

MEDIA= 1893 kg/ha
 Desvío= 282 kg/ha
 CV= 25,8 %
 LSD= 814 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 47 84 119 137

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 58 75 167 186

RESPONSABLE

David Melion

DIRECCIÓN mail

melion.david@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

1893

80

127

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVc REGIÓN: II - 5 PROVINCIA: La Pampa LOCALIDAD: ANGUIL

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
24ANG4c1 Óptima

Observaciones: Los cultivares CZ4322E y BRV54321E fueron descartados.

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
4323 E NS	2582	+	160,9	212,1	09-ene.	50	09-feb.-24	81	08-abr.	139	03-may.	164				
ACA 43A20 ETS	2174	a	135,5	178,6	11-ene.	51	09-feb.-24	80	07-abr.	139	06-may.	167				
41MS01 STS	1933	a	120,4	158,7	08-ene.	48	12-feb.-24	83	08-abr.	139	09-may.	171				
STINE 40EC53	1893	a	117,9	155,5	11-ene.	51	12-feb.-24	83	08-abr.	140	28-abr.	159				
DM 40E23 SE	1707	a	106,3	140,1	09-ene.	50	10-feb.-24	82	05-abr.	137	08-may.	170				
4024 STS NS	1654	a	103,0	135,8	08-ene.	48	06-feb.-24	77	07-abr.	139	15-may.	176				
NEO 40S22 SE	1610	a	100,3	132,2	08-ene.	48	07-feb.-24	78	12-abr.	143	03-may.	164				
LG 4311	1544	a	96,2	126,8	08-ene.	48	09-feb.-24	80	05-abr.	137	09-may.	171				
BIO 4.12 STS	1526	a	95,1	125,3	09-ene.	50	07-feb.-24	78	12-abr.	143	09-may.	171				
P43A04SE	1280		79,7	105,1	09-ene.	50	09-feb.-24	81	07-abr.	139	06-may.	167				
ACA 41A20 GRYS	1223		76,2	100,5	09-ene.	50	05-feb.-24	76	04-abr.	135	13-may.	174				
DM 40R21 STS	1218		75,9	100,0	08-ene.	48	10-feb.-24	82	10-abr.	141	15-may.	176				
BIO E4.41	1184		73,7	97,2	08-ene.	48	10-feb.-24	82	10-abr.	141	13-may.	174				
40MS01 E STS	944		58,8	77,5	08-ene.	48	06-feb.-24	77	12-abr.	143	13-may.	174				

MEDIA= 1605 kg/ha
Desvío= 366 kg/ha
CV= 39,5 %
LSD= 1065 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Andrea Figueruelo

DIRECCIÓN mail

figueruelo.andrea@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios 1605 49 80 140 170

GRUPO DE MADUREZ IV LARGO

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MANFREDI

Fecha de SIEMBRA: 27/11/2023 Fecha de Emergencia: 4/12/2023 Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: MAIZ

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 2,24 6,7 19 2,0 m 24MAN4L1 Óptima

Observaciones: Déficit hídrico durante el ciclo

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
IS 46.2 RR1 STS	954	+	126,9	126,4											156	
P46A03SE	951	a	126,4	125,9											120	
P48A07SE	918	a	122,0	121,5											126	
CZ 4625 STS	900	a	119,6	119,1											144	
47x24 E STS NK	871	a	115,8	115,3											123	
LG 4735 STS	857	a	113,9	113,5											152	
IS 48.2 E3	856	a	113,7	113,3											136	
BIOCERES 4.52	856	a	113,8	113,3											132	
STINE 48EC53	848	a	112,7	112,3											146	
DM 49R19 STS	823	a	109,4	108,9												
4634 E STS NS	804	a	106,9	106,5											132	
NEO 45S22 RR STS	764	a	101,6	101,2											164	
BIO E 4.53 SE	764	a	101,5	101,1											148	
46MS01 STS	760	a	101,1	100,7											138	
47MS01 STS	755	a	100,4	100,0											150	
DM 46R18 STS	747	a	99,3	98,9											148	
46x23 E	705	a	93,7	93,3											149	
STINE 47EA32	704	a	93,6	93,2											142	
BIOCERES 4.82	700	a	93,1	92,7											146	
STINE 46EA23	655	a	87,1	86,7											133	
DM 47E23 SE	637	a	84,6	84,3											157	
STINE 45EB52 STS	636	a	84,5	84,1											153	
NS 4642 STS	617		82,0	81,6											123	
BRV54621SE	613		81,5	81,2											140	
NEO 46S22 SE	587		78,0	77,7											150	
48MS01 E	527		70,1	69,8											157	
CZ 4622E	502		66,8	66,5											142	
Promedios	752														142,6	

MEDIA= 752 kg/ha
 Desvío= 113 kg/ha
 CV= 26,0 %
 LSD= 322 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
 15 21 41 31

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
 61 135 13 28

RESPONSABLE

MARCOS MURGIO

DIRECCIÓN mail

murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 27/12/2023 Fecha de Emergencia: 4/1/2024 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,13 2,47 5,8 23,5 1,5 116,9 m 24RAF4L2I Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIOCERES 4.82	4475	+	128,1	188,7	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	67			
STINE 47EA32	4458	a	127,7	188,0	02-feb.	29	05-mar.-24	61	06-abr.	93	20-abr.	107	62			
IS 48.2 E3	4394	a	125,8	185,3	02-feb.	29	05-mar.-24	61	08-abr.	95	20-abr.	107	65			
BIO E 4.53 SE	4300	a	123,1	181,3	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	63			
P46A03SE	3974	a	113,8	167,6	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	70			
BIOCERES 4.52	3846	a	110,1	162,2	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	72			
STINE 46EA23	3829	a	109,7	161,5	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	65			
4634 E STS NS	3817	a	109,3	160,9	05-feb.	32	05-mar.-24	61	03-abr.	90	20-abr.	107	63			
48MS01 E	3812	a	109,2	160,7	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	60			
NS 4642 STS	3802	a	108,9	160,3	02-feb.	29	02-mar.-24	58	06-abr.	93	20-abr.	107	63			
P48A07SE	3673	a	105,2	154,9	02-feb.	29	05-mar.-24	61	06-abr.	93	20-abr.	107	63			
NEO 45S22 RR STS	3649	a	104,5	153,8	02-feb.	29	02-mar.-24	58	08-abr.	95	20-abr.	107	67			
IS 46.2 RR1 STS	3629	a	103,9	153,0	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	55			
CZ 4625 STS	3588	a	102,7	151,3	02-feb.	29	02-mar.-24	58	06-abr.	93	20-abr.	107	65			
STINE 48EC53	3542	a	101,4	149,4	05-feb.	32	05-mar.-24	61	08-abr.	95	20-abr.	107	58			
CZ 4622E	3525	a	100,9	148,6	02-feb.	29	05-mar.-24	61	06-abr.	93	18-abr.	105	73			
DM 47E23 SE	3370		96,5	142,1	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	20-abr.	107	68			
46MS01 STS	3332		95,4	140,5	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	60			
STINE 45EB52 STS	3298		94,4	139,0	04-feb.	31	05-mar.-24	61	06-abr.	93	20-abr.	107	70			
BRV54621SE	3232		92,5	136,3	03-feb.	30	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	60			
47x24 E STS NK	3134		89,7	132,1	05-feb.	32	05-mar.-24	61	03-abr.	90	20-abr.	107	63			
DM 46R18 STS	3131		89,7	132,0	02-feb.	29	02-mar.-24	58	01-abr.	88	18-abr.	105	55			
DM 46E21 STS	3114		89,2	131,3	05-feb.	32	05-mar.-24	61	03-abr.	90	18-abr.	105	63			
NEO 46S22 SE	3036		86,9	128,0	02-feb.	29	05-mar.-24	61	06-abr.	93	20-abr.	107	65			
DM 49R19 STS	2924		83,7	123,3	02-feb.	29	05-mar.-24	61	06-abr.	93	22-abr.	109	70			
LG 4735 STS	2659		76,1	112,1	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	67			
47MS01 STS	2372		67,9	100,0	02-feb.	29	05-mar.-24	61	06-abr.	93	20-abr.	107	62			
46x23 E	1866		53,4	78,7	02-feb.	29	02-mar.-24	58	03-abr.	90	18-abr.	105	55			
Promedios	3492						30	59		91		106	64			

MEDIA= 3492 kg/ha
 Desvío= 383 kg/ha
 CV= 19,0 %
 LSD= 1093 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE

Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail

zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 2 PROVINCIA: Santa Fe LOCALIDAD: RAFAELA

