

PRODUCTOS VETERINARIOS GARRAPATICIDAS (PVG) AUTORIZADOS POR SENASA - ACTUALIZADOS A MAYO 2024								
VIA DE APLICACIÓN - POUR-ON (DERRAME DORSAL)								
N°	NOMBRE COMERCIAL	LABORATORIO	COMPOSICIÓN - FORMULACIÓN	CERTIFICADO N°	PORCENTAJE de EFICACIA (Res. SENASA N° 757/98)	PODER RESIDUAL	PERIODO DE RESTRICCIÓN	OBSERVACIONES
1	ACAROX FC BOVINOS	AGROPHARMA	FLUAZURÓN 2,5 % - CIPERMETRINA 5 %	18-044	100%	25 días	Prefaena 50 días. No administrar en lecheras.	Res. SENASA N° 979/87
2	ACATAK	ELANCO	FLUAZURÓN 2,5 %	97317	99,99%	41 DÍAS	Prefaena 42 días. No administrar en animales productores de leche, ni en los 60 días previos al parto.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
3	ATRAFIX FC - POUR-ON	VETANCO S.A.	FLUAZURÓN 2,5 % CIPERMETRINA 5%	15-056	99,95%	25 DIAS	Prefaena 45 días. No administrar en vacas lecheras en producción.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
4	AVOTAN GOLD	MSD - INTERVET ARGENTINA S.A.	FLUAZURÓN 2,5 % ABAMECTINA 1 %	16-073	100%	21 DÍAS	Prefaena 54 días. No administrar en vacas lecheras en producción. No aplicar en terneros menores de 4 meses de edad.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
5	BAYTICOL POUR-ON 1%	BAYER ARGENTINA S.A.	FLUMETRINA 1%	1771	INACTIVO	9 días	Prefaena 5 días. No administrar en vacas lecheras en producción.	Res. SENASA N° 979/87
6	BUTOX POUR-ON	MSD - INTERVET ARGENTINA S.A.	DELTAMETRINA 1%	91233		7 días	Prefaena 6 días. Entre el último tratamiento y el destino de la leche para consumo humano deben transcurrir 6 hs.	Res. SENASA N° 979/87
7	DERRAMIN	BROUWER SA	FIPRONIL 1%	99241 [Extensión de Certificado del ECTOLINE]	99,22%	1 día	Prefaena 100 días. Exclusivo para bovinos de carne. No utilizar en otras especies animales.	Res. SENASA N° 979/87
8	DERRIBANTE I XO PO	ACA	FLUAZURÓN 2,5%	14-008 [Extensión de Certificado de ECTOTAK]	99,50%	19 días	Prefaena 54 días. No administrar en vacas en lactación cuando la leche fue destinada al consumo humano y/o industrialización.	Res. SENASA N° 979/87
9	DERRIBANTE TAKLE	ACA	FIPRONIL 2% IVERMECTINA 1%	19-001 [Extensión Certificado del VAQUERO Pour-On]	99,13%	20 DIAS	Prefaena bovinos 80 días.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
10	ECTOTAK	ZOOVET	FLUAZURÓN 2,5 %	14-008	99,50%	19 días	Prefaena 54 días. No administrar en vacas en lactación cuando la leche fue destinada al consumo humano y/o industrialización.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
11	ECTOLINE	MERIAL Argentina S.A.	FIPRONIL 1%	99241	99,22%	1 día	Prefaena 100 días. Exclusivo para bovinos de carne.	Res. SENASA N° 979/87
12	EXZOLT 5%	MSD - INTERVET ARGENTINA S.A.	FLURALANER 5%	23-137	100%	45 DIAS	Prefaena: 42 días. Preordene: no aplicar en vacas cuya leche vaya a consumo.	Res. SENASA N° 979/87
