



ANEXO VARIEDADE SEMBRADAS



Cuadro 14: Superficie informada por variedad, tipo de origen y cantidad de Productores que la utilizaron.

N° ORDEN	Código de Variedad	Nombre Variedad	Grupo de Madurez	Año Variedad	Propiedad Vigente	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
1	18309	DON MARIO 46I20 IPRO	IV	2020	S	1.926.138	15.480	13,98%	13,98%
2	16637	DON MARIO 46R18	IV	2018	S	947.039	8.365	6,88%	20,86%
3	17107	60I62 RSF IPRO	V	2017	S	765.240	3.916	5,56%	26,42%
4	16407	DON MARIO 40R16	IV	2016	S	658.731	5.472	4,78%	31,20%
5	10082	NIDERA A 5009 RG	V	2007	S	601.548	5.233	4,37%	35,57%
6	11183	DON MARIO 46I2 RSF	V	2012	S	386.265	3.594	2,80%	38,37%
7	15494	DON MARIO 50I17 IPRO	IV	2017	S	373.860	3.510	2,71%	41,08%
8	17953	67I70 RSF IPRO	VII	2018	S	311.571	1.216	2,26%	43,35%
9	19120	DON MARIO 46E21 E	IV	2021	S	285.561	2.357	2,07%	45,42%
10	16670	75I75 RSF IPRO	VII	2019	S	237.738	946	1,73%	47,15%
11	18310	DON MARIO 40I21 IPRO	IV	2021	S	204.399	1.978	1,48%	48,63%
12	16230	NS 5028 STS	V	2018	S	196.531	2.133	1,43%	50,06%
13	17627	DON MARIO 49R19	IV	2019	S	188.572	1.914	1,37%	51,43%
14	14860	DON MARIO 46I5	IV	2015	S	175.267	1.618	1,27%	52,70%
15	12763	DON MARIO 33I2 RSF	III	2012	S	174.513	1.518	1,27%	53,96%
16	15937	53I53 RSF IPRO	V	2015	S	170.133	1.265	1,24%	55,20%
17	19094	DON MARIO 40R21	IV	2021	S	167.655	1.709	1,22%	56,42%
18	14817	SY 5X1	IV	2015	S	167.048	1.665	1,21%	57,63%
19	16480	62R63 RSF	VI	2016	S	160.547	1.531	1,17%	58,80%
20	15586	NS 4309	IV	2016	S	146.505	1.709	1,06%	59,86%
21	14249	4.97 S	V	2014	S	140.222	940	1,02%	60,88%
22	14714	M6410 IPRO	VI	2013	S	118.261	323	0,86%	61,74%
23	11155	DON MARIO 38I0	III	2010	S	114.856	950	0,83%	62,57%
24	14645	62I1 IPRO	VI	2013	S	105.429	525	0,77%	63,34%
25	8794	DON MARIO 2200	II	2004	N	101.000	693	0,73%	64,07%
26	18842	NS 5030 IPRO STS	IV	2019	S	87.483	1.069	0,64%	64,70%
27	7192	MUNASQA	VIII	2001	N	78.902	479	0,57%	65,28%
28	19139	DON MARIO 52E21 E	V	2021	S	77.961	510	0,57%	65,84%
29	15529	NS 3220	III	2016	S	66.845	554	0,49%	66,33%
30	19138	DON MARIO 49E21 E	V	2021	S	63.797	392	0,46%	66,79%
31	13591	NS 5258	V	2014	S	62.430	647	0,45%	67,24%
32	14226	5958 RSF IPRO	V	2014	S	57.889	297	0,42%	67,66%
33	6079	ADM 4800	IV	2000	N	56.607	488	0,41%	68,08%
34	18435	46I0IPRO	IV	2020	S	55.877	331	0,41%	68,48%
35	18226	NS 6721 IPRO STS	VI	2020	S	55.265	472	0,40%	68,88%
36	16210	63I64RSF IPRO	VI	2017	S	54.743	262	0,40%	69,28%
37	10173	DON MARIO 4670	IV	2008	S	51.949	583	0,38%	69,66%
38	17685	38E21 E	III	2020	S	50.872	430	0,37%	70,03%
39	11991	DON MARIO 6.8I	VI	2011	S	49.798	321	0,36%	70,39%
40	19146	60E6ORSF E	VI	2021	S	49.034	435	0,36%	70,74%
41	11986	DON MARIO 6.2I	VI	2010	S	48.824	378	0,35%	71,10%
42	10560	SP 4X4	IV	2009	S	47.394	545	0,34%	71,44%
43	3687	DON MARIO 48	IV	1997	N	47.157	458	0,34%	71,79%
44	16408	4326 IPRO	IV	2016	S	45.770	312	0,33%	72,12%
45	19677	NS 5421 STS	V	2020	S	45.089	589	0,33%	72,44%
46	15041	4306 B	IV	2016	S	44.956	636	0,33%	72,77%
47	8756	NIDERA A 46I3 RG	IV	2005	S	43.708	350	0,32%	73,09%
48	17632	DON MARIO 52R19	V	2019	S	43.606	532	0,32%	73,41%
49	14239	DON MARIO 42I4	IV	2014	S	43.128	320	0,31%	73,72%
50	20068	DM 50E22 SE	V	2022	S	42.952	357	0,31%	74,03%
51	10551	DON MARIO 5.9I	V	2008	S	42.816	443	0,31%	74,34%
52	17113	53MS01 IPRO	V	2017	S	42.021	416	0,31%	74,65%
53	18983	NS 4642 STS	IV	2021	S	41.539	583	0,30%	74,95%
54	14305	6505 B	VI	2015	S	41.029	347	0,30%	75,25%
55	19679	NS 4621 IPRO STS	IV	2020	S	39.651	496	0,29%	75,53%
56	18425	6320IPRO	VI	2020	S	38.932	188	0,28%	75,82%
57	14299	4505 B	V	2015	S	37.485	505	0,27%	76,09%
58	8980	DON MARIO 4870	V	2005	S	36.472	282	0,26%	76,35%
59	18427	4320IPRO	IV	2020	S	35.973	125	0,26%	76,61%
60	15912	DON MARIO 49I5 IPRO	IV	2015	S	35.831	328	0,26%	76,87%
61	17658	66R69 RSF	VI	2019	S	35.410	202	0,26%	77,13%
62	19675	NS 3821 STS	III	2020	S	34.276	419	0,25%	77,38%
63	17855	BRV54621SE	IV	2021	S	32.979	370	0,24%	77,62%
64	12148	2255 IR	V	2012	S	32.888	309	0,24%	77,86%
65	14349	NS 6248	VI	2015	S	32.716	464	0,24%	78,10%
66	14713	M6210 IPRO	VI	2013	S	32.499	62	0,24%	78,33%
67	11246	FN 4.50	IV	2010	S	32.372	648	0,24%	78,57%
68	7972	DON MARIO 3700	III	2003	S	30.814	285	0,22%	78,79%
69	15547	5020 IPRO	V	2018	S	30.521	452	0,22%	79,01%
70	16694	4X5	IV	2018	S	30.271	336	0,22%	79,23%
71	14976	8277 RSF IPRO	VIII	2015	S	29.486	131	0,21%	79,45%
72	9188	DON MARIO 6200	VI	2005	S	29.470	267	0,21%	79,66%
73	7052	94B73	IV	2002	N	28.559	203	0,21%	79,87%

Nº ORDEN	Código de Variedad	Nombre Variedad	Grupo de Madurez	Año Variedad	Propiedad Vigente	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
74	12862	BIO 5.4	V	2012	S	28.466	196	0,21%	80,07%
75	14355	NS 5019 IPRO	V	2013	S	27.813	170	0,20%	80,28%
76	14317	DON MARIO 3815 IPRO	III	2015	S	27.297	244	0,20%	80,47%
77	12790	8473 RSF	VIII	2012	S	27.250	123	0,20%	80,67%
78	18303	4721 STS	IV	2020	S	27.158	321	0,20%	80,87%
79	17108	5907 IPRO	V	2018	S	27.115	177	0,20%	81,07%
80	18422	3920IPRO	IV	2020	S	26.722	100	0,19%	81,26%
81	10563	DON MARIO 7.8 I	VII	2009	S	26.668	127	0,19%	81,45%
82	18441	5021IPRO	IV	2020	S	26.284	244	0,19%	81,64%
83	17048	DON MARIO 46117 IPRO	IV	2017	S	26.031	324	0,19%	81,83%
84	20105	60K60RSF SCE	VI	2022	N	26.016	262	0,19%	82,02%
85	8759	NIDERA A 6126 RG	VI	2005	S	25.957	336	0,19%	82,21%
86	19674	NK 52X21 STS	V	2020	S	24.328	293	0,18%	82,39%
87	11072	NIDERA A 5509RG	V	2008	S	24.177	227	0,18%	82,56%