Fecha de SIEMBRA: 21/11/2023 Fecha de Emergencia: 29/11/2023 Fecha de COSECHA: 2/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

0,1 2,13 5,7 30,3 1,5 98,8 m 24RAF4L1I Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 49R19 STS	3851	+	151,8	169,1	02-ene.	34	10-feb.-24	73	19-mar.	111	12-abr.	135	55			
P46A03SE	3275	a	129,1	143,8	02-ene.	34	02-feb.-24	65	19-mar.	111	16-abr.	139	52			
BRV54621SE	3159	a	124,5	138,7	04-ene.	36	02-feb.-24	65	19-mar.	111	16-abr.	139	55			
BIOCERES 4.82	2980	a	117,4	130,8	04-ene.	36	05-feb.-24	68	19-mar.	111	16-abr.	139	60			
4634 E STS NS	2916	a	114,9	128,1	06-ene.	38	02-feb.-24	65	19-mar.	111	12-abr.	135	57			
STINE 48EC53	2846		112,2	125,0	04-ene.	36	02-feb.-24	65	19-mar.	111	12-abr.	135	53			
47x24 E STS NK	2828		111,5	124,2	04-ene.	36	05-feb.-24	68	16-mar.	108	14-abr.	137	45			
STINE 46EA23	2823		111,2	124,0	02-ene.	34	02-feb.-24	65	19-mar.	111	16-abr.	139	58			
CZ 4625 STS	2789		109,9	122,5	02-ene.	34	10-feb.-24	73	16-mar.	108	12-abr.	135	55			
NEO 46S22 SE	2685		105,8	117,9	04-ene.	36	02-feb.-24	65	16-mar.	108	14-abr.	137	52			
IS 48.2 E3	2640		104,0	115,9	04-ene.	36	05-feb.-24	68	16-mar.	108	14-abr.	137	52			
NS 4642 STS	2604		102,7	114,4	02-ene.	34	05-feb.-24	68	26-mar.	118	16-abr.	139	48			
46MS01 STS	2601		102,5	114,2	02-ene.	34	05-feb.-24	68	19-mar.	111	12-abr.	135	53			
LG 4735 STS	2500		98,5	109,8	02-ene.	34	05-feb.-24	68	16-mar.	108	14-abr.	137	53			
NEO 45S22 RR STS	2492		98,2	109,4	04-ene.	36	02-feb.-24	65	19-mar.	111	14-abr.	137	52			
STINE 47EA32	2486		98,0	109,2	04-ene.	36	05-feb.-24	68	16-mar.	108	14-abr.	137	57			
DM 46E21 STS	2484		97,9	109,1	04-ene.	36	05-feb.-24	68	26-mar.	118	12-abr.	135	52			
48MS01 E	2361		93,1	103,7	02-ene.	34	02-feb.-24	65	19-mar.	111	16-abr.	139	52			
CZ 4622E	2314		91,2	101,6	04-ene.	36	02-feb.-24	65	19-mar.	111	14-abr.	137	58			
DM 47E23 SE	2295		90,4	100,8	02-ene.	34	05-feb.-24	68	16-mar.	108	14-abr.	137	58			
BIOCERES 4.52	2277		89,7	100,0	02-ene.	34	05-feb.-24	68	19-mar.	111	16-abr.	139	58			
47MS01 STS	2277		89,8	100,0	04-ene.	36	10-feb.-24	73	19-mar.	111	16-abr.	139	43			
P48A07SE	2155		84,9	94,6	02-ene.	34	02-feb.-24	65	16-mar.	108	12-abr.	135	47			
IS 46.2 RR1 STS	2083		82,1	91,5	04-ene.	36	02-feb.-24	65	19-mar.	111	14-abr.	137	48			
46x23 E	2024		79,8	88,9	04-ene.	36	02-feb.-24	65	19-mar.	111	12-abr.	135	55			
BIO E 4.53 SE	1894		74,6	83,2	02-ene.	34	05-feb.-24	68	19-mar.	111	14-abr.	137	62			
STINE 45EB52 STS	1795		70,8	78,8	02-ene.	34	02-feb.-24	65	19-mar.	111	16-abr.	139	52			
DM 46R18 STS	1608		63,4	70,6	02-ene.	34	05-feb.-24	68	19-mar.	111	16-abr.	139	55			
Promedios	2537					35		67		111		137	53			

MEDIA= 2537 kg/ha
Desvío= 343 kg/ha
CV= 23,4 %
LSD= 980 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
1	29	198	148

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
82	189	44	103

RESPONSABLE

Sebastián Zuil

DIRECCIÓN mail

zuil.sebastian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 3 PROVINCIA: LOCALIDAD: FRAGA

Fecha de SIEMBRA: 8/11/2023 Fecha de Emergencia: 21/11/2023 Fecha de COSECHA: 25/4/2024 Cultivo Antecesor: Maíz

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 1,12 7,7 74 24FGA4L1 Óptima

Observaciones: E.C.R afectado por caída de granizo en Enero.

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones	
NEO 45S22 RR STS	2988	+	130,8	130,3	21-ene.	62	20-feb.-24	91	17-mar.	117	20-abr.	151	45		157		
DM 47E23 SE	2964	a	129,8	129,2	25-ene.	65	21-feb.-24	92	20-mar.	120	20-abr.	152	30		140		
NS 4642 STS	2911	a	127,4	126,9	23-ene.	63	18-feb.-24	89	19-mar.	119	19-abr.	151	45		160		
BIOCERES 4.52	2603	a	114,0	113,5	22-ene.	63	21-feb.-24	92	18-mar.	119	20-abr.	151	30		155		
IS 48.2 E3	2568	a	112,4	112,0	25-ene.	65	20-feb.-24	92	19-mar.	119	20-abr.	151	43		143		
46MS01 STS	2437	a	106,7	106,3	23-ene.	63	19-feb.-24	90	20-mar.	120	20-abr.	152	43		148		
DM 46E21 STS	2416	a	105,8	105,3	25-ene.	65	20-feb.-24	92	19-mar.	119	21-abr.	152	45		141		
48MS01 E	2415	a	105,7	105,3	23-ene.	63	20-feb.-24	92	18-mar.	119	20-abr.	151	45		157		
CZ 4625 STS	2412	a	105,6	105,2	25-ene.	65	21-feb.-24	92	20-mar.	120	20-abr.	151	42		143		
NEO 46S22 SE	2331	a	102,0	101,6	25-ene.	65	20-feb.-24	92	18-mar.	118	20-abr.	151	45		143		
LG 4735 STS	2324	a	101,8	101,4	25-ene.	65	20-feb.-24	92	19-mar.	119	20-abr.	151	43		153		
P48A07SE	2305	a	100,9	100,5	25-ene.	65	21-feb.-24	92	19-mar.	119	20-abr.	152	45		155		
IS 46.2 RR1 STS	2304	a	100,9	100,5	25-ene.	65	19-feb.-24	91	19-mar.	119	20-abr.	151	45		141		
47MS01 STS	2293	a	100,4	100,0	23-ene.	63	19-feb.-24	91	18-mar.	118	20-abr.	151	45		144		
STINE 48EC53	2282	a	99,9	99,5	25-ene.	65	19-feb.-24	91	18-mar.	118	19-abr.	150	43		156		
4634 E STS NS	2231	a	97,7	97,3	25-ene.	65	21-feb.-24	92	18-mar.	119	20-abr.	151	28		140		
STINE 45EB52 STS	2212	a	96,9	96,5	25-ene.	65	20-feb.-24	92	20-mar.	120	20-abr.	151	43		153		
STINE 46EA23	2184	a	95,6	95,2	25-ene.	65	20-feb.-24	91	18-mar.	118	20-abr.	151	47		157		
47x24 E STS NK	2175	a	95,2	94,9	25-ene.	65	21-feb.-24	92	19-mar.	119	20-abr.	151	45		140		
STINE 47EA32	2141	a	93,7	93,4	21-ene.	62	19-feb.-24	91	20-mar.	120	20-abr.	152	45		150		
DM 49R19 STS	2122		92,9	92,5	25-ene.	65	20-feb.-24	92	17-mar.	117	20-abr.	151	43		147		
DM 46R18 STS	2079		91,0	90,7	25-ene.	65	21-feb.-24	92	20-mar.	120	20-abr.	152	43		153		
CZ 4622E	2075		90,8	90,5	23-ene.	63	20-feb.-24	91	18-mar.	118	20-abr.	151	43		140		
P46A03SE	2052		89,8	89,5	23-ene.	63	20-feb.-24	92	19-mar.	119	20-abr.	151	42		137		
BIO E 4.53 SE	1930		84,5	84,2	23-ene.	63	21-feb.-24	92	18-mar.	118	20-abr.	151	42		143		
BIOCERES 4.82	1800		78,8	78,5	21-ene.	62	20-feb.-24	91	19-mar.	119	20-abr.	151	43		133		
46x23 E	1718		75,2	74,9	23-ene.	63	20-feb.-24	91	19-mar.	119	20-abr.	151	47		133		
BRV54621SE	1685		73,8	73,5	25-ene.	65	20-feb.-24	92	18-mar.	118	20-abr.	151	43		153		
Promedios	2284							64		91			119		151	42	147