13	FINOX	MIVET	FIPRONIL 0,9 % - ABAMECTINA 0,5 %	18-002	99%	22 días	Prefaena: 77 días. No aplicar en hembras lecheras en producción o en hembras preñadas durante los 3 meses antes del parto.	Res. SENASA N° 979/87
14	FLURON GOLD POUR-ON	CEVA SALUD ANIMAL S. R. L.	Cipermetrina 5 %, Clorpirifós 7 %, Fluzurón 2,5 %, Butóxido de Piperonilo 5 %.	17-110	99,66%	18 días	Prefaena: 56 días. No aplicar en bovinos productores de leche destinados a consumo humano.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
15	FORBOX	BIOGENESIS-BAGO	FLUAZURÓN 2,5 %	12-195	99,45%	18 DÍAS	Prefaena 6 semanas. No sacrificar para consumo humano terneros menores de 10 meses de edad que están siendo amamantados por vacas tratadas. No administrar en vacas lecheras en producción.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
16	FORBOX- FT	BIOGENESIS-BAGO	FLUAZURÓN 3% CIPERMETRINA 4% IMIDACLOPRID 4%	22-166	99,06%	32 DIAS	Prefaena 17 días.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
17	OVERLINE LARGE DUO	OVER	FIPRONIL 1% IVERMECTINA 0,5%	18-022	99,69%	30 DIAS	Prefaena 71 días. No destinar a vacas lechera en producción.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
18	OVERTAK FULL	OVER	FLUAZURÓN 2,5 % IVERMECTINA 0,5%	17-115	100%	26 DIAS	Prefaena 20 días. No destinar a vacas lechera en producción.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
19	TRANIDEX POUR- ON	ACA	FIPRONIL 1% IVERMECTINA 0,5%	18-022 [Extensión Certificado del OVERLINE LARGE DUO]	99,69%	30 DIAS	Prefaena 71 días. No destinar a vacas lechera en producción.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
20	VAQUERO POUR- ON	ZOOVET	FIPRONIL 2% IVERMECTINA 1%	19-001	99,13%	20 DIAS	Prefaena bovinos 80 días.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
VIA DE APLICACIÓN - INYECTABLE SUBCUTÁNEA								
N°	NOMBRE COMERCIAL	LABORATORIO	COMPOSICIÓN - FORMULACIÓN	CERTIFICADO N°	PORCENTAJE de EFICACIA (Res. SENASA N° 757/98)	PODER RESIDUAL	PERIODO DE RESTRICCIÓN	OBSERVACIONES
1	ARGOMECTINA 3.5%	ARGOS	IVERMECTINA 3,5 %	20-011	99,64%	24 días	Prefaena: 122 días. No administrar en bovinos en producción de leche para el consumo humano.	Res. SENASA N° 979/87
2	ARIOMECTIN 3.15 %	ARIO-Q	IVERMECTINA 3,15 %	11018	99,02%	26 DÍAS	Prefaena 90 días. No administrar en animales productoras de leche, ni durante los anteriores 60 días al parto	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
3	BAGOMECTINA AD3E FORTE	BIOGENESIS-BAGO	IVERMECTINA 1 %	01-002	99,67%	9 DÍAS	Prefaena 35 días. No aplicar en animales en lactación, ni dentro de los 35 días antes del parto, cuando la leche se destine para consumo humano.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
4	BAGOMECTINA LA 3,15% AD3E	BIOGENESIS-BAGO	IVERMECTINA 3,15%	08-033		28 días	Prefaena 50 días.	Res. SENASA N° 979/87