88	16565	4660	IV	2016	S	23.432	323	0,17%	82,73%
89	15443	NS 5419IPRO	V	2014	S	23.391	186	0,17%	82,90%
90	14348	NS 6483	VI	2015	S	22.956	305	0,17%	83,07%
91	20002	DM 33R22	III	2022	N	22.758	257	0,17%	83,23%
92	13546	LDC 5.3	V	2013	S	22.540	178	0,16%	83,40%
93	10081	NIDERA A 4990 RG	IV	2007	S	22.525	190	0,16%	83,56%
94	14353	NS 4619 IPRO	IV	2013	S	22.493	288	0,16%	83,73%
95	17543	NS 6120 IPRO	VI	2019	S	22.366	237	0,16%	83,89%
96	12760	DON MARIO 4212 RSF	III	2012	S	22.361	216	0,16%	84,05%
97	17650	7521 IPRO	VII	2019	S	22.351	171	0,16%	84,21%
98	20030	NS 6212 IPRO	VI	2021	S	21.185	211	0,15%	84,37%
99	16545	59MS01 IPRO	V	2016	S	20.633	180	0,15%	84,52%
100	12952	NS 4611	IV	2012	S	20.265	178	0,15%	84,66%
101	15994	47MS01	IV	2018	S	20.002	193	0,15%	84,81%
102	18322	DON MARIO 55R20	V	2020	S	19.755	198	0,14%	84,95%
103	7675	DON MARIO 4600	IV	2003	S	19.586	221	0,14%	85,09%
104	13589	NS 4955	IV	2014	S	19.551	157	0,14%	85,24%
105	15654	K 6501	VI	2018	S	19.304	51	0,14%	85,38%
106	15584	NS 8288	VIII	2016	S	18.822	172	0,14%	85,51%
107	13498	DON MARIO 4913 RSF	V	2013	S	18.659	191	0,14%	85,65%
108	16229	NS 6859IPRO	VI	2017	S	18.567	100	0,13%	85,78%
109	16885	4927IPRO	V	2017	S	18.549	150	0,13%	85,92%
110	10553	DON MARIO 4210	III	2009	S	18.276	136	0,13%	86,05%
111	14228	6262 RSF IPRO	VI	2013	S	18.117	71	0,13%	86,18%
112	12193	NS 8282	VIII	2012	S	17.899	157	0,13%	86,31%
113	5828	A 8000 RG	VIII	1998	N	17.711	69	0,13%	86,44%
114	3963	A 6401 RG	VI	1996	N	17.480	97	0,13%	86,57%
115	19326	STINE 40EB20	III	2021	S	17.298	178	0,13%	86,69%
116	17832	4021	IV	2020	S	17.042	191	0,12%	86,82%
117	99999	Fuera de Catalogo	-	-	-	17.006	117	0,12%	86,94%
118	19331	STINE 48EB20	IV	2021	S	16.823	113	0,12%	87,06%
119	20050	K 46C21	IV	2021	S	16.276	76	0,12%	87,18%
120	14963	7905 IPRO	VII	2015	S	16.230	88	0,12%	87,30%
121	18218	NK 60X21 IPRO STS	VI	2020	S	15.924	155	0,12%	87,41%
122	14961	MS 6.3 IPRO	VI	2015	S	15.691	102	0,11%	87,53%
123	9217	NIDERA A 4209 RG	IV	2006	S	15.669	236	0,11%	87,64%
124	16521	3806IPRO	III	2016	S	15.657	91	0,11%	87,76%
125	19130	P46A03SE	IV	2021	S	15.603	180	0,11%	87,87%
126	17648	HO 74134 IPRO STS	VII	2019	S	15.579	62	0,11%	87,98%
127	21557	DM 33E22 SE	III	2022	N	15.575	190	0,11%	88,09%
128	17242	5407 IPRO	V	2017	S	15.080	133	0,11%	88,20%
129	15568	BIOCERES 3.41	III	2018	S	15.061	163	0,11%	88,31%
130	18227	NK 51X22 IPRO STS	V	2021	S	14.902	169	0,11%	88,42%
131	15393	5715 IPRO	V	2014	S	14.677	61	0,11%	88,53%
132	12948	NS 2632	II	2012	S	14.663	108	0,11%	88,63%
133	16666	HO 59136 IPRO	V	2018	S	14.439	77	0,10%	88,74%
134	17787	7720IPRO	VII	2020	S	13.777	58	0,10%	88,84%
135	20277	STINE 47EA32	IV	2021	S	13.614	149	0,10%	88,94%
136	9864	DON MARIO 5.1I	V	2008	S	13.377	137	0,10%	89,04%
137	6516	ADM 50048	V	2001	N	12.646	79	0,09%	89,13%
138	5242	A 6445 RG	VI	1997	N	12.517	97	0,09%	89,22%
139	16604	6806 IPRO	VI	2016	S	12.508	81	0,09%	89,31%
140	18588	BK 44P41	IV	2019	S	12.494	73	0,09%	89,40%
141	18294	3621	III	2020	S	12.344	85	0,09%	89,49%
142	16924	49P922	IV	2020	S	12.137	36	0,09%	89,58%
143	14781	SRM 3988	III	2015	S	12.016	116	0,09%	89,66%
144	18981	NK 39X22 STS	IV	2021	S	11.978	128	0,09%	89,75%
145	18349	68K68RSF CE	VI	2021	S	11.938	90	0,09%	89,84%
146	19083	3737 GRST	III	2021	S	11.841	129	0,09%	89,92%
147	15318	5815IPRO	V	2014	S	11.795	129	0,09%	90,01%
148	20090	64E64RSF SE	VI	2022	N	11.638	80	0,08%	90,09%

N° ORDEN	Código de Variedad	Nombre Variedad	Grupo de Madurez	Año Variedad	Propiedad Vigente	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
149	11073	NIDERA A 5909RG	V	2008	S	11.569	142	0,08%	90,18%
150	19140	55021SE	V	2021	S	11.458	144	0,08%	90,26%
151	19401	80K80RSF CE	VIII	2021	S	11.379	66	0,08%	90,34%
152	10240	DON MARIO 7.0I	VII	2007	S	11.089	48	0,08%	90,42%
153	6165	A 3901 RG	III	1999	N	10.971	71	0,08%	90,50%
154	18302	46MS01	IV	2020	S	10.894	110	0,08%	90,58%
155	12758	3535	III	2014	S	10.798	172	0,08%	90,66%
156	19324	STINE 38EB03	III	2021	S	10.771	129	0,08%	90,74%
157	18025	5785	V	2018	S	10.600	114	0,08%	90,82%
158	20028	NS 7922 IPRO	VIII	2021	S	10.193	95	0,07%	90,89%
159	8273	A 6411 RG	VI	2003	N	10.143	75	0,07%	90,96%
160	7888	DON MARIO 2000	II	2003	N	10.078	119	0,07%	91,04%
161	10228	DON MARIO 8002	VIII	2007	S	9.985	53	0,07%	91,11%
162	10514	DON MARIO 3070	III	2009	S	9.960	70	0,07%	91,18%
163	10315	DON MARIO 6800	VI	2007	S	9.905	70	0,07%	91,25%
164	18318	IS 62.1 IPRO STS	VI	2021	S	9.817	71	0,07%	91,33%
165	19147	IS 60.1 E STS	VI	2021	S	9.781	82	0,07%	91,40%
166	13481	SY 3X7	III	2014	S	9.772	87	0,07%	91,47%
167	16023	7890 IPRO	VII	2017	S	9.605	76	0,07%	91,54%
168	16420	4736 IPRO	IV	2016	S	9.603	56	0,07%	91,61%
169	9495	ACA 380 GR	III	2010	S	9.485	12	0,07%	91,68%
170	14909	5905 IPRO	V	2015	S	9.429	54	0,07%	91,74%
171	15914	MS 6.9 IPRO	VI	2015	S	9.422	30	0,07%	91,81%
172	18986	NK 33X22 STS	III	2021	S	9.343	115	0,07%	91,88%
173	15057	3838	III	2019	S	9.322	42	0,07%	91,95%
174	8896	RA 633	VI	2007	S	9.275	44	0,07%	92,02%
175	10168	DON MARIO 4970	IV	2007	S	9.181	99	0,07%	92,08%
176	8189	A 4725 RG	IV	2003	S	9.170	6	0,07%	92,15%
177	17720	P50A02E	V	2021	S	9.090	76	0,07%	92,21%
178	19129	P43A04SE	IV	2021	S	9.037	102	0,07%	92,28%
179	9763	DON MARIO 3500	III	2006	S	9.034	67	0,07%	92,35%
180	19145	55621SE	V	2021	S	8.975	121	0,07%	92,41%
181	19329	4941 E STS	IV	2021	S	8.971	102	0,07%	92,48%
182	12767	DON MARIO 4712 RSF	IV	2012	S	8.872	81	0,06%	92,54%