MEDIA= 2284 kg/ha
 Desvío= 301 kg/ha
 CV= 22,8 %
 LSD= 861 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
2	25	23	49

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
63	115	19	0

RESPONSABLE
 Belen Bravo

DIRECCIÓN mail
 bravo.belen@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: II - 6 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: BRAGADO

Fecha de SIEMBRA: 9/11/2023 Fecha de Emergencia: 17/11/2023 Fecha de COSECHA: 18/4/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% 18,6 MO% 2,61 pH 6,1 OPppm 14,6 AU PAU Fertilización (kg/ha): N 10 P 40 K S 12,6 Código del Ensayo 24BRA4L1 Época SIEMBRA Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BIOCERES 4.52	3268	+	134,3	134,9			08-feb.-24	83								
4634 E STS NS	3077	a	126,5	127,0			11-feb.-24	86								
CZ 4622E	2963	a	121,8	122,3			10-feb.-24	85								
46MS01 STS	2829	a	116,3	116,8			09-feb.-24	84								
NEO 45S22 RR STS	2764	a	113,6	114,1			10-feb.-24	85								
48MS01 E	2761	a	113,5	114,0			08-feb.-24	83								
LG 4735 STS	2678	a	110,1	110,5			13-feb.-24	88								
CZ 4625 STS	2620	a	107,7	108,1			10-feb.-24	85								
BIOCERES 4.82	2557	a	105,1	105,5			11-feb.-24	86								
NS 4642 STS	2515	a	103,4	103,8			08-feb.-24	83								
DM 46E21 STS	2506	a	103,0	103,4			10-feb.-24	85								
STINE 46EA23	2491	a	102,4	102,8			08-feb.-24	83								
STINE 45EB52 STS	2489	a	102,3	102,7			08-feb.-24	83								
DM 49R19 STS	2451	a	100,8	101,2			15-feb.-24	90								
DM 47E23 SE	2448	a	100,6	101,0			10-feb.-24	85								
STINE 47EA32	2436	a	100,1	100,5			08-feb.-24	83								
47MS01 STS	2423	a	99,6	100,0			13-feb.-24	88								
NEO 46S22 SE	2295		94,4	94,7			06-feb.-24	81								
BRV54621SE	2219		91,2	91,6			10-feb.-24	85								
IS 48.2 E3	2177		89,5	89,9			10-feb.-24	85								
P48A07SE	2167		89,1	89,5			08-feb.-24	83								
STINE 48EC53	2162		88,9	89,3			13-oct.-24	331								
47x24 E STS NK	2100		86,3	86,7			08-feb.-24	83								
DM 46R18 STS	2025		83,3	83,6			06-feb.-24	81								
46x23 E	1965		80,8	81,1			11-feb.-24	86								
P46A03SE	1962		80,7	81,0			08-feb.-24	83								
IS 46.2 RR1 STS	1932		79,4	79,8			10-feb.-24	85								
BIO E 4.53 SE	1826		75,1	75,4			15-feb.-24	90								
Promedios	2432							94								

MEDIA= 2432 kg/ha
Desvío= 300 kg/ha
CV= 21,3 %
LSD= 856 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
47	84	119	137

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
58	75	167	186

RESPONSABLE
David Melion

DIRECCIÓN mail
melion.david@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL REGIÓN: III - 1 PROVINCIA: Buenos Aires LOCALIDAD: Cnel Suarez

Fecha de SIEMBRA: 15/11/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: 6/5/2024 Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

 24SUA4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
BRV54621SE	2948	+	125,8	114,0												
IS 46.2 RR1 STS	2857	a	121,9	110,5												
P48A07SE	2728	a	116,4	105,5												
46MS01 STS	2658	a	113,4	102,8												
47MS01 STS	2586	a	110,4	100,0												
BIO E 4.53 SE	2580	a	110,1	99,8												
STINE 48EC53	2576	a	110,0	99,6												
LG 4735 STS	2554	a	109,0	98,8												
DM 46R18 STS	2468	a	105,3	95,4												
CZ 4625 STS	2465	a	105,2	95,3												
BIOCERES 4.52	2443	a	104,2	94,5												
NS 4642 STS	2414	a	103,0	93,3												
STINE 47EA32	2387	a	101,9	92,3												
CZ 4622E	2374	a	101,3	91,8												
DM 46E21 STS	2371	a	101,2	91,7												
BIOCERES 4.82	2361	a	100,8	91,3												
STINE 45EB52 STS	2359	a	100,7	91,2												
P46A03SE	2358	a	100,6	91,2												
NEO 46S22 SE	2204		94,0	85,2												
DM 47E23 SE	2123		90,6	82,1												
4634 E STS NS	2113		90,2	81,7												
48MS01 E	2081		88,8	80,5												
STINE 46EA23	2051		87,5	79,3												
DM 49R19 STS	2025		86,4	78,3												
47x24 E STS NK	2020		86,2	78,1												
NEO 45S22 RR STS	1990		84,9	77,0												
IS 48.2 E3	1918		81,9	74,2												
46x23 E	1598		68,2	61,8												
Promedios	2343															

MEDIA= 2343 kg/ha
Desvío= 241 kg/ha
CV= 17,8 %
LSD= 688 kg/ha

LLUVIAS 2023
 Sept Oct Nov Dic
 0 0 0 0

LLUVIAS 2024
 Ene Feb Mar Abr
 0 0 0 0

RESPONSABLE
 Ing. Fernando Gimenez

DIRECCIÓN mail
 gimenez.fernando@inta.gov.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: IVL

REGIÓN: II - 5

PROVINCIA: La Pampa

LOCALIDAD: ANGUIL

Fecha de SIEMBRA: 14/11/2023 Fecha de Emergencia:

Fecha de COSECHA:

Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
24ANG4L1 Óptima

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
IS 48.2 E3	4072	+	155,4	124,7	09-ene.	50	13-feb.-24	85	03-abr.	134	27-abr.	158	54			
CZ 4622E	3504	a	133,7	107,3	15-ene.	55	15-feb.-24	86	03-abr.	134	30-abr.	161	58			
DM 49R19 STS	3273	a	124,9	100,2	13-ene.	53	15-feb.-24	86	03-abr.	134	27-abr.	158	59			
47MS01 STS	3266	a	124,7	100,0	11-ene.	51	12-feb.-24	83	05-abr.	137	06-may.	167	62			
STINE 45EB52 STS	3253	a	124,2	99,6	09-ene.	50	13-feb.-24	85	03-abr.	134	03-may.	164	56			
DM 47E23 SE	3215	a	122,7	98,4	11-ene.	51	12-feb.-24	83	03-abr.	134	25-abr.	156	232			
NEO 45S22 RR STS	2993	a	114,2	91,6	11-ene.	51	13-feb.-24	85	03-abr.	134	30-abr.	161	52			
NEO 46S22 SE	2769		105,7	84,8	13-ene.	53	27-ene.-24	68	03-abr.	134	28-abr.	160	55			
4634 E STS NS	2762		105,4	84,6	11-ene.	51	15-feb.-24	86	05-abr.	137	03-may.	164	53			
IS 46.2 RR1 STS	2738		104,5	83,8	09-ene.	50	09-feb.-24	81	03-abr.	134	23-abr.	155	55			
47x24 E STS NK	2619		99,9	80,2	13-ene.	53	13-feb.-24	85	05-abr.	137	03-may.	164	54			
DM 46E21 STS	2596		99,1	79,5	11-ene.	52	13-feb.-24	85	05-abr.	137	19-abr.	150	49			
P46A03SE	2569		98,1	78,7	13-ene.	54	09-feb.-24	81	03-abr.	134	25-abr.	156	53			
LG 4735 STS	2568		98,0	78,6	11-ene.	51	13-feb.-24	85	03-abr.	134	30-abr.	161	58			
STINE 46EA23	2550		97,3	78,1	09-ene.	50	13-feb.-24	85	03-abr.	134	23-abr.	155	53			
48MS01 E	2510		95,8	76,9	09-ene.	50	13-feb.-24	85	03-abr.	134	03-may.	164	52			
STINE 48EC53	2434		92,9	74,5	13-ene.	53	13-feb.-24	85	04-abr.	135	27-abr.	158	53			
STINE 47EA32	2420		92,4	74,1	13-ene.	53	09-feb.-24	81	03-abr.	134	28-abr.	160	53			
CZ 4625 STS	2331		89,0	71,4	11-ene.	52	13-feb.-24	85	03-abr.	134	17-abr.	148	52			
DM 46R18 STS	2314		88,3	70,8	11-ene.	51	13-feb.-24	85	03-abr.	134	01-may.	163	48			
BRV54621SE	2267		86,5	69,4	13-ene.	53	07-feb.-24	78	03-abr.	134	28-abr.	160	48			
NS 4642 STS	2240		85,5	68,6	11-ene.	51	09-feb.-24	81	03-abr.	134	03-may.	164	50			
P48A07SE	2233		85,2	68,4	13-ene.	53	09-feb.-24	81	05-abr.	137	06-may.	167	48			
BIO E 4.53 SE	2207		84,2	67,6	11-ene.	51	15-feb.-24	86	03-abr.	134	03-may.	165	50			
BIOCERES 4.52	2158		82,4	66,1	12-ene.	52	13-feb.-24	85	03-abr.	134	09-may.	171	60			
46x23 E	1866		71,2	57,1	11-ene.	51	13-feb.-24	85	05-abr.	137	03-may.	165	53			
BIOCERES 4.82	1860		71,0	57,0	11-ene.	51	12-feb.-24	83	05-abr.	137	06-may.	168	53			
46MS01 STS	1770		67,6	54,2	09-ene.	50	07-feb.-24	78	05-abr.	137	09-may.	171	50			
Promedios	2620					51		83		135		161	60			