5	BAGOMECTINA STAR	BIOGENESIS-BAGO	IVERMECTINA 3,15 %	15-085	99,09%	17 días	Prefaena 56 días. No administrar a hembras en lactancia cuya leche se destine a consumo humano.	Res. SENASA N° 979/87
6	BAYMEC 3,15%	BAYER	IVERMECTINA 3,15%	05-020 [Extensión de certificado de Ivervet AD]	99,99%	24 días	Prefaena Bovinos: 120 días. Prefaena ovinos: 60 días. No utilizar en bovinos y ovinos en periodo de lactancia.	Res. SENASA N° 979/87
7	BIOMEQ + 3,5	BIOHEMIQ S.A.	IVERMECTINA 3,5%	12.218	97,54%	28 días	Prefaena 112 días desde la última aplicación del producto. No administrar en bovinos cuya leche se destina a consumo humano.	Res. SENASA N° 979/87
8	BAYMEC PROLONG	BAYER ARGENTINA	IVERMECTINA 1 %	97055	99,70%	12 DÍAS	Prefaena 42 días. Preordene: no utilizar en ganado lechero en lactación cuya leche se destine a consumo humano.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
9	BOVIFORT	BIOGENESIS S.A.	IVERMECTINA 1 %	97000	98,85%	19 DÍAS	Prefaena 49 días. No utilizar en animales en ordeño cuya leche sea destinada a consumo humano.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)

10	BYTEC 3,15	TECNOFARM	IVERMECTINA 3,15%	09-022 (Extensión de Certificado de MELTRA ENDECTOCIDA 3,15%)	98,15%	29 días	Prefaena bovinos: 100 días. Prefaena ovinos: 27 días. No administrar a vacas productoras de leche para consumo humano.	Res. SENASA N° 979/87
11	DECTOMAX	PFIZER	DORAMECTINA 1 %	1808	99,84%	9 DÍAS	Prefaena bovinos: 50 días. Prefaena ovinos: 35 días. Preordeño: 28 días	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
12	DORACUR	MSD - INTERVET ARGENTINA S.A.	DORAMECTINA 1%	20-083	98,88%	10 DIAS	Prefaena bovinos 28 días. No aplicar en vacas de producción de leche.	Res. SENASA N° 979/87
13	DORAGEN	GENERAR	DORAMECTINA 1%	14-110 (Extensión del Certificado de D.R.M 1%)	98,62%	7 días	Prefaena bovinos 35 días. Prefaena: Ovinos 33 días. No utilizar en vacas en lactación.	Res. SENASA N° 979/87
14	DORAMECTINA VASA	VASA	DORAMECTINA 1%	14-110 (Extensión del Certificado de D.R.M 1%)	98,62%	7 días	Prefaena bovinos 35 días. Prefaena ovinos 33 días. No utilizar en vacas en lactación cuya leche se destine a consumo humano. En Ovinos no administrar durante el periodo de lactancia ni tampoco dentro de los 60 días previos al parto.	Res. SENASA N° 979/87
15	DORANDEX	ACA	DORAMECTINA 1%	14-110 (Extensión del Certificado de D.R.M 1%)	98,62%	7 días	Prefaena: Bovinos 35 días y Ovinos 33 días. NO utilizar en vacas en lactación cuya leche se destine a consumo humano.	Res. SENASA N° 979/87
16	DOVERTEC DORADO	OVER	DORAMECTINA 3,5%	21-076	99,47%	30 días	Prefaena: Bovinos 80 días. NO utilizar en vacas en lactación cuya leche se destine a consumo humano.	Res. SENASA N° 979/87
17	D.R.M 1%	ZOOVET	DORAMECTINA 1%	14-110	98,62%	7 días	Prefaena: Bovinos 35 días y Ovinos 33 días. NO utilizar en vacas en lactación.	Res. SENASA N° 979/87