183	13497	5351 RSF	V	2013	S	8.831	67	0,06%	92,60%
184	8793	DON MARIO 4200	IV	2004	S	8.755	122	0,06%	92,67%
185	17640	53MS02 STS	V	2020	S	8.744	90	0,06%	92,73%
186	11149	LDC 5.9	V	2011	S	8.713	95	0,06%	92,80%
187	14251	5350	V	2014	S	8.554	110	0,06%	92,86%
188	20087	3602	III	2022	N	8.502	63	0,06%	92,92%
189	17690	52.1 E	IV	2020	S	8.502	44	0,06%	92,98%
190	16877	NS 8018 IPRO STS	VIII	2018	S	8.440	55	0,06%	93,04%
191	19342	LA MANUELA 448	IV	2021	S	8.367	30	0,06%	93,10%
192	16070	SYN 1561 IPRO	VI	2017	S	8.355	81	0,06%	93,16%
193	19320	STINE 25EB32	II	2021	S	8.349	60	0,06%	93,22%
194	9220	NIDERA A 3289 RG	III	2006	N	8.307	98	0,06%	93,28%
195	13989	SY 4X1	IV	2014	S	8.307	98	0,06%	93,34%
196	15598	RA 655	VI	2018	S	8.273	110	0,06%	93,40%
197	15549	7976 RSF IPRO	VII	2015	S	8.260	36	0,06%	93,46%
198	17857	BRV54321E	IV	2021	S	8.250	101	0,06%	93,52%
199	16927	E3782S	III	2019	S	8.079	32	0,06%	93,58%
200	15968	BIOCERES 4.51	IV	2015	S	8.076	92	0,06%	93,64%
201	8904	RA 424	IV	2006	S	7.899	86	0,06%	93,70%
202	12759	LDC 3.7	III	2013	S	7.837	83	0,06%	93,76%
203	18437	5920IPRO	VI	2020	S	7.795	84	0,06%	93,81%
204	16661	50MS01	V	2018	S	7.514	41	0,05%	93,87%
205	14330	DON MARIO 4014 IPRO	IV	2014	S	7.377	79	0,05%	93,92%
206	17540	49X20 IPRO STS	IV	2019	S	7.365	104	0,05%	93,97%
207	15479	60MS01	VI	2018	S	7.168	87	0,05%	94,03%
208	14321	DON MARIO 4614 IPRO	IV	2014	S	7.028	74	0,05%	94,08%
209	17688	40MS01 E	IV	2021	S	7.022	29	0,05%	94,13%
210	19321	STINE 29EB02	II	2021	S	6.722	69	0,05%	94,18%
211	12706	NIDERA A 5209RG	V	2010	S	6.680	78	0,05%	94,23%
212	16543	4949 IPRO	IV	2016	S	6.622	16	0,05%	94,27%
213	10552	3939	III	2011	S	6.590	52	0,05%	94,32%
214	20107	445P215	IV	2022	N	6.556	33	0,05%	94,37%
215	9844	DON MARIO 4250	III	2008	S	6.301	85	0,05%	94,41%
216	16058	3420	III	2019	N	6.264	89	0,05%	94,46%
217	8187	AW 4500	IV	2004	N	6.213	29	0,05%	94,51%
218	16923	ROSANA INTA 3.9 STS	III	2019	S	6.210	76	0,05%	94,55%
219	8038	RA 626	VI	2004	S	6.204	56	0,05%	94,60%
220	19118	IS 46.1 E STS	IV	2021	S	6.104	67	0,04%	94,64%
221	12400	AS 3911	III	2010	S	6.102	38	0,04%	94,68%
222	8914	DON MARIO 6400	VI	2006	N	6.051	46	0,04%	94,73%
223	1109	ASGROW 4268	IV	1982	N	6.031	55	0,04%	94,77%

N° ORDEN	Código de Variedad	Nombre Variedad	Grupo de Madurez	Año Variedad	Propiedad Vigente	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
224	8040	RA 518	V	2004	S	5.998	31	0,04%	94,82%
225	9218	NIDERA A 3933 RG	III	2006	S	5.987	58	0,04%	94,86%
226	8295	93B36	III	2005	S	5.906	39	0,04%	94,90%
227	20086	NEO 63S22 E	VI	2022	N	5.851	89	0,04%	94,94%
228	16119	4519 STS R	IV	2019	N	5.772	13	0,04%	94,99%
229	10520	LDS 4.7	IV	2009	S	5.763	81	0,04%	95,03%
230	11273	NS 4009	IV	2010	S	5.724	66	0,04%	95,07%
231	14195	6563 RSF IPRO	VI	2013	S	5.635	30	0,04%	95,11%
232	21545	IS 46.2 RR STS	IV	2022	N	5.512	54	0,04%	95,15%
233	20049	K 38C21	III	2021	S	5.496	28	0,04%	95,19%
234	16769	BIOCERES 5.92	VI	2020	N	5.465	69	0,04%	95,23%
235	19348	4031 E	IV	2021	S	5.455	84	0,04%	95,27%
236	3940	ACA 560	V	1996	N	5.387	42	0,04%	95,31%
237	12057	SY 4X2	IV	2012	S	5.294	65	0,04%	95,35%
238	14825	SY 5X4 IPRO	V	2015	S	5.292	73	0,04%	95,39%
239	8047	RA 514	V	2004	S	5.272	29	0,04%	95,42%
240	19148	65E65RSF E	VI	2021	S	5.250	21	0,04%	95,46%
241	20003	NEO 45S22 RR STS	IV	2022	N	5.211	90	0,04%	95,50%
242	17823	6720IPRO	VI	2020	S	5.127	58	0,04%	95,54%
243	7889	DON MARIO 3100	III	2003	N	5.097	57	0,04%	95,57%
244	16398	4516IPRO	IV	2016	S	5.016	11	0,04%	95,61%
245	19398	57122CE	VII	2022	N	4.999	52	0,04%	95,65%
246	8885	NK 34.00	III	2006	S	4.975	56	0,04%	95,68%
247	15709	3745IPRO	III	2015	N	4.959	6	0,04%	95,72%
248	15917	HO 7510 IPRO	VII	2015	S	4.931	24	0,04%	95,75%
249	18298	4521	IV	2020	S	4.920	66	0,04%	95,79%
250	7203	ACA 360 GR	IV	2002	N	4.918	65	0,04%	95,83%
251	21504	IS 48.2 E	IV	2022	N	4.895	65	0,04%	95,86%
252	12135	INTA ALIM5.09	V	2010	S	4.844	32	0,04%	95,90%
253	3962	A 6001 RG	VI	1996	N	4.809	22	0,03%	95,93%
254	11151	LDC 3.8	III	2011	S	4.766	45	0,03%	95,97%
255	17274	HO 6620 IPRO	VI	2017	S	4.763	27	0,03%	96,00%
256	14969	HO 5310 IPRO	V	2015	S	4.758	13	0,03%	96,04%
257	18457	48MS01 E	IV	2021	S	4.708	46	0,03%	96,07%
258	20051	K 50C21	V	2021	S	4.671	29	0,03%	96,10%
259	8909	SP 3900	IV	2006	S	4.671	25	0,03%	96,14%
260	15050	INTA MJ42-ST5	IV	2018	S	4.611	14	0,03%	96,17%
261	19092	BIO 4.12	IV	2021	S	4.532	61	0,03%	96,20%
262	10558	DON MARIO 6500	VI	2008	S	4.506	28	0,03%	96,24%
263	19110	4622 E	IV	2021	S	4.324	45	0,03%	96,27%
264	16699	IS 46.5 RRSTS	IV	2019	S	4.300	48	0,03%	96,30%
265	14868	MS 4.0 IPRO	IV	2015	S	4.268	46	0,03%	96,33%
266	2082	DON MARIO 49	IV	1990	N	4.137	47	0,03%	96,36%
267	10316	LEO 7800	VIII	2008	N	4.111	9	0,03%	96,39%
268	16839	K6000	VI	2018	S	4.109	12	0,03%	96,42%
269	1146	ASGROW 5308	V	1984	N	4.106	38	0,03%	96,45%
270	14306	6205 B	VI	2015	S	4.067	50	0,03%	96,48%
271	15175	K4001	IV	2018	S	4.044	11	0,03%	96,51%
272	7549	DON MARIO 350	III	2001	N	4.018	24	0,03%	96,54%
273	16228	NS 6538 IPRO	VI	2018	S	3.998	17	0,03%	96,57%
274	18297	3636 GR5	III	2020	S	3.893	20	0,03%	96,60%
275	20043	NEO 46S22 SE	IV	2022	N	3.887	70	0,03%	96,62%
276	12910	SRM 4602	IV	2013	S	3.876	31	0,03%	96,65%
277	21502	53722SE	III	2022	N	3.808	39	0,03%	96,68%
278	11236	4901	IV	2010	N	3.791	35	0,03%	96,71%
279	10285	RA 524	V	2007	S	3.769	19	0,03%	96,73%
280	9768	DON MARIO 8001	VIII	2006	S	3.741	18	0,03%	96,76%