MEDIA= 2620 kg/ha
Desvío= 422 kg/ha
CV= 27,9 %
LSD= 1207 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept Oct Nov Dic
0 0 0 0

LLUVIAS 2024

Ene Feb Mar Abr
0 0 0 0

RESPONSABLE

Andrea Figueruelo

DIRECCIÓN mail

figueruelo.andrea@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 4 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MARCOS JUÁREZ

Fecha de SIEMBRA: 7/12/2023 Fecha de Emergencia: 14/12/2023 Fecha de COSECHA: 30/4/2024 Cultivo Antecesor: Trigo

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 142,1 2,0 m 24MJ5c3ST Óptima

Observaciones: Las variedades no presentaron vuelco

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 55R20 STS	3161	+	116,0	118,2									85			
DM 52E21 STS	2934	a	107,7	109,7									82			
P52A06SE	2888	a	106,0	108,0									79			
53MS02 STS	2867	a	105,2	107,2									85			
NS 5023 STS	2854	a	104,8	106,7									75			
DM 50E22 SE	2848	a	104,5	106,5									80			
51MS01 E	2702	a	99,2	101,0									75			
NK 52x21 STS	2674	a	98,2	100,0									77			
NEO 50S22 SE	2640	a	96,9	98,7									63			
RA5322TS	2579	a	94,7	96,5									82			
4924 E STS NS	2521	a	92,6	94,3									74			
IS 50.3 SE	2521	a	92,5	94,3									66			
BRV55021SE	2515	a	92,3	94,1									73			
NEO 50S23 RR STS	2437	a	89,4	91,1									70			

MEDIA= 2724 kg/ha
 Desvío= 291 kg/ha
 CV= 18,5 %
 LSD= 845 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
64	83	97	165

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
134	122	60	11

RESPONSABLE

Cristian Vissani

DIRECCIÓN mail

vissani.cristian@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

2724

76

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT REC SO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: LA PUERTA

Fecha de SIEMBRA: 12/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 24LPT5c1 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
DM 55R20 STS	4144	+	130,6	152,5												
IS 50.3 SE	3538	a	111,5	130,2												
4924 E STS NS	3490	a	110,0	128,4												
DM 52E21 STS	3399	a	107,2	125,1												
RA5322TS	3376	a	106,4	124,2												
51MS01 E	3217	a	101,4	118,4												
NS 5023 STS	2958		93,3	108,9												
NEO 50S22 SE	2941		92,7	108,2												
DM 50E22 SE	2935		92,5	108,0												
53MS02 STS	2881		90,8	106,0												
BRV55021SE	2863		90,2	105,3												
P52A06SE	2779		87,6	102,3												
NK 52x21 STS	2718		85,7	100,0												

MEDIA= 3172 kg/ha
Desvío= 345 kg/ha
CV= 18,8 %
LSD= 1006 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Marcos Murgio

DIRECCIÓN mail

murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3172

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: Vc REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: MANFREDI

Fecha de SIEMBRA: 27/11/2023 Fecha de Emergencia: 4/12/2023 Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor: MAIZ

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 2,24 6,7 19 2,0 m 24MAN5c1 Óptima

Observaciones: Déficit hídrico durante el ciclo

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 50S23 RR STS	1974	+	146,7	170,9											152	
DM 55R20 STS	1565	a	116,3	135,5											144	
53MS02 STS	1529	a	113,6	132,4											140	
IS 50.3 SE	1512	a	112,4	130,9											163	
BRV55021SE	1409	a	104,7	122,0											110	
DM 52E21 STS	1394		103,6	120,7											139	
NEO 50S22 SE	1381		102,6	119,6											145	
P52A06SE	1319		98,0	114,2											153	
NS 5023 STS	1245		92,5	107,8											156	
DM 50E22 SE	1219		90,6	105,6											154	
NK 52x21 STS	1155		85,8	100,0											132	
51MS01 E	1118		83,1	96,8											118	
4924 E STS NS	1056		78,4	91,4											129	
RA5322TS	964		71,7	83,5											132	

MEDIA= 1346 kg/ha
 Desvío= 195 kg/ha
 CV= 25,1 %
 LSD= 567 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
15	21	41	31

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
61	135	13	28

RESPONSABLE

MARCOS MURGIO

DIRECCIÓN mail

murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
 a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

1346

140,5

VOLVER

GRUPO DE MADUREZ V LARGO

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: LA PUERTA

Fecha de SIEMBRA: 12/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA

Observaciones:

Table with columns: ENTRADA, REND (kg/ha), Sig *, IM (%), IT (%), Fecha R1, Día a R1, Fecha R5, Día a R5, Fecha R7, Día a R7, Fecha R8, Día a R8, Alt (cm), Vuelco (1-4), P1000 (g), Observaciones. Rows include NS 5421 STS, CZ 59B24 SE, CZ 5923 STS, BIOCERES 5.92, and RA5816.

MEDIA= 3633 kg/ha
Desvío= 591 kg/ha
CV= 28,2%
LSD= 1928 kg/ha

LLUVIAS 2023

Table for precipitation 2023: Sept, Oct, Nov, Dic with values 0, 0, 0, 0.

LLUVIAS 2024

Table for precipitation 2024: Ene, Feb, Mar, Abr with values 0, 0, 0, 0.

RESPONSABLE

Marcos Murgio

DIRECCIÓN mail

murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3633

VOLVER

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VL REGIÓN: II - 7 PROVINCIA: Entre Ríos LOCALIDAD: La Paz

Fecha de SIEMBRA: 11/12/2023 Fecha de Emergencia: 16/12/2023 Fecha de COSECHA: 16/5/2024 Cultivo Antecesor: Sorgo Granifero

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
 0,14 2,59 6,15 16,7 158,4 1,0 m 24LPZ5L1 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
CZ 59B24 SE	5023	+	116,4	113,4											191	
BIOCERES 5.92	4429	a	102,6	100,0											193	
BRV55621SE	4330	a	100,3	97,8											190	
NS 5421 STS	4205	a	97,4	95,0											167	
CZ 5923 STS	4198	a	97,2	94,8											156	
RA5816	3716	a	86,1	83,9											153	

MEDIA= 4317 kg/ha
Desvío= 460 kg/ha
CV= 18,5 %
LSD= 1449 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
112	72	239	391

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
70	144	147	179

RESPONSABLE

Diego Jose Santos

DIRECCIÓN mail

santos.diego@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

VOLVER

GRUPO DE MADUREZ VI CORTO

INTA - RED NACIONAL DE EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA - CAT RECSO INTA-ASA CAMPAÑA: 2023/24

Unidad Coordinadora: EEA Marcos Juárez GM: VIc REGIÓN: II - 1 PROVINCIA: Córdoba LOCALIDAD: LA PUERTA