18	ENDECTION 3,15% ZOOVET	ZOOVET	IVERMECTINA 3,15 %	08-224 (Extensión certificado del ENDECTOSAN LA)	99,00%	32 días	Prefaena 110 días.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
19	ENDECTION CP	ZOOVET	IVERMECTINA 1%	03-293		9 días	Prefaena 50 días. No administrar en vacas lecheras en producción, ni dentro de los 28 días antes del parto.	Res. SENASA N° 979/87
20	ENDECTOMICIN ADE 4%	ZOOVET	IVERMECTINA 4%	14-111	99,43%	15 DÍAS	Prefaena bovinos: 54 días. Prefaena ovinos: 33 días.	Res. SENASA N° 979/87
21	ENDECTOSAN LA	INST. ROSENBUCH	IVERMECTINA 3,15%	08-224	99,00%	32 DÍAS	Prefaena: 110 días. Preordeño: no aplicar en vacas cuya leche vaya a consumo.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
22	FENOMAX PLUS 3,5% LA	MSD - INTERVET ARGENTINA S.A.	IVERMECTINA 2,25% - ABAMECTINA 1,25%	16-075	98,55%	27 DÍAS	Prefaena bovino 150 días. Prefaena ovinos 70 días. No administrar en vacas lecheras en producción para consumo humano. No administrar en terneros menores de 16 semanas o con menos de 120 kg.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
23	FLOK	BIOGENESIS-BAGO	DORAMECTINA 1,1 %	13-043	99,47%	11 DÍAS	Prefaena: 44 días.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
24	FLOK 3,15 %	BIOGENESIS-BAGO	DORAMECTINA 3,15 %	13-108	98,86%	24 DÍAS	Prefaena: 52 DÍAS	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
25	INANDEX 3,15% ACA	ACA	IVERMECTINA 3,15 %	08-224 (Extensión certificado del ENDECTOSAN LA)	99,00%	32 días	Prefaena: 110 días.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
26	INANDEX 3,15 MAX ACA	ACA	IVERMECTINA 3,15%	05-147 (Extensión de certificado de Promectina Plus 3,15)	99,49%	29 días	Prefaena bovinos: 50 días. Prefaena ovinos: 30 días. No administrar a bovinos ni ovinos cuya leche se destine a consumo humano.	Res. SENASA N° 979/87
27	IVER 100 D	PHARMAVET	IVERMECTINA 1%	01-118		7 días	Prefaena: 50 días. No administrar en vacas lecheras	Res. SENASA N° 979/87
28	IVER 3,15% D	PHARMAVET	IVERMECTINA 3,15%	07-041	99,11%	28 días	Prefaena: 50 días. No administrar en vacas lecheras.	Res. SENASA N° 979/87
29	IVERMIC PREMIUN 3,5%	MIVET S. A.	ivermectina 3,5 %	18-010	99,29%	29 días	Prefaena 97 días. No utilizar en hembras en lactación. No utilizar en hembras 97 días antes del parto.	Res. SENASA N° 979/87
30	IVERNORT 3,15 %	NORT S.A.	IVERMECTINA 3,15 %	10-007	99,10%	28 DÍAS	Prefaena: 97 días	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
31	IVERTON LA 1,25%	FARMAGRUP S.A.	IVERMECTINA 1,25%	07-251	98,26%	21 días	Cerdos prefaena: 28 días. Bovino prefaena: 35 días. Preordeño: No administrar a vacas en ordeño. No administrar 28 días preparto.	Res. SENASA N° 979/87
32	IVERTON LA 3.50	AGROPHARMA	IVERMECTINA 3,50 %	10-018	99,37%	38 DÍAS	Prefaena bovinos 94 días. Prefaena ovinos: 45 días. No utilizar ovinos y bovinos en periodo de lactancia ovinos. No administrar 60 días preparto.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