281	20271	STINE 45EB52 STS	IV	2021	S	3.726	52	0,03%	96,79%
282	19093	41MS01	IV	2021	S	3.680	43	0,03%	96,81%
283	15525	7X1 IPRO	VII	2016	S	3.663	17	0,03%	96,84%
284	18305	HO 50135 STS	IV	2020	S	3.647	24	0,03%	96,87%
285	16056	3301	III	2018	S	3.558	54	0,03%	96,89%
286	15609	5037	V	2020	S	3.553	31	0,03%	96,92%
287	14613	6513 IPRO	VI	2013	S	3.553	31	0,03%	96,95%
288	14818	SY 6X8 IPRO	VI	2015	S	3.533	15	0,03%	96,97%
289	16669	78MS01 IPRO	VII	2018	S	3.527	26	0,03%	97,00%
290	15993	HO 47147	IV	2018	S	3.505	27	0,03%	97,02%
291	9895	RA 426	IV	2008	S	3.489	39	0,03%	97,05%
292	16421	AS 4731	IV	2016	S	3.481	28	0,03%	97,07%
293	711	SANTA ROSA SEL.CERRO AZUL	VIII	1984	N	3.459	49	0,03%	97,10%
294	16409	3906 IPRO	IV	2016	S	3.458	15	0,03%	97,12%
295	14972	6615 IPRO	VI	2015	S	3.442	16	0,02%	97,15%
296	18329	IS 52.0 RRSTS	V	2021	S	3.406	51	0,02%	97,17%
297	8911	DON MARIO 6600	VI	2006	N	3.329	30	0,02%	97,20%
298	15610	3701	III	2018	S	3.305	28	0,02%	97,22%

Nº ORDEN	Código de Variedad	Nombre Variedad	Grupo de Madurez	Año Variedad	Propiedad Vigente	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
299	13501	SP 6X1	VI	2013	S	3.224	9	0,02%	97,24%
300	8395	ACA 460 GR	IV	2006	S	3.156	49	0,02%	97,27%
301	13561	RA 844	VIII	2013	S	3.139	37	0,02%	97,29%
302	20115	61S22 IPRO STS	VI	2022	N	3.102	25	0,02%	97,31%
303	9718	DON MARIO 5.8I	V	2006	S	3.082	33	0,02%	97,33%
304	20070	NEO 50S22 SE	V	2022	N	3.079	48	0,02%	97,36%
305	4900	ADM 4700	IV	1997	N	3.061	21	0,02%	97,38%
306	21503	IS 38.2 SE	IV	2022	N	3.051	34	0,02%	97,40%
307	13573	FN 4.95	IV	2013	S	3.049	36	0,02%	97,42%
308	9986	NIDERA A 3731 RG	III	2008	S	2.959	28	0,02%	97,45%
309	16544	61I61 RSF IPRO	V	2016	N	2.942	36	0,02%	97,47%
310	11275	NS 4903	IV	2011	S	2.933	38	0,02%	97,49%
311	18976	NK 69X22 IPRO STS	VI	2021	S	2.921	22	0,02%	97,51%
312	16868	K 4017	IV	2018	S	2.907	9	0,02%	97,53%
313	10083	NIDERA A 6509 RG	VI	2007	N	2.878	34	0,02%	97,55%
314	10534	NIDERA A 8009 RG	VIII	2008	S	2.871	24	0,02%	97,57%
315	11505	NS 6448	VI	2010	S	2.826	40	0,02%	97,59%
316	8895	RA 625	VI	2006	S	2.823	23	0,02%	97,61%
317	19186	6009	VI	2022	N	2.741	13	0,02%	97,63%
318	11200	SY 3X5	III	2011	S	2.714	32	0,02%	97,65%
319	13440	RA 444	IV	2013	S	2.704	5	0,02%	97,67%
320	20171	68MS01 CE	VII	2022	N	2.618	16	0,02%	97,69%
321	8758	NIDERA A 6355 RG	VI	2004	N	2.601	27	0,02%	97,71%
322	10529	NIDERA A 4413RG	IV	2010	S	2.550	37	0,02%	97,73%
323	6009	A 5901 RG	V	1999	N	2.544	19	0,02%	97,75%
324	12201	NS 6002	IV	2011	S	2.537	28	0,02%	97,77%
325	18449	K46C20	IV	2020	S	2.493	11	0,02%	97,78%
326	17273	68I69 RSF IPRO	VI	2017	S	2.451	10	0,02%	97,80%
327	20210	60A01SCE	VI	2022	S	2.441	31	0,02%	97,82%
328	7548	AW 5581	V	2001	N	2.366	9	0,02%	97,84%
329	19163	6122IPRO	VI	2021	N	2.319	29	0,02%	97,85%
330	9716	DON MARIO 5.5I	V	2006	S	2.307	22	0,02%	97,87%
331	2006	A 5409	V	1988	N	2.282	18	0,02%	97,89%
332	13569	FN 5.55	V	2013	S	2.279	27	0,02%	97,90%
333	19301	ZULU POP	VIII	2021	S	2.275	15	0,02%	97,92%
334	14834	SY 5X2 IPRO	V	2015	S	2.266	33	0,02%	97,94%
335	15093	NS 7709 IPRO	VII	2015	S	2.263	12	0,02%	97,95%
336	11717	SP 3X1	III	2009	S	2.235	15	0,02%	97,97%
337	20744	64HO133 IPRO	VI	2022	N	2.211	11	0,02%	97,98%
338	11272	NS 3215	III	2011	S	2.204	19	0,02%	98,00%
339	17639	66MS01	VI	2020	S	2.154	20	0,02%	98,02%
340	14721	NS 3313	III	2013	S	2.140	5	0,02%	98,03%
341	20069	51MS01 E	IV	2022	N	2.133	33	0,02%	98,05%
342	14821	SY 4X9	V	2016	S	2.130	28	0,02%	98,06%
343	11999	XPS 1505	V	2013	S	2.112	18	0,02%	98,08%
344	19292	INDIANA	V	2022	N	2.108	21	0,02%	98,09%
345	21501	NEO 40S22 SE	III	2022	N	2.093	38	0,02%	98,11%
346	3937	ACA 490	IV	1998	N	2.090	35	0,02%	98,12%
347	20132	64MS01 IPRO	VI	2022	N	2.079	22	0,02%	98,14%
348	5494	94B41	IV	1998	N	2.075	11	0,02%	98,15%
349	9213	NIDERA A 5485 RG	V	2006	S	2.066	40	0,01%	98,17%
350	15320	5714 IPRO	V	2015	S	2.065	21	0,01%	98,18%
351	13524	SRM 6256	VI	2015	S	2.036	11	0,01%	98,20%
352	17508	5027IPRO	IV	2017	N	2.025	29	0,01%	98,21%
353	9158	4.85 S	V	2005	S	2.022	14	0,01%	98,23%
354	11711	3.45 S	III	2009	S	2.009	30	0,01%	98,24%
355	15464	NS 3809IPRO	III	2014	S	1.970	16	0,01%	98,26%
356	15602	RA5816	V	2019	S	1.958	35	0,01%	98,27%
357	16197	4628IPRO	IV	2018	S	1.953	23	0,01%	98,29%
358	11219	3.85 S	III	2011	S	1.931	21	0,01%	98,30%
359	10485	SRM 5001	IV	2011	S	1.918	32	0,01%	98,31%
360	20211	56123SCE	VI	2022	N	1.910	30	0,01%	98,33%
361	7628	RA 500	V	2004	N	1.902	20	0,01%	98,34%
362	13470	HO 5010	V	2013	S	1.888	21	0,01%	98,35%
363	14243	XPS 1470	IV	2015	S	1.882	11	0,01%	98,37%
364	9717	DON MARIO 5.2I	V	2006	S	1.878	36	0,01%	98,38%
365	11185	SP 5X2	V	2010	S	1.833	20	0,01%	98,40%
366	12475	4370	IV	2010	S	1.823	15	0,01%	98,41%
367	15394	5825IPRO	V	2016	S	1.815	26	0,01%	98,42%
368	18460	42A21	IV	2020	S	1.763	32	0,01%	98,43%
369	20120	69MS01 IPRO	VII	2022	N	1.743	16	0,01%	98,45%
370	12863	LDC 6.9	VI	2012	S	1.741	15	0,01%	98,46%
371	7859	AW 7110	VII	2003	N	1.724	4	0,01%	98,47%
372	18335	47A21 E	IV	2021	S	1.723	23	0,01%	98,48%
373	15967	BIOCERES 4.11	IV	2015	S	1.722	31	0,01%	98,50%

Nº ORDEN	Código de Variedad	Nombre Variedad	Grupo de Madurez	Año Variedad	Propiedad Vigente	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
374	14178	4301	IV	2018	S	1.716	23	0,01%	98,51%
375	7598	NM70R	VII	2004	N	1.672	6	0,01%	98,52%
376	7519	A 7321 RG	VII	2001	N	1.666	6	0,01%	98,53%
377	11215	DON MARIO 2611	II	2010	S	1.659	21	0,01%	98,55%