Fecha de SIEMBRA: 12/12/2023 Fecha de Emergencia: Fecha de COSECHA: Cultivo Antecesor:

Análisis de Suelos: CO% NT% MO% pH OPppm AU PAU Fertilización (kg/ha): N P K S Código del Ensayo Época SIEMBRA
24LPT6c1 Tardía

Observaciones:

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	IT (%)	Fecha R1	Días a R1	Fecha R5	Días a R5	Fecha R7	Días a R7	Fecha R8	Días a R8	Alt (cm)	Vuelco (1-4)	P1000 (g)	Observaciones
NEO 63S22 E	4658	+	146,8	183,9												
DM 64E64 SE	3873	a	122,0	152,9												
DM 60E60 STS	3813	a	120,1	150,5												
DM 60K60 SCE	3710	a	116,9	146,5												
P62A05SE	3597	a	113,3	142,0												
P60A01SCE	3396	a	107,0	134,1												
6223 CE NS	3180		100,2	125,5												
STINE 62KA62	3159		99,5	124,7												
BIO 6.11 SCE	3047		96,0	120,3												
61MS01 STS	3003		94,6	118,6												
DM 64K64 RSF SCE	2966		93,4	117,1												
IS 60.1 E3 STS	2838		89,4	112,0												
63MS01 CE	2689		84,7	106,1												
LG 6009 STS	2533		79,8	100,0												
CZ 62B24 SCE	2275		71,7	89,8												
60MS01 STS	2046		64,5	80,8												

MEDIA= 3174 kg/ha
Desvío= 506 kg/ha
CV= 27,6 %
LSD= 1462 kg/ha

LLUVIAS 2023

Sept	Oct	Nov	Dic
0	0	0	0

LLUVIAS 2024

Ene	Feb	Mar	Abr
0	0	0	0

RESPONSABLE

Marcos Murgio

DIRECCIÓN mail

murgio.marcos@inta.gob.ar

*+:El cultivar con mejor Rinde en ese ambiente
a: Los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor, según el Test de LSD al 5%.

Promedios

3174

VOLVER

CALIDAD INDUSTRIAL DE CULTIVARES DE SOJA DE LOS GRUPOS DE MADUREZ III CORTO AL VII-VIII, EN LAS REGIONES SOJERAS DE ARGENTINA

Campana 2022/2023

Herrero, R.¹; Mir, L.¹; Chialvo, E.¹; Vissani, C.² y Conde, M. B.³

¹- Lab. de Cal. Ind. y Valor Agreg. de Cereales y Oleaginosas. ²- Coordinador Nacional de la RECSO,

³- Estadística e Informática. INTA Marcos Juárez. e-mail: herrero.rosana@inta.gob.ar; mir.leticia@inta.gob.ar.

Introducción

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en Convenio de Vinculación Tecnológica y asistencia técnica con la Asociación de Semilleros Argentinos (ASA) evalúan anualmente los cultivares comerciales de soja en una red de ensayos en las distintas regiones productivas de soja de Argentina. Para esta finalidad se conducen ensayos experimentales divididos por grupos de madurez (GM) en las distintas sub-regiones de cultivo del país.

En este informe se presentan los datos de calidad industrial considerando contenido de proteína y aceite de los cultivares que participaron en la campaña 2022/23, complementando el Informe técnico de resultados de la Red Nacional de Evaluación de Cultivares de Soja (RECSO).

La campaña de soja 2022/23 finalizó con una superficie implantada de 15.978.773 ha y una producción estimada de 25.044.978 toneladas, la más bajas de los últimos 24 años, evidenciando una merma del 42,0 % respecto al año anterior que fue de 44,0 Mt. El rinde promedio fue de 17,44 qq/ha, según datos proporcionados por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (MAGyP, 23-6-23).

La característica principal fue que a lo largo del ciclo de cultivo, la soja ha tenido que afrontar una severa restricción hídrica y estrés térmico con temperaturas elevadas de larga duración que superaron ampliamente las medias previstas para la época del año (SIGA). También se registraron algunas heladas tempranas que afectaron al cultivo dejando fuera de juego 1,67 Mha (Gea, 11/05/23). Como consecuencia del estrés hídrico sumado a los golpes de calor con baja humedad durante la etapa de llenado de grano se observó un alto % de grano verde.

El objetivo de este trabajo fue evaluar el contenido de proteína y aceite de los cultivares comerciales de soja en las distintas regiones de nuestro país.

Materiales y métodos

En la cosecha 2022/23 se analizaron 2713 muestras de soja de ensayos pertenecientes a la RECSO, comprendidos en dos regiones sojeras argentinas según el mapa de Regiones y Subregiones de cultivo para la recomendación de cultivares de la RECSO: **Región I- Norte** (Reconquista, Las Lajitas, Metán, Sáenz Peña, Capdevila y Malabrigo), **Región II-Pampeana Norte** (Marcos Juárez, Rafaela, Paraná, La Paz, La Carlota, Pergamino, Laborde, Jovita, Corral de Bustos, Berrotarán, Herrera, Gral. Almada, Rojas, Chacabuco, Junín, Arroyo Dulce, Adelia María, Inrville, Monte Buey, Saladillo, Gral. Pico, Venado Tuerto, Manfredi y Capilla de los Remedios. Para la Región III no se analizaron muestras dado que se perdieron los ensayos debido a las condiciones climáticas adversas de esta campaña.

Los análisis se realizaron en el Laboratorio de Calidad Industrial y Valor Agregado de Cereales y Oleaginosas del INTA Marcos Juárez con un equipo de tecnología NIT, Infratec 1241, según Norma AACC 39-21. Se determinó contenido de proteína y aceite expresados en porcentaje sobre base seca (%). Los Grupos de Madurez (GM) considerados fueron: III Corto (III c), III Largo (III L), IV Corto (IV c), IV Largo (IV L), Vc (V corto), VL (V Largo), VIc (VI corto), VIL (VI Largo) y VII-VIII. Se realizó un análisis de variancia para proteína y aceite para cada Región (REG) y GM, considerando como fuentes de variación cultivares

VOLVER

(CULT) y localidades (LOC) y se compararon las medias con $P < 0,05$ (Test de Fisher). Para los análisis estadísticos se utilizó el software SAS OnDemand for Academics.

Resultados

En la campaña 2022/23 participaron de los análisis la Región I (cultivares de GM Vc al VII-VIII) y la Región II (GM IIIc al VII-VIII). Los resultados obtenidos se muestran en el Anexo.

Calidad industrial

Para conocer la calidad industrial se determinó el porcentaje de proteína y aceite, luego se calculó el PROFAT que surge de la suma de ambos parámetros.

En la Tabla 1 se presentan los valores promedios de parámetros de calidad industrial: proteína, aceite y PROFAT considerando los distintos grupos de madurez (GM) para las regiones I y II con sus respectivas significancias resultantes de la comparación de cultivares del análisis de variancia (ANOVA). La proteína promedio de las dos regiones sojeras fue de 37,9 %, superior en 1,5 % respecto al promedio de la campaña 2021/22 y el aceite promedio fue de 22,4 %; 0,4 % superior a la campaña anterior. El PROFAT promedio fue de 60,3 %.

Tabla 1: Parámetros de calidad industrial de soja por GM y REGION. Campaña 2022-23.

GRUPO DE MADUREZ	REGIÓN I			REGIÓN II		
	PROTEINA (%sss)	ACEITE (%sss)	PROFAT (%sss)	PROTEINA (%sss)	ACEITE (%sss)	PROFAT (%sss)
GM IIIc				37,4**	23,0**	60,4**
GM IIIl				37,6**	22,6**	60,5**
GM IVc				37,4**	22,8**	60,1**
GM IVl				37,4**	22,8**	60,2**
GM Vc	39,0**	22,3**	61,3**	38,4ns	21,9**	60,3**
GM Vl	38,9ns	22,6ns	60,6*	40,8**	20,8ns	61,0*
GM VIc	38,0**	22,6**	60,0**	40,1**	20,9**	61,2**
GM VII	37,4**	22,9**	60,3**	40,0**	21,0ns	61,0**
GM VII-VIII	38,0**	22,0**	61,5**	41,3ns	19,9ns	61,5ns
PROMEDIO	38,2	22,5	60,7	37,9	22,4	60,3

ANOVA: * p-valor $<0,05$, **p-valor $<0,01$, ns p-valor $>0,05$.