33	IVERVET AD	VETANCO S.A.	IVERMECTINA 3,15 %	05-020	99,99%	25 DÍAS	Prefaena Bovinos: 120 días. Prefaena ovinos: 60 días. No utilizar en bovinos y ovinos en periodo de lactancia.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
34	IVOGEN LA	LABORATORIO GENERAR	IVERMECTINA 1%	03-293 (Extensión de Certificado de ENDECTION CP)	99%	9 días	Prefaena bovinos:50 días. Prefaena porcinos: 28 días Preordeño: No administrar en vacas lecheras en producción.	Res. SENASA N° 979/87
35	IVOMEK GOLD	MERIAL	IVERMECTINA 3,15 %	99247	100%	23 DÍAS	Prefaena bovinos:122 días. No tratar a vacas productoras de leche para consumo humano.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
36	MEGAMECTIN 3,15%	ELANCO	IVERMECTINA 3,15%	05-020 (Extensión de certificado de IVERVET AD)	99,99%	25 días	Prefaena bovinos:120 días. Prefaena ovinos: 60 días. No utilizar en vacas ni ovejas lecheras en producción.	Res. SENASA N° 979/87
37	MEGAMECTIN 3,5%	ELANCO	IVERMECTINA 3,5%	04-284	INACTIVO	23 días	Prefaena bovinos: 4 meses. No utilizar en bovinos en periodo de lactancia. No administrar en vacas lecheras en producción.	Res. SENASA N° 979/87
38	MELTRA Endectocida 3,15%	BROUWER SA	IVERMECTINA 3,15%	09-022	98,15%	29 días	Prefaena bovinos: 100 días. Prefaena ovinos: 27 días. Preordeño: no administrar a vacas productoras de leche para consumo humano.	Res. SENASA N° 979/87
39	NECAVERM	INSTITUTO ROSENBUCH	ABAMECTINA 1,13%	95392	99,30%	5 días	Prefaena bovinos: 60 días. Prefaena cerdos y ovinos: 75 días. Preordeño: no tratar vacas y ovejas en ordeño.	Res. SENASA N° 979/87
40	PROMECTINA PLUS 3,15%	PROAGRO S.A.	IVERMECTINA 3,15%	05-147	99,49%	29 días	Prefaena bovinos: 50 días. Prefaena ovinos: 30 días.	Res. SENASA N° 979/87

41	RANDON TITANIUM	KONING	IVERMECTINA 3,15 %	17-009	99,31%	35 días	Prefaena 57 días. No administrar en lecheras cuyo producto tenga como destino el consumo humano.	Res. SENASA N° 979/87
42	TRESQUINCE	LEON PHARMA	IVERMECTINA 3,15%	11-018 (Extensión de Certificado del ARIOMECTIN 3,15%)	99,02%	26 días	Prefaena 90 días. No administrar en animales productoras de leche, ni durante los anteriores 60 días al parto.	Res. SENASA N° 979/87
43	ULTRAMECTIN ADE 4%	PRODUCTOS AGROGANADEROS SRL	IVERMECTINA 4%	14-111 (Extensión de Certificado del ENDECTOMICIN ADE 4%)	99,43%	15 días	Prefaena bovinos: 54 días. No administrar en vacas lecheras en producción. Prefaena ovinos 33 días.	Res. SENASA N° 979/87
44	VETAMEC AD	VETANCO	DORAMECTINA 3,5%	21-076 (Extensión de Certificado del DOVERTEC DORADO)	99,47%	30 días	Prefaena: Bovinos 80 días. No utilizar en vacas en lactación cuya leche se destine a consumo humano.	Res. SENASA N° 979/87