378	5427	ADM 3800	III	1998	N	1.657	7	0,01%	98,56%
379	10515	IS 5250 I	V	2009	N	1.648	5	0,01%	98,57%
380	15013	RA 4458	IV	2019	S	1.623	30	0,01%	98,58%
381	20254	E3.82	III	2021	S	1.622	17	0,01%	98,59%
382	15589	NS 7809	VII	2016	S	1.598	22	0,01%	98,61%
383	6163	PLATINO FCA	VII	2000	N	1.555	10	0,01%	98,62%
384	2509	A 4656	IV	1991	N	1.552	9	0,01%	98,63%
385	10454	NK 48-00	IV	2007	S	1.552	9	0,01%	98,64%
386	8260	FN 4.10	IV	2003	S	1.532	20	0,01%	98,65%
387	9396	SPS 4X7	IV	2008	N	1.529	12	0,01%	98,66%
388	20175	63MS01 CE	VI	2022	N	1.505	19	0,01%	98,67%
389	3594	ACA 681	VI	1994	N	1.462	15	0,01%	98,68%
390	6947	A 5520 RG	V	2000	N	1.459	6	0,01%	98,69%
391	20044	48A07SE	IV	2022	S	1.456	18	0,01%	98,70%
392	2092	A 7986	VII	1991	N	1.437	4	0,01%	98,71%
393	6738	A 8100 RG	VIII	2000	N	1.435	10	0,01%	98,72%
394	6161	IRIDIO FCA	VI	2000	N	1.426	2	0,01%	98,74%
395	14260	RA 550	V	2015	S	1.422	22	0,01%	98,75%
396	7518	A 4303 RG	IV	2001	N	1.375	5	0,01%	98,76%
397	15059	5725	V	2020	N	1.372	9	0,01%	98,77%
398	19128	5122IPRO	IV	2021	N	1.366	31	0,01%	98,78%
399	13545	3970	III	2013	S	1.355	13	0,01%	98,79%
400	7898	DON MARIO 2900	II	2003	N	1.344	12	0,01%	98,80%
401	2012	TJERETA 42	IV	1990	N	1.338	19	0,01%	98,80%
402	18405	5365 STS	V	2022	S	1.337	36	0,01%	98,81%
403	21548	34A90 GR TS	III	2022	N	1.324	9	0,01%	98,82%
404	8915	AS 4801	IV	2006	S	1.296	10	0,01%	98,83%
405	14258	HO 5910	VI	2015	S	1.293	18	0,01%	98,84%
406	19399	IS 69.2 CE	VII	2022	N	1.260	13	0,01%	98,85%
407	20188	62A05SE	VI	2022	N	1.229	27	0,01%	98,86%
408	10548	4.35-S	III	2012	S	1.225	15	0,01%	98,87%
409	7873	94B54	IV	2004	N	1.219	4	0,01%	98,88%
410	6915	A 3302 RG	III	2000	N	1.219	4	0,01%	98,89%
411	20743	64HO114 IPRO	VI	2022	N	1.217	10	0,01%	98,90%
412	3593	ACA 731	VII	1994	N	1.214	12	0,01%	98,91%
413	8710	SPS 3800	III	2004	S	1.209	17	0,01%	98,91%
414	16925	45D115P	IV	2019	S	1.208	4	0,01%	98,92%
415	20170	75A06SCE	VII	2022	N	1.193	9	0,01%	98,93%
416	14357	NS 6909 IPRO	VI	2014	S	1.168	8	0,01%	98,94%
417	19839	NS5023 STS	V	2022	N	1.152	20	0,01%	98,95%
418	13521	2264R	VI	2012	S	1.150	17	0,01%	98,96%
419	15969	BIOCERES 5.11	V	2015	S	1.148	11	0,01%	98,96%
420	15267	4914 IPRO	IV	2014	S	1.137	16	0,01%	98,97%
421	7613	A 5417 RG	V	2001	N	1.137	4	0,01%	98,98%
422	7697	ACA 480 GR	IV	2003	S	1.137	4	0,01%	98,99%
423	12258	INTA PARANA 5500	V	2011	S	1.135	2	0,01%	99,00%
424	19214	ACA 41A20	IV	2022	N	1.128	20	0,01%	99,01%
425	15600	RA 569	V	2019	S	1.121	20	0,01%	99,01%
426	16717	62MS01 IPRO	VI	2018	S	1.118	19	0,01%	99,02%
427	10782	4.25 S	IV	2008	N	1.106	11	0,01%	99,03%
428	8609	AW 4200	IV	2004	S	1.106	6	0,01%	99,04%
429	20269	46X23 E	IV	2022	N	1.094	18	0,01%	99,05%
430	15266	5514IPRO	V	2014	N	1.085	9	0,01%	99,05%
431	8044	RA 516	V	2004	S	1.081	25	0,01%	99,06%
432	9513	MAN 6043 RG	VI	2006	S	1.069	16	0,01%	99,07%
433	12762	XPS 1410	IV	2013	S	1.064	5	0,01%	99,08%
434	7860	AW 4403	IV	2003	N	1.062	6	0,01%	99,09%
435	12465	BIO 4.60	IV	2010	S	1.057	13	0,01%	99,09%
436	9469	94M40	IV	2006	S	1.055	9	0,01%	99,10%
437	8272	A 4505 RG	IV	2003	S	1.050	15	0,01%	99,11%
438	5947	DON MARIO 440	IV	1999	N	1.036	5	0,01%	99,12%
439	7204	ACA 530 GR	V	2002	N	1.034	17	0,01%	99,12%
440	19330	4631 E	IV	2021	N	1.029	7	0,01%	99,13%
441	12463	IS 4510	IV	2010	S	1.007	8	0,01%	99,14%
442	16419	HO 4919 IPRO	IV	2016	S	999	9	0,01%	99,15%
443	12080	SY 3X9	III	2012	S	998	10	0,01%	99,15%
444	20088	56222E	VI	2022	S	989	23	0,01%	99,16%
445	15966	BIOCERES 4.91	V	2015	S	984	13	0,01%	99,17%
446	13463	LDC 4.5	IV	2013	S	981	7	0,01%	99,17%
447	7663	DALIA 455	IV	2004	S	980	7	0,01%	99,18%
448	14704	NS 7209 I PRO	VIII	2013	S	974	9	0,01%	99,19%

Nº ORDEN	Código de Variedad	Nombre Variedad	Grupo de Madurez	Año Variedad	Propiedad Vigente	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
449	6162	MERCURIO FCA	V	2000	N	973	7	0,01%	99,20%
450	10561	SP 4X99	V	2009	S	942	8	0,01%	99,20%
451	14229	7870 RSF IPRO	VII	2013	S	941	4	0,01%	99,21%
452	11148	LDC 4.9	IV	2011	S	939	15	0,01%	99,22%
453	4630	A 4100 RG	III	1997	N	935	8	0,01%	99,22%
454	14893	BIOCERES 6.21	VI	2018	S	918	14	0,01%	99,23%
455	11247	FN 5.20	V	2010	S	904	11	0,01%	99,24%
456	20099	62MS02 E	VI	2022	N	902	10	0,01%	99,24%
457	17863	3823	III	2022	S	892	14	0,01%	99,25%
458	13585	NS 4313	IV	2014	S	887	12	0,01%	99,26%
459	1151	PLANALTO	VI	1984	N	883	3	0,01%	99,26%
460	14356	NS 6419 IPRO	VI	2013	S	882	14	0,01%	99,27%
461	8816	DALIA 480	III	2007	S	878	12	0,01%	99,27%
462	15671	4818IPRO	IV	2018	N	876	3	0,01%	99,28%
463	3599	A 4004	IV	1995	N	865	2	0,01%	99,29%
464	15018	SX GRAVITY RG	VIII	2016	N	856	4	0,01%	99,29%
465	10172	NIDERA A 3726 RG	III	2007	N	844	5	0,01%	99,30%
466	19100	61MS01	V	2022	N	841	12	0,01%	99,31%
467	14705	NS7300 I PRO	VII	2013	S	841	5	0,01%	99,31%
468	12866	SK 3.5	III	2012	S	837	5	0,01%	99,32%
469	14895	BIOCERES 5.61	V	2017	S	822	6	0,01%	99,32%
470	11297	RM 7800	VI	2010	N	813	5	0,01%	99,33%
471	12835	RA 349	III	2012	S	794	11	0,01%	99,34%
472	6037	93B71	III	1999	N	791	2	0,01%	99,34%
473	12151	RA 549	V	2012	S	785	18	0,01%	99,35%
474	12766	IS 3909	III	2014	S	782	5	0,01%	99,35%
475	7596	NA66R	VI	2003	N	776	6	0,01%	99,36%
476	15910	HO 6110 IPRO	VI	2015	S	775	3	0,01%	99,36%
477	19979	BIO 3.22 STS	III	2022	N	764	12	0,01%	99,37%
478	15037	RA 659	VII	2018	S	760	17	0,01%	99,37%
479	14851	VT 5335	V	2018	N	760	11	0,01%	99,38%
480	9978	ACA 580 GR	VI	2010	S	751	10	0,01%	99,39%
481	6511	ADM 3950	IV	2001	N	741	2	0,01%	99,39%