Proteína (% sss)

La proteína promedio de la campaña fue de 38,2 % para la Región I y 37,9 % para Región II, superior en 0,1 y 1,9 % respectivamente comparando con la campaña anterior. Tabla 1.

En el Gráfico 1 se puede observar el % de proteína promedio para la Región I (Subregión 1 y 2) y Región II (Subregión 1,2, 7 y 8) para los GM comunes a las 2 regiones, Vc al VII-VIII. En el mismo puede observarse que para todos los GM se obtuvieron valores de proteína marcadamente superior en la Región II.

Los cultivares que presentaron comportamiento destacado para proteína considerando su GM se detallan a continuación:

- Región I: GM Vc: BRV55021SE y NS5421 STS con 44,4 %; GM Vl sin diferencia significativa, con promedio de 38,9 %; GM VIc: NS 6223 CKE3 y BIO 6.11 SCE con 39,7 %; GM VII: 68MS01 CE 39,4 % y GM VII-VIII: se destaca el cultivar ACA 70A70 CE con 40,5 %. Anexo
- Región II: GM IIIc: NK 33x22 STS, STINE 33EA52 STS, LG 3602 STS y NS 3220 STS con 38,5 % de promedio; GM IIIl: BIO E 3.82 con 39,2 %; GM IVc: E 4.41 con 39,1 %; GM IVl: BRV54621SE 38,7 %; GM Vc: IS 52.0 RR1 STS con 39,6 %; GM Vl: sin diferencia significativa, promedio 40,8 %; GM VIc: NS 6223 CKE3 41,8% GM VII: sin diferencia significativa, promedio 37,4 %.

DM68K68 SCE con 41,1% y GM VII-VIII sin diferencia significativa y promedio 41,3 %.
Anexo

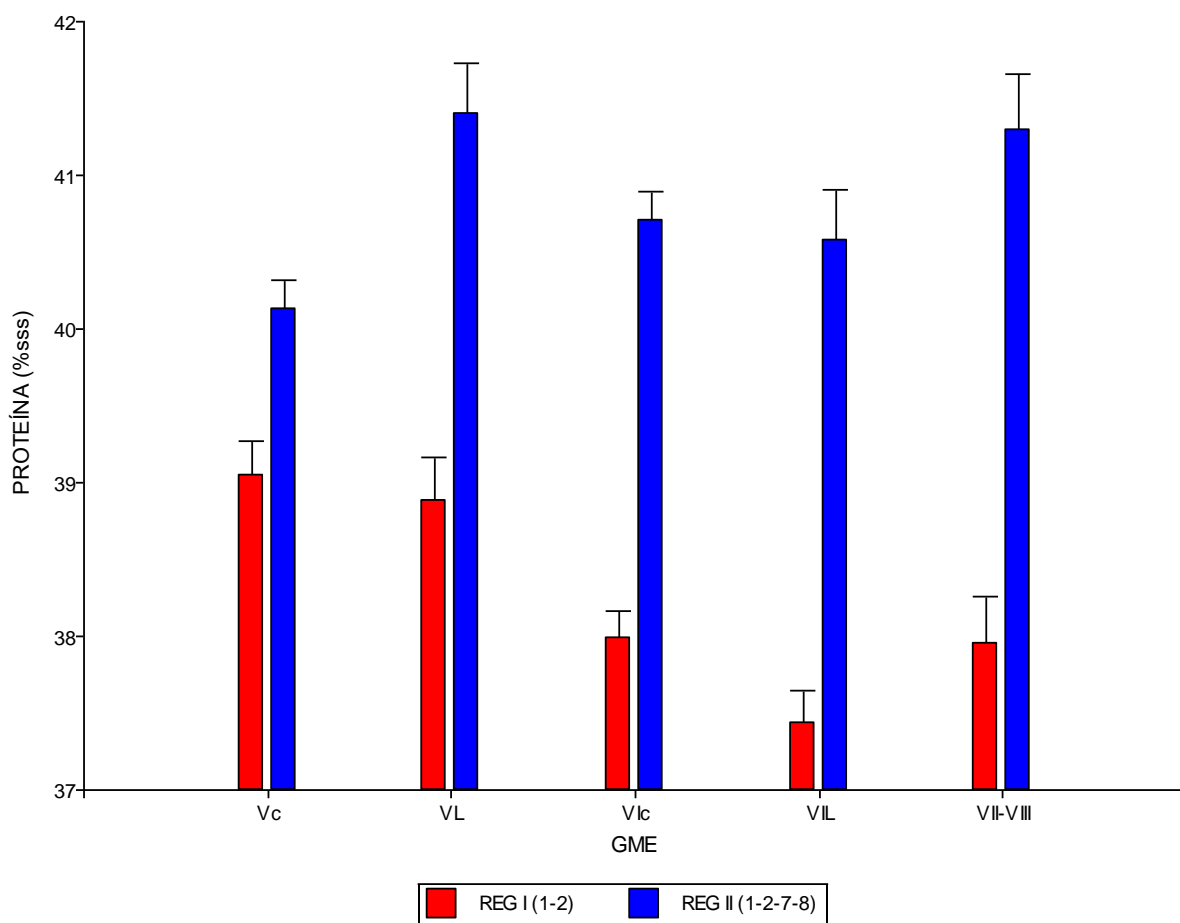


Gráfico 1: Proteína promedio por GM Vc al VII-VIII para Región I (Subregión 1 y 2) y Región II (Subregión 1,2, 7 y 8).

Aceite (% sss)

El aceite promedio de la campaña fue de 22,5 % para la Región I y 22,4 % para Región II, vs 22,0 y 22,4 % obtenidos la campaña anterior. Tabla 1.

En el Gráfico 2 se puede observar el % de aceite promedio para la Región I (Subregión 1 y 2) y Región II (Subregión 1, 2, 7 y 8) para los GM comunes a las 2 regiones, Vc al VII-VIII. En el mismo puede observarse que para todos los GM se obtuvieron valores de aceite marcadamente superior en la Región I.

Los cultivares que presentaron comportamiento destacado para proteína considerando su GM se detallan a continuación:

Región I: GM Vc: DM 55R20 STS, DM 55R19 y ID17-189 promedio 23,2 %; GM VL sin diferencia significativa, con promedio de 22,6 %; GM Vlc: 60MS01 STS, DM60K60 SCE, IS 60.1 E3 STS con 23,5 %; GM VIL: DM 68K68 SCE 23,6 % y GM VII-VIII: se destacan los cultivares BRV 571.22 CE y DM 75K75 RSF CE con 23,0 %. Ver anexo

Región II: GM IIIc: BIO 3.22 STS y STINE 33EA52 STS con 23,8 % de promedio; GM IIIl: NK 39x22 STS y BIO E3.82 con 22,9 %; GM IVc: ACA 41A20 GRTS con 24,1 %; GM IVL: DM 46R18 STS y IS 46.2 RR1 STS con 23,6 %; GM Vc: DM 52R19 y DM 55R20 STS con 23,0 %; GM VL: sin diferencia significativa, promedio 20,8 %; GM Vlc: 60MS01 STS 21,9 %; GM VIL: RA 659 con 21,4 % y GM VII-VIII sin diferencia significativa y promedio 19,9 %. Anexo

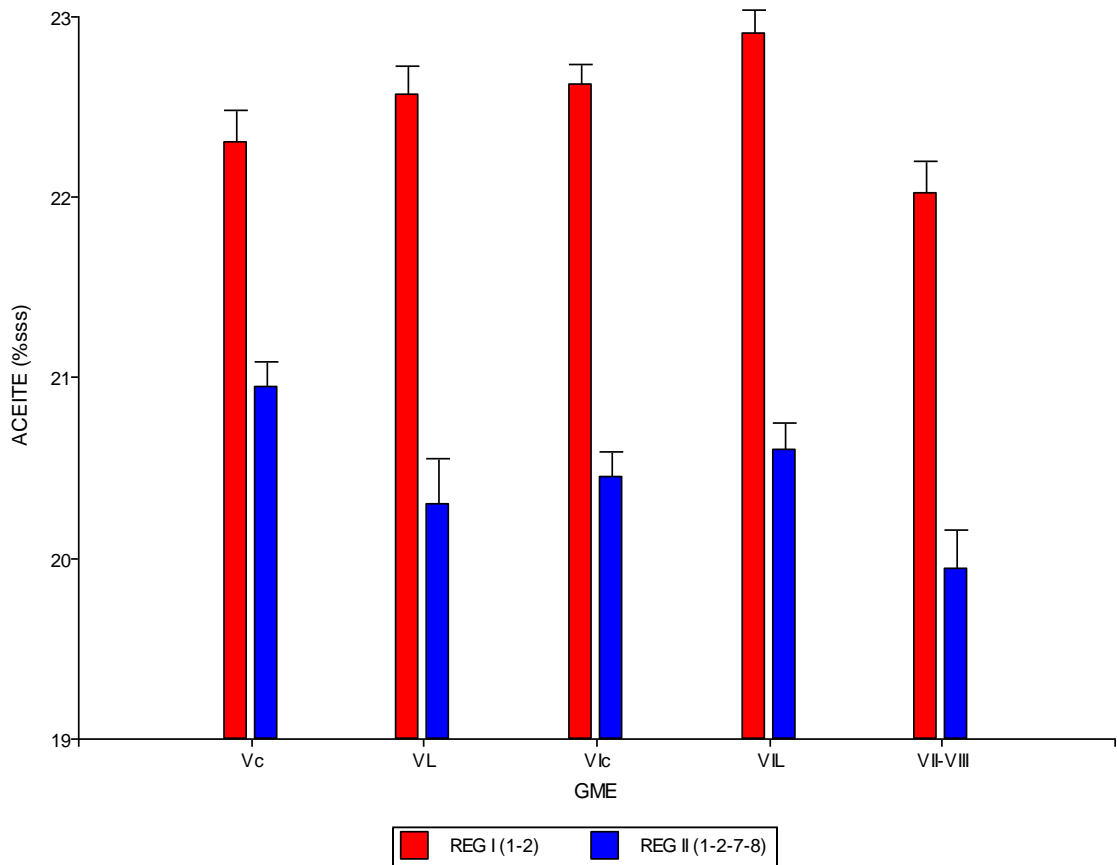


Gráfico 2: Aceite promedio por GM Vc al VII-VIII para para Región I (Subregión 1 y 2) y Región II (Subregión 1,2, 7 y 8).

PROFAT

El PROFAT promedio de la campaña fue de 60,7 % para la Región I y 60,3 % para Región II. Tabla 1.

Siguiendo con la metodología presentada para proteína y aceite, en el Gráfico 3 puede observarse que a excepción del GM Vc, para todos los GM se obtuvieron valores de PROFAT superior en la Región II.

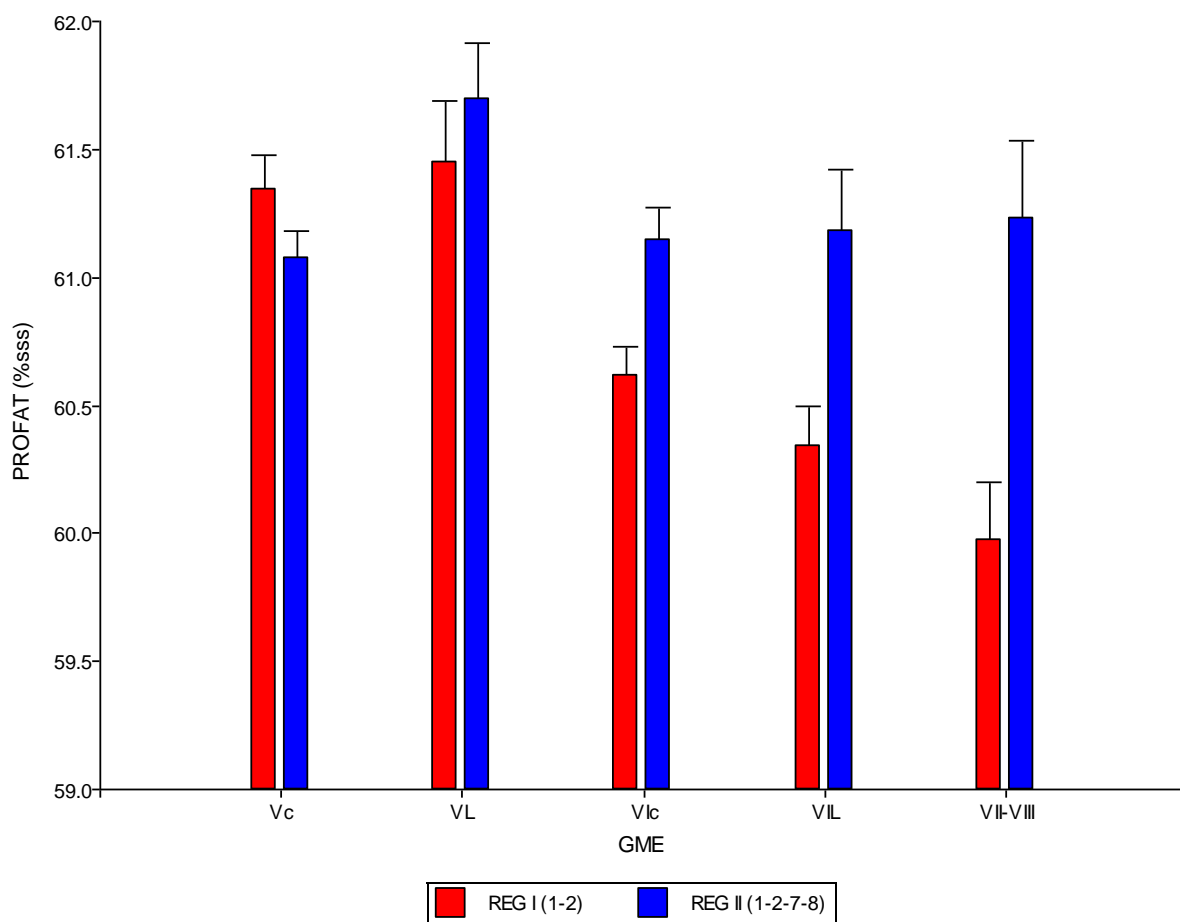


Gráfico 3: PROFAT promedio por GM Vc al VII-VIII para para Región I (Subregión 1 y 2) y Región II (Subregión 1,2, 7 y 8).

Conclusiones

- El contenido promedio de proteína de las dos regiones sojeras fue de 37,9 %, con un incremento de 1,5 % respecto al promedio de la campaña 2021/22. El promedio para la Región I fue 38,2 % y para la Región II fue 37,9 %. En esta última región hubo un incremento de 1,9 % respecto a la campaña anterior.
- Con respecto al contenido de aceite, el promedio general fue 22,4 %; algo superior a la campaña anterior que fue de 22,0 % y los promedios por regiones fueron: Región I 22,5 % y Región II 22,4%.
- Los cultivares BIO E 3.82 (GM IIIc) y STINE 33EA52 STS de GM IIIc tuvieron un comportamiento destacado para aceite y proteína en la campaña en el Regional II. El cultivar NS 3220 STS del GM IIIc continúa presentando un buen desempeño en los parámetros de calidad industrial en la Regional II desde la campaña 2016/17.
- El cultivar NS 6223 CKE3,GM Vlc, presentó alta proteína en las Regiones I y II.
- DM 55R20 STS y DM 55R19 de GM Vc y 60MS01 STS de GM Vlc presentaron comportamiento destacado en aceite para las dos regiones.
- Conocer el comportamiento de la calidad industrial de los cultivares comerciales de soja por GM y Región son una herramienta útil para elaborar recomendaciones sobre la elección de cultivares y clasificarlos según su grado de estabilidad o adaptación a diferentes regiones y situaciones.

Agradecimiento

A los técnicos participantes de la RECSO por la conducción de los ensayos y el envío del material al Laboratorio de Calidad Industrial y Valor Agregado de Cereales y Oleaginosas del INTA Marcos Juárez, Córdoba, para su análisis.

Bibliografía

- Chialvo, Eugenia; Herrero, Rosana; Mir, Leticia; Berra, Omar, Pronotti, Mariela y Mansilla, Gustavo. 2022. Productividad y calidad de la soja en la zona núcleo-sojera. Campaña 2021/22. www.inta.gov.ar/mjuarez
- BCR. Guía Estratégica para el Agro. GEA. Activa junio 2022.
- Herrero, R.; Mir, L.; Fuentes, F.; Vissani, C.; Conde, M.B.; Fernández, D. y Giménez, F. 2022. Calidad industrial de cultivares de soja de los grupos de madurez II-III corto al VII-VIII. Campañas 2016/17 a la 2021/22. inta.gov.ar/documentos/calidad-industrial-de-cultivares-de-soja-de-los-grupos-de-madurez.
- MAGyP. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. Estimaciones Agrícolas, Series históricas. <https://datosestimaciones.magyp.gov.ar/reportes.php?reporte=Estimaciones>
- Vissani, Cristian. 2023. Red Nacional de evaluación de cultivares de soja (RECSO) – CAT INTA-ASA. Informe técnico de resultados. Campaña 2022/23. Regiones Pampeana Norte y Sur.