482	12042	SRM 3410	III	2013	S	738	3	0,01%	99,40%
483	9214	NIDERA A 4553 RG	IV	2006	S	736	13	0,01%	99,40%
484	7664	DALIA 500	V	2004	S	734	8	0,01%	99,41%
485	1320	YORK	V	1984	N	728	9	0,01%	99,41%
486	18258	INTA PARANA 6000	VI	2020	S	726	5	0,01%	99,42%
487	11113	RA 334	III	2012	S	724	1	0,01%	99,42%
488	19205	6922IPRO	VI	2021	N	722	11	0,01%	99,43%
489	7327	ADM 4400	IV	2001	N	705	5	0,01%	99,43%
490	14722	NS 3909	III	2013	S	704	9	0,01%	99,44%
491	20857	6223 CE	VI	2022	N	703	14	0,01%	99,44%
492	5829	A 5409 RG	V	1998	N	689	9	0,01%	99,45%
493	8280	DON MARIO 5800	V	2003	N	686	14	0,00%	99,45%
494	16060	6124	VI	2019	N	684	16	0,00%	99,46%
495	20194	6522	VI	2022	S	683	6	0,00%	99,46%
496	9285	NIDERA A 7708 RG	VII	2006	S	683	10	0,00%	99,47%
497	12769	VC 4990	IV	2013	S	683	12	0,00%	99,47%
498	7674	ACA 420 GR	IV	2003	S	679	19	0,00%	99,48%
499	8440	TJS 2139 R	III	2005	S	679	3	0,00%	99,48%
500	19855	4735	IV	2022	N	676	6	0,00%	99,49%
501	15158	NS 4319 IPRO	IV	2014	S	672	12	0,00%	99,49%
502	12707	NS 2018	II	2011	S	664	7	0,00%	99,50%
503	7222	TJS 2049	IV	2003	S	664	9	0,00%	99,50%
504	9282	NIDERA A 7000 RG	VII	2006	S	653	8	0,00%	99,51%
505	11144	VC 4550	IV	2011	S	653	11	0,00%	99,51%
506	10518	IS 3808	III	2009	N	648	4	0,00%	99,52%
507	21794	5923	VI	2022	N	647	8	0,00%	99,52%
508	14257	AS 5961	VI	2015	S	647	6	0,00%	99,53%
509	3595	ACA 571	V	1995	N	646	11	0,00%	99,53%
510	15072	5835IPRO	V	2015	S	642	6	0,00%	99,54%
511	2135	DEKALB CX 458	IV	1990	N	630	7	0,00%	99,54%
512	13543	AS 4931	IV	2013	S	625	9	0,00%	99,54%
513	20178	70A70 CE	VI	2022	S	610	10	0,00%	99,55%
514	1842	A 4422	IV	1988	N	602	6	0,00%	99,55%
515	9284	NIDERA A 8010 RG	VIII	2006	S	601	6	0,00%	99,56%
516	5992	ROSARIO 65	VI	1999	N	601	1	0,00%	99,56%
517	12069	SY 4X8	IV	2012	S	601	10	0,00%	99,57%
518	16279	3510B	III	2019	S	600	14	0,00%	99,57%
519	6741	A 4910 RG	IV	2000	N	598	7	0,00%	99,58%
520	8959	ACA 600 GR	VI	2008	S	594	5	0,00%	99,58%
521	6191	M SOY 8080	VIII	1999	N	593	2	0,00%	99,58%
522	13637	NS 7273	VII	2015	S	585	2	0,00%	99,59%
523	8416	RA 728	VII	2006	S	582	1	0,00%	99,59%

Nº ORDEN	Código de Variedad	Nombre Variedad	Grupo de Madurez	Año Variedad	Propiedad Vigente	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
524	16118	5300 R	V	2019	N	581	9	0,00%	99,60%
525	12150	RA 644	VI	2012	S	577	11	0,00%	99,60%
526	10002	NIDERA A 8109 RG	VIII	2008	N	571	8	0,00%	99,60%
527	5663	HM 4-64	VI	1998	N	568	1	0,00%	99,61%
528	16743	4322 E	IV	2021	S	566	8	0,00%	99,61%
529	14225	8075 RSF IPRO	VIII	2013	S	563	6	0,00%	99,62%
530	8041	RA 418	IV	2004	S	563	21	0,00%	99,62%
531	1356	TORCAZA 63	VI	1985	N	563	1	0,00%	99,63%
532	14896	BIOCERES 5.91	V	2017	S	556	7	0,00%	99,63%
533	20280	STINE 46EA23	IV	2022	S	545	6	0,00%	99,63%
534	9857	AS 4201	IV	2008	S	544	3	0,00%	99,64%
535	7269	DALIA 390	III	2002	N	542	5	0,00%	99,64%
536	12072	SY 6X3	V	2012	S	542	3	0,00%	99,65%
537	16869	K3717	III	2018	S	539	2	0,00%	99,65%
538	2360	DON MARIO 43	IV	1991	N	537	8	0,00%	99,65%
539	14656	LDC 6.0	VI	2013	S	533	10	0,00%	99,66%
540	10535	NIDERA A 8087 RG	VIII	2008	S	531	8	0,00%	99,66%
541	12956	NS 5230	V	2012	N	531	10	0,00%	99,66%
542	14869	VC 4220 IPRO	IV	2015	S	529	5	0,00%	99,67%
543	12179	FN 6.25	VI	2013	N	524	9	0,00%	99,67%
544	12000	7.55 S	VII	2012	S	512	8	0,00%	99,68%
545	6133	TJS 2053	V	2001	N	508	3	0,00%	99,68%
546	6164	A 4602 RG	IV	2000	N	505	7	0,00%	99,68%
547	13541	BIO 4.9	IV	2013	S	490	5	0,00%	99,69%
548	16114	K4616	IV	2018	S	478	4	0,00%	99,69%
549	9920	BK 42	IV	2008	S	470	1	0,00%	99,69%
550	17852	RA5217	V	2020	S	459	12	0,00%	99,70%
551	17084	4908 IPRO	IV	2017	S	457	6	0,00%	99,70%
552	9283	NIDERA A 8413 RG	VIII	2006	N	453	8	0,00%	99,70%
553	3506	A 3910	III	1994	N	452	4	0,00%	99,71%
554	11241	RA 532	V	2010	S	452	7	0,00%	99,71%
555	19432	80A02SCE	VIII	2021	S	440	9	0,00%	99,71%
556	8235	CHAMPAQUI 5.40	V	2003	S	434	4	0,00%	99,72%
557	6040	95B53	V	1999	N	432	2	0,00%	99,72%
558	16225	80X20 IPRO STS	VIII	2019	S	420	3	0,00%	99,72%
559	11180	3.95 S	III	2010	S	415	8	0,00%	99,73%
560	16921	SG1059IPRO	V	2020	N	406	2	0,00%	99,73%
561	8039	RA 628	VI	2005	S	405	4	0,00%	99,73%
562	7547	AW 4902	IV	2001	N	404	5	0,00%	99,73%
563	8894	RA 623	VI	2006	S	404	2	0,00%	99,74%
564	1718	A 6381	VI	1988	N	400	1	0,00%	99,74%
565	1309	BRAXTON	VII	1984	N	400	1	0,00%	99,74%
566	7690	RA 703	VII	2004	N	400	1	0,00%	99,75%
567	7202	ACA 470 GR	IV	2002	N	393	10	0,00%	99,75%
568	1353	COPETONA 53	V	1985	N	391	4	0,00%	99,75%
569	8045	RA 709	VII	2005	S	390	1	0,00%	99,75%
570	11243	RA 732	VII	2010	S	390	1	0,00%	99,76%
571	3960	A 5634 RG	V	1996	N	387	4	0,00%	99,76%
572	8420	RA 725	VII	2006	S	386	3	0,00%	99,76%
573	20081	6423 SE	VI	2022	S	382	6	0,00%	99,77%
574	11150	T 2137	III	2011	S	376	6	0,00%	99,77%
575	1314	ESSEX	V	1984	N	370	1	0,00%	99,77%
576	10569	5.45S	V	2009	S	369	9	0,00%	99,77%
577	12196	NS 8262	VIII	2011	S	369	7	0,00%	99,78%
578	14309	4715IPRO	IV	2015	S	363	4	0,00%	99,78%
579	9933	SRM 6403	VI	2006	S	357	2	0,00%	99,78%
580	12959	BIOSEM 8.4	VIII	2013	S	354	6	0,00%	99,78%
581	12160	RM 6001	V	2013	N	343	5	0,00%	99,79%
582	12182	FN 5.25	V	2013	S	340	6	0,00%	99,79%
583	14881	MS 4.9 IPRO	IV	2015	S	339	7	0,00%	99,79%
584	20041	43A20 SE	IV	2022	N	337	9	0,00%	99,79%
585	3179	CX 740	VII	1993	N	337	4	0,00%	99,80%
586	6258	GR 80	VIII	1999	N	334	1	0,00%	99,80%
587	14894	BIOCERES 5.21	V	2017	S	326	6	0,00%	99,80%
588	10559	IS 4777	IV	2009	S	326	5	0,00%	99,80%
589	12188	B 4.70	IV	2013	S	325	6	0,00%	99,81%
590	14892	BIOCERES 6.61	V	2017	S	322	8	0,00%	99,81%
591	9286	NIDERA A 8164 RG	VIII	2006	N	321	4	0,00%	99,81%
592	19397	BIO 6.81 CE	VI	2022	N	319	4	0,00%	99,81%
593	10564	LDS 6.2	VI	2009	S	319	6	0,00%	99,82%
594	15045	5107 B	IV	2017	S	311	10	0,00%	99,82%
595	8048	INTA PARANA 629	V	2005	S	310	3	0,00%	99,82%
596	5647	RAQUEL INTA	IV	1998	N	306	5	0,00%	99,82%
597	8610	AW 3370	II	2004	N	304	2	0,00%	99,82%
598	9511	DL 4012 RG	IV	2006	N	303	5	0,00%	99,83%

Nº ORDEN	Código de Variedad	Nombre Variedad	Grupo de Madurez	Año Variedad	Propiedad Vigente	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
599	10517	LDS 4.2	IV	2009	S	302	3	0,00%	99,83%
600	8233	AW 5522	V	2003	N	299	5	0,00%	99,83%
601	12147	RA 437	III	2012	S	294	8	0,00%	99,83%
602	3983	NK JOCKETA 4.6	IV	1997	N	293	2	0,00%	99,84%
603	12761	HO 3890	IV	2012	S	290	5	0,00%	99,84%
604	6078	STINE 2800	II	2000	N	290	5	0,00%	99,84%
605	12035	T 2249	IV	2012	S	287	2	0,00%	99,84%
606	7775	AW 3982	III	2002	N	283	4	0,00%	99,84%
607	6744	A 3770RG	III	2000	N	280	6	0,00%	99,85%
608	9444	DALIA 750	VII	2011	N	279	4	0,00%	99,85%
609	1880	CX 326	III	1988	N	276	2	0,00%	99,85%
610	19209	8022IPRO	VIII	2021	N	275	3	0,00%	99,85%
611	8792	ARECO 4550	IV	2004	S	274	5	0,00%	99,85%
612	7530	A 6019 RG	VI	2001	N	270	3	0,00%	99,86%
613	12037	AS 4402	IV	2011	S	267	2	0,00%	99,86%
614	1297	MACK	V	1984	N	259	4	0,00%	99,86%
615	12194	NS 7211	VII	2013	S	258	4	0,00%	99,86%
616	14242	HO 3998	IV	2015	S	250	5	0,00%	99,86%
617	8791	FN 3.60	III	2004	S	244	7	0,00%	99,87%
618	8888	NK 47-00	IV	2006	N	234	1	0,00%	99,87%
619	16123	K6970	VII	2018	S	229	2	0,00%	99,87%
620	4775	DON MARIO 501	V	1997	N	225	2	0,00%	99,87%
621	6736	A 4712	IV	2000	N	223	7	0,00%	99,87%
622	15379	S 4X6 IPRO	IV	2014	S	222	2	0,00%	99,87%
623	13547	BIO 3.9	III	2013	S	221	3	0,00%	99,87%
624	6519	ADM 3000	III	2001	N	220	6	0,00%	99,88%
625	14327	MS 7.4 IPRO	VII	2014	S	220	3	0,00%	99,88%
626	3959	A 5435 RG	V	1996	N	216	4	0,00%	99,88%
627	8049	INTA PARANA 661	III	2005	S	214	3	0,00%	99,88%
628	11242	RA 536	V	2010	S	214	1	0,00%	99,88%
629	2488	A 5401	V	1991	N	212	4	0,00%	99,88%
630	14177	SRM 4222	IV	2015	S	211	2	0,00%	99,89%
631	1364	IAC 4	IX	1984	N	210	2	0,00%	99,89%
632	5524	MARIA 55	V	1998	N	210	2	0,00%	99,89%
633	1136	CARCARAÑA INTA	VI	1983	N	208	5	0,00%	99,89%
634	11591	BIO 4.20	IV	2009	S	207	4	0,00%	99,89%
635	20253	STINE 33EA52 STS	III	2022	N	205	6	0,00%	99,89%
636	9865	CQ 4.90	IV	2008	S	200	1	0,00%	99,89%
637	17645	6123 IPRO	VI	2021	S	198	5	0,00%	99,90%
638	1503	A 5502	V	1986	N	197	8	0,00%	99,90%
639	11196	NK 39-00	III	2010	S	197	3	0,00%	99,90%
640	8757	NIDERA A 5766 RG	V	2005	S	196	3	0,00%	99,90%
641	11998	T 2246	IV	2012	S	196	3	0,00%	99,90%
642	17830	4918 B	V	2020	S	193	5	0,00%	99,90%
643	8817	DC-S3500	IV	2009	S	192	1	0,00%	99,90%
644	17569	TUKUY	VII	2018	S	191	3	0,00%	99,91%
645	16283	RA4318 TS	IV	2020	S	190	5	0,00%	99,91%
646	3961	A 5818 RG	V	1996	N	186	4	0,00%	99,91%
647	6515	ADM 45048	IV	2001	N	184	1	0,00%	99,91%
648	20276	E4.41	IV	2021	S	182	5	0,00%	99,91%
649	7270	DALIA 450	IV	2002	N	180	2	0,00%	99,91%
650	5547	H 4102	IV	1998	N	176	1	0,00%	99,91%
651	4863	9482	IV	1997	N	172	2	0,00%	99,92%
652	19332	STINE 36H02	III	2021	N	172	2	0,00%	99,92%
653	11178	SP 5X9	V	2010	S	169	3	0,00%	99,92%
654	1714	ORO F.C.A.	VI	1988	N	166	3	0,00%	99,92%
655	15265	5814IPRO	V	2014	S	164	5	0,00%	99,92%
656	14878	MS 4.4 IPRO	IV	2015	S	164	2	0,00%	99,92%
657	9431	DALIA 700	VI	2008	N	160	2	0,00%	99,92%
658	14271	LDC 8.5	VIII	2014	S	157	5	0,00%	99,92%
659	9159	SA 4900	IV	2005	S	156	2	0,00%	99,92%
660	8419	SR 5406	V	2007	N	155	2	0,00%	99,93%
661	6739	A 7636 RG	VII	2000	N	153	3	0,00%	99,93%
662	2333	A 5124	V	1991	N	152	3	0,00%	99,93%
663	10511	94M80	IV	2008	N	151	2	0,00%	99,93%
664	11770	SK 3.8	III	2010	S	150	1	0,00%	99,93%
665	1294	HOOD 75	VI	1984	N	146	3	0,00%	99,93%
666	7592	AZUL 35	III	2004	N	145	2	0,00%	99,93%
667	12198	NS 4997	IV	2012	S	142	2	0,00%	99,93%
668	9429	NK 43-00	IV	2007	S	141	3	0,00%	99,93%
669	10338	6.41 S	VI	2007	S	140	2	0,00%	99,94%
670	12180	6.15 F	VI	2013	N	139	1	0,00%	99,94%
671	15984	HS 53140	IV	2017	S	138	2	0,00%	99,94%
672	13520	RA 556	V	2015	S	138	3	0,00%	99,94%
673	2508	A 4702	IV	1991	N	135	2	0,00%	99,94%

N° ORDEN	Código de Variedad	Nombre Variedad	Grupo de Madurez	Año Variedad	Propiedad Vigente	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
674	10010	MG 4969 RG	IV	2008	S	134	4	0,00%	99,94%
675	9232	SRM 5301	V	2005	S	134	2	0,00%	99,94%
676	10581	DALIA 620	V	2012	N	133	2	0,00%	99,94%
677	12860	BIO 3.5	III	2012	S	130	1	0,00%	99,94%
678	13563	FN 6.55	VI	2013	S	130	3	0,00%	99,94%
679	15608	SRM 5951	V	2018	S	127	2	0,00%	99,95%
680	9212	AFA 5547 RG	V	2006	N	126	3	0,00%	99,95%
681	14833	SY 5X8 IPRO	V	2015	S	125	1	0,00%	99,95%
682	6327	ANTA 82	VIII	2000	N	123	2	0,00%	99,95%
683	16418	HO 4119 IPRO	IV	2016	S	123	2	0,00%	99,95%
684	9836	BEP 4600	IV	2008	S	122	2	0,00%	99,95%
685	7935	AW 4082	IV	2003	N	121	1	0,00%	99,95%
686	13436	RA 744	VII	2013	S	118	2	0,00%	99,95%
687	1313	CRAWFORD	IV	1984	N	117	1	0,00%	99,95%
688	12149	GA 645	VI	2013	S	117	1	0,00%	99,95%
689	12176	FN 365 AP	III	2013	S	112	2	0,00%	99,95%
690	10528	CH 4308 RG	IV	2009	N	110	1	0,00%	99,95%
691	8234	CHAMPAQUI 4.64	IV	2003	S	110	1	0,00%	99,96%
692	12257	INTA PARANA 6200	VI	2011	S	110	2	0,00%	99,96%
693	9333	NK 37-00	III	2005	N	109	2	0,00%	99,96%