ANEXO

Contenido promedio de proteína y aceite (% sss) de cultivares de soja por Región y GM. Campaña 2022/23.

CULTIVAR	REGION NORTE		REGION PAMP. NORTE	
	Prot. (%)	Aceite (%)	Prot. (%)	Aceite (%)
GM: III c				
NK 33X22 STS			38.5	22.1
STINE 33EA52 STS			38.5	23.7
LG 3602 STS			38.4	22.8
NS 3220 STS			38.4	23.3
DM 25E23 SE			37.7	22.4
BIOCERES 3.41			37.6	23.3
DM 33E22 SE			37.5	22.8
DM 33R22			36.4	22.9
ACA 3535 GR			36.4	22.7
CZ 3621 STS			36.1	22.8
BIO 3.22 STS			35.8	23.8
PROM.			37.4	23.0
DMS			0.53	0.34
GM: III L	Prot. (%)	Aceite (%)	Prot. (%)	Aceite (%)
BIO E 3.82			39.2	22.9
ID 17-152			38.5	22.8
NK 39X22 STS			38.3	22.9
P38A01 SE			38.2	22.2
NS 3821 STS			37.8	22.9
IS 38.2 E3 STS			37.8	22.5
DM 38E21 STS			37.5	21.6
RA 3623 TS			37.3	22.9
NEO 35S23 SE			37.0	22.6
BRV53722 SE			36.9	22.4
ACA 3737 GRTS			36.5	22.5
PROM.			37.6	22.6
DMS			0.39	0.29
GM: IV c	Prot. (%)	Aceite (%)	Prot. (%)	Aceite (%)
E 4.41			39.1	22.3
4323 E NS			38.7	21.9
CZ 4322 E			38.5	21.8

P43A04SE			38.3	21.7
40MS01 E STS			38.0	21.9
BRV54321E			37.9	22.7
CZ 4021 STS			37.6	23.0
BIO 4.12 STS			37.3	23.5
NEO 40S22 SE			37.1	23.1
DM 40R21 STS			37.1	23.1
DM 40E23 SE			36.7	23.1
ACA 43A20 ETS			36.6	22.2
41MS01 STS			36.3	23.5
RA 4318 TS			36.3	23.3
ACA 41A20 GRTS			35.6	24.1
PROM.			37.4	22.8
DMS			0.41	0.32

DMS: Diferencia Mínima Significativa (Test de Fisher, P=0,05).

CULTIVAR	REGION NORTE		REGION PAMP. NORTE	
	Prot. (%)	Aceite (%)	Prot. (%)	Aceite (%)
GM: IV L				
BRV54621SE			38.7	21.9
BIOCERES 4.91			38.5	22.9
NS 4642 STS			38.2	22.3
ACA 47A21 ETS			38.2	22.6
STINE 47EA32			38.0	23.1
ACA 4521 GRTS			38.0	22.7
LG 4735 STS			38.0	22.8
P46A03SE			37.9	21.1
STINE 46EA23			37.9	23.5
P48A07SE			37.5	22.7
STINE 45EB52 STS			37.5	23.1
DM 49R19 STS			37.5	23.0
NEO 46S22 SE			37.4	21.9
46X23 E			37.4	23.1
IS 46.2 RR1 STS			37.4	23.5
46MS01 STS			37.3	22.7
BIO 5.01			37.2	22.8
CZ 4622E			37.1	22.1
CZ 4721 STS			37.1	22.7
IS 48.2 E3			37.1	22.5
47MS01 STS			36.9	22.9
BIOCERES 4.82			36.9	23.4
BIOCERES 4.52			36.8	22.9
DM 46R18 STS			36.8	23.6
TMGA 15-100.007			36.8	22.9
DM 46E21 STS			36.6	22.2
DM 47E23 SE			36.5	23.2
48MS01 E			36.5	23.1
NEO 45S22 RR STS			36.0	23.1
PROM.			37.4	22.8
DMS			0.67	0.33
GM: V c	Prot. (%)	Aceite (%)	Prot. (%)	Aceite (%)

BRV55021SE	40.4	21.2	38.7	21.3
NS 5421 STS	40.4	21.5	39.2	21.5
DM 52E21 STS	40.0	22.0	38.8	21.6
P52A06 SE	40.0	21.8	39.3	21.4
IS 50.3 SE	39.9	21.5	37.9	21.9
IS 52.0 RR1 STS	39.7	21.7	39.6	21.5
DM 55R20 STS	39.1	23.3	38.7	22.9
NS 5023 STS	39.0	22.8	37.8	22.7
RA 5322 TS	38.9	22.4	38.7	22.0
53MS02 STS	38.9	22.0	37.9	21.8
NEO 50S22 SE	38.8	22.8	37.8	22.3
NEO 50S23 RR STS	38.7	22.0	37.9	22.0
DM 52R19	38.5	23.3	37.9	23.0
51MS01 E	38.4	22.5	37.5	21.9
NK 52X21 STS	38.4	22.5	38.5	21.5
DM 50E22 SE	37.9	22.8	37.7	22.1
ID 17-189	36.6	23.1	38.2	21.5
PROM.	39.0	22.3	38.4	21.9
DMS	1.20	0.98	0.64	0.40

DMS: Diferencia Mínima Significativa (Test de Fisher, P=0,05).

CULTIVAR	REGION NORTE		REGION PAMP. NORTE	
	Prot. (%)	Aceite (%)	Prot. (%)	Aceite (%)
GM: V L				
RA 5816	39.4	22.4	41.1	20.7
BIOCERES 5.92	39.2	22.4	41.3	20.4
RA 569	39.0	22.9	40.8	21.1
BRV55621SE	38.9	22.6	40.6	21.1
CZ 5923	38.0	22.5	40.0	20.6
PROM.	38.9	22.6	40.8	20.8
DMS	1.38	0.63	1.07	0.78
GM: VI c				
NS 6223 CKE3	39.7	22.2	41.8	20.4
BIO 6.11 SCE	39.7	21.8	40.8	20.3
LG 6009 STS	38.8	22.3	40.9	20.7
BRV56123 SCE	38.7	22.3	40.7	20.5
BRV56222E	38.6	22.5	40.3	20.8
63MS01 CE	38.5	22.3	40.3	20.6
NEO 63S22 E	38.5	22.6	40.0	21.0
P60A01SCE	38.3	22.6	40.3	20.7
P62A05SE	38.1	22.3	39.7	20.9
DM 64K64 RSF SCE	38.0	22.2	40.5	20.2
IS 60.1 E3 STS	37.6	23.4	39.9	21.2
61MS01 STS	37.5	22.6	39.1	21.7
DM 60E60 STS	37.5	23.2	40.2	21.1
62MS02 E	37.3	23.0	40.0	21.0
DM 62R63 STS	37.2	22.5	40.0	20.7
60MS01 STS	36.9	23.6	39.2	21.9
DM 64E64 SE	36.6	22.6	39.7	20.7
DM 60K60 SCE	36.1	23.4	38.8	21.2
PROM.	38.0	22.6	40.1	20.9
DMS	0.97	0.61	1.09	0.71
GM: VI L				
68MS01 CE	39.4	21.6	40.6	20.7
RA 659	38.3	22.6	39.6	21.4
DM 66R69 STS	37.8	22.7	39.6	21.4
RA 655	37.6	22.7	40.7	20.6
CZ 6423 E	37.5	23.0	40.9	20.9
IS 69.2 CE	37.5	23.2	40.0	20.9
GDM19K432	37.1	23.4	39.9	21.2
DM 68K68 SCE	37.1	23.6	41.1	20.8
66MS01	36.3	23.1	38.7	21.2
NEO 69S23 CE	35.9	23.2	38.9	20.7
PROM.	37.4	22.9	40.0	21.0
DMS	1.14	0.58	1.02	0.70
GM: VII-VIII				
ACA70A70 CE	40.5	20.8	42.7	19.3
P80A02 SCE	38.0	22.1	41.1	20.4
BRV57122 CE	38.0	23.0	41.5	20.9
DM 8473	37.9	22.2	41.1	20.2
P75A06 SCE	37.9	21.4	41.6	19.0
DM 80K80 SCE	37.2	21.9	41.0	19.4
DM 75K75 RSF CE	36.2	22.9	40.7	20.4
PROM.	38.0	22.0	41.3	19.9
DMS	1.02	0.62	1.40	1.37

DMS: Diferencia Mínima Significativa (Test de Fisher, P=0,05).