694	11146	SK 4.7	IV	2010	S	109	1	0,00%	99,96%
695	6008	A 4429	IV	1999	N	105	1	0,00%	99,96%
696	4180	AGUILA 72	VII	1997	N	105	1	0,00%	99,96%
697	11947	YANASU	VIII	2010	N	105	2	0,00%	99,96%
698	7776	AW 3702	III	2003	N	104	1	0,00%	99,96%
699	7921	A 3550 RG	III	2003	N	100	3	0,00%	99,96%
700	14539	BIOSO 6.50	V	2016	S	100	1	0,00%	99,96%
701	9409	CCLP 6010 RG	VI	2008	N	100	1	0,00%	99,96%
702	18295	DYN 3525	III	2020	S	100	1	0,00%	99,96%
703	1293	HOOD	VI	1984	N	100	1	0,00%	99,96%
704	7654	NK COKER 6.8 R	VI	2004	S	100	1	0,00%	99,97%
705	8897	RA 629	VI	2006	N	100	1	0,00%	99,97%
706	11153	SP 4X2	IV	2014	S	100	1	0,00%	99,97%
707	16084	VT 4994	IV	2018	N	100	1	0,00%	99,97%
708	9111	ATARITA 50	IV	2006	N	98	1	0,00%	99,97%
709	20225	RA5322TS	V	2022	N	98	3	0,00%	99,97%
710	8565	ARECO 4500	IV	2005	S	95	1	0,00%	99,97%
711	9416	FN 3.90	III	2006	S	94	2	0,00%	99,97%
712	2089	A 3205	III	1990	N	92	3	0,00%	99,97%
713	8337	N49R	IV	2004	N	91	2	0,00%	99,97%
714	3178	CX 690	VI	1993	N	90	2	0,00%	99,97%
715	20241	STINE 44BA20	IV	2022	N	90	1	0,00%	99,97%
716	7698	ACA 570 GR	V	2004	S	88	5	0,00%	99,97%
717	9426	NK 32-00	III	2007	S	88	1	0,00%	99,97%
718	12083	SY 3X6	III	2012	S	88	1	0,00%	99,97%
719	19304	7Y20	VIII	2021	S	86	1	0,00%	99,98%
720	8787	ANDREA 60	VI	2008	N	86	2	0,00%	99,98%
721	9866	SP 6X2	VI	2008	S	86	1	0,00%	99,98%
722	12161	RM 6900	VI	2012	N	85	1	0,00%	99,98%
723	15030	RA652	VI	2018	N	84	3	0,00%	99,98%
724	20286	4323 E	IV	2022	N	83	2	0,00%	99,98%
725	7131	RAR 605	VI	2004	S	82	2	0,00%	99,98%
726	9160	SP 4500	IV	2005	N	80	1	0,00%	99,98%
727	5921	SPS VIRGINIA 572	VI	1999	N	80	1	0,00%	99,98%
728	14949	VC 8080 IPRO	VIII	2015	S	80	2	0,00%	99,98%
729	10573	AS 5308 I	V	2008	S	78	2	0,00%	99,98%
730	1284	BRAGG	VII	1984	N	77	1	0,00%	99,98%
731	17657	HO 68128STS	VI	2020	S	77	1	0,00%	99,98%
732	6742	A 5503	IV	2000	N	71	2	0,00%	99,98%
733	9432	DALIA 740	VII	2009	N	70	1	0,00%	99,98%
734	9973	NIDERA X 3584 RG	III	2006	N	70	2	0,00%	99,98%
735	8438	TJS 2164 R	VI	2005	S	70	4	0,00%	99,98%
736	7872	93B85	III	2003	S	69	2	0,00%	99,99%
737	4858	9492	IV	1997	N	68	3	0,00%	99,99%
738	12199	NS 6267	IV	2012	N	66	2	0,00%	99,99%
739	7682	RA 407	IV	2004	N	60	1	0,00%	99,99%
740	10519	LDS 5.6	V	2009	S	59	1	0,00%	99,99%
741	10314	AR 4330	IV	2007	S	57	1	0,00%	99,99%
742	6735	A 4404 RG	IV	2000	N	56	2	0,00%	99,99%
743	11111	RA 338	III	2012	S	55	2	0,00%	99,99%
744	6170	AM 7401	IV	2000	N	50	1	0,00%	99,99%
745	8811	DALIA 550	V	2007	S	50	2	0,00%	99,99%
746	18311	DYN 5325	V	2020	S	50	2	0,00%	99,99%
747	9442	NIDERA A 8499 RG	VIII	2008	N	49	1	0,00%	99,99%
748	9510	LAR 4920RG	IV	2006	N	48	2	0,00%	99,99%

N° ORDEN	Código de Variedad	Nombre Variedad	Grupo de Madurez	Año Variedad	Propiedad Vigente	Superficie Sembrada	Cantidad Productores	% Superficie	% Acumulado
749	1498	A 2680	II	1985	N	47	1	0,00%	99,99%
750	7688	RA 307	III	2004	N	47	2	0,00%	99,99%
751	9827	TJS 2136 R	III	2008	S	47	1	0,00%	99,99%
752	14879	SP 4X3 IPRO	IV	2015	S	46	2	0,00%	99,99%
753	13525	SRM 2801	II	2015	N	46	1	0,00%	99,99%
754	9874	CQ 4.55	IV	2008	S	45	1	0,00%	99,99%
755	15036	RA 750	VII	2018	S	45	1	0,00%	99,99%
756	13562	RA 541	V	2013	S	42	2	0,00%	99,99%
757	7516	A 4201 RG	IV	2001	N	40	1	0,00%	99,99%
758	6174	DON ISIDRO INTA	IX	1999	N	40	1	0,00%	99,99%
759	11248	FN 5.75	V	2010	S	40	2	0,00%	99,99%
760	5407	GR 56	V	1998	N	40	1	0,00%	99,99%
761	10093	SP 5X5	V	2007	S	40	1	0,00%	99,99%
762	4861	9396	III	1997	N	38	1	0,00%	99,99%
763	10313	AR 4770	IV	2007	S	37	2	0,00%	99,99%
764	3545	A 5780	V	1994	N	36	1	0,00%	100,00%
765	20855	4923 CE STS	IV	2022	N	35	1	0,00%	100,00%
766	16190	5927IPRO	V	2017	N	33	2	0,00%	100,00%
767	15161	K3700	III	2018	S	32	1	0,00%	100,00%
768	9211	NIDERA A 5543 RG	V	2006	N	30	1	0,00%	100,00%
769	6129	NK BRAVA 3.9	IV	1999	N	30	2	0,00%	100,00%
770	9209	AFA 558ORG	V	2006	N	28	1	0,00%	100,00%
771	6740	A 6040 RG	VI	2000	N	27	2	0,00%	100,00%
772	7550	ADM 3990	III	2001	N	27	1	0,00%	100,00%
773	11075	NK 38-00	III	2008	S	27	1	0,00%	100,00%
774	4954	A 4501 RG	IV	1997	N	25	1	0,00%	100,00%
775	3146	TOCHIGI	IX	1993	N	25	1	0,00%	100,00%
776	5241	A 5402	V	1997	N	24	2	0,00%	100,00%
777	8342	ANTA 81	VIII	2007	N	22	1	0,00%	100,00%
778	15657	K 5102	V	2018	S	22	1	0,00%	100,00%
779	6743	A 5428 RG	V	2000	N	21	1	0,00%	100,00%
780	11987	HO 4880	IV	2012	S	21	1	0,00%	100,00%
781	8398	AM 4500	IV	2006	S	20	2	0,00%	100,00%
782	5523	CAMILA 64	VI	1998	N	20	1	0,00%	100,00%
783	11274	NS 7309	VII	2010	N	20	1	0,00%	100,00%
784	7236	DALIA 440	IV	2004	S	18	1	0,00%	100,00%
785	11302	BIO 4.80	IV	2009	S	17	1	0,00%	100,00%
786	5468	NK NATIVA 4.6	IV	1999	N	17	1	0,00%	100,00%
787	3422	SJ 62	VI	1994	N	17	1	0,00%	100,00%
788	14158	NS 7711 I PRO	VII	2013	N	16	1	0,00%	100,00%
789	2362	DON MARIO 57	V	1991	N	14	1	0,00%	100,00%
790	10009	DL 4716RG	IV	2010	N	12	1	0,00%	100,00%
791	10446	RA 538	V	2010	S	12	1	0,00%	100,00%
792	6173	SOFIA INTA	VIII	1999	N	12	1	0,00%	100,00%
793	12174	93M70	II	2011	S	11	1	0,00%	100,00%
794	7028	RAFAELA 58	V	2004	N	11	1	0,00%	100,00%
795	2489	A 6404	VI	1991	N	10	1	0,00%	100,00%
796	5367	AG 45	IV	1998	N	10	1	0,00%	100,00%
797	3484	REINA 52	V	1994	N	7	1	0,00%	100,00%
798	6328	MARAVILLA 45	IV	2000	N	5	1	0,00%	100,00%
799	11131	SY COKER 7X3	VII	2010	S	4	1	0,00%	100,00%
800	17767	MARINA INTA 3.8 STS	III	2021	S	3	1	0,00%	100,00%
801	1098	SRF 307 P	III	1981	N	3	1	0,00%	100,00%
Total gral.						13.773.695	114.913		