45	VERMECTIN LA PREMIUN	OVER	IVERMECTINA 3, 15 %	99205	99,99%	20 DÍAS	Prefaena: 65 días. Leche: no tratar vacas productoras de leche para consumo humano, ni tampoco dentro de los 60 días anteriores al parto.	Res. SENASA N° 896/99 (evaluado en un programa de erradicación a campo)
VIA DE APLICACIÓN - BALNEACIÓN POR INMERSIÓN								
N°	NOMBRE COMERCIAL	LABORATORIO	COMPOSICIÓN - FORMULACIÓN	CERTIFICADO N°	PORCENTAJE de EFICACIA (Res. SENASA N° 757/98)	PODER RESIDUAL ABSOLUTO	PERIODO DE RESTRICCIÓN	OBSERVACIONES
1	AMITRAZ MIVET	MIVET	AMITRAZ 12,5%	07-193 (Extensión de Certificado de CIAMITRAZ)	100%	7 días	Prefaena: 14 días. Pre ordeño: 24 hs.	Res. SENASA N° 1681/68
2	AMITRAZIN PLUS	AVIAR SA	AMITRAZ 12,5%	11-164	100%	7 días	Prefaena: 14 días. Pre ordeño: 24 hs.	Res. SENASA N° 1681/68
3	ASPERSIN	BIOGENESIS-BAGO	CIPERMETRINA 20% CLORPIRIFOS 50%	93371	100%	10 días	Prefaena: 21 días.	Res. SENASA N° 1681/68
4	ATRAFIK	VETANCO SA	AMITRAZ 25%	05-161	100%	9 días	Prefaena: 14 días. Pre ordeño: dos ordeños posteriores al último baño.	Res. SENASA N° 1681/68
5	AZADIENO PLUS	MERIAL	AMITRAZ 12,5%	1633 (Extensión de Certif. del DERRIBANTE INMERSIÓN)	100%	9 días	Prefaena: 14 días. Preordeño: 2 días.	Res. SENASA N° 1681/68
6	BAYTICOL	Bayer Argentina SA	FLUMETRINA 6%	1648	100%	7 días	Prefaena: 24 horas.	Res. SENASA N° 1681/68
7	BOMBARD	FORT DODGE	AMITRAZ 12,5%	1633 (Extensión del Certif. del DERRIBANTE INMERSIÓN)	100%	9 días	Prefaena: 14 días. Preordeño: 2 días.	Res. SENASA N° 1681/68
8	BOVITRAZ	Bayer Argentina SA	AMITRAZ 12,5%	96463	100%	7 días	Prefaena: 14 días. Pre ordeño: dos ordeños posteriores al último baño.	Res. SENASA N° 1681/68
9	BOVITRAZ 25	Bayer	AMITRAZ 25%	05-161 (Extensión de Certificado Atrafik)	100%	9 días	Prefaena: 14 días. Pre ordeño: dos ordeños posteriores al último baño.	Res. SENASA N° 1681/68
10	BUTOX Garrapaticida Bovino	Intervet Argentina S.A.	DELTAMETRINA 3%	1627	100%	9 días	Prefaena: 3 días.	Res. SENASA N° 1681/68
11	CIAMITRAZ	CIAGRO SA	AMITRAZ 12,5%	07-193	100%	9 días	Prefaena: 14 días. Preordeño: 24 hs posteriores al último baño.	Res. SENASA N° 1681/68
12	CIPERSIN	Biogenesis S.A.	CIPERMETRINA 20%	1651	100%	9 días	Prefaena: 2 días. Preordeño: 2 días.	Res. SENASA N° 1681/68
13	DERRIBANTE INMERSION	ACA	AMITRAZ 12,5%	1633	100%	9 días	Prefaena: 14 días. Preordeño: 2 días.	Res. SENASA N° 1681/68
14	GALISAN BAÑO 12,5	Instituto Rosenbusch S.A.	AMITRAZ 12,5%	Aprobado	100%	9 días	Sin restricciones.	Res. SENASA N° 1681/68
15	GARRAFORT DUO	GANAFORT	CIPERMETRINA 10% ETION 40%	02-176 (Extensión de Certificado Mixan Garrapaticida)	100%	5 días	Prefaena: 40 días. No administrar a vacas lecheras.	Res. SENASA N° 1681/68
16	GARRAMIX	BIOGENESIS-BAGO	AMITRAZ 12,5%	1633 (Extensión de Certif. del DERRIBANTE INMERSIÓN)	100%	9 días	Prefaena: 14 días. Preordeño: 2 días.	Res. SENASA N° 1681/68
17	GARRATHION MAX	OVER	CIPERMETRINA 10% ETION 40%	15-104	100%	9 días	Prefaena: 30 días. No administrar a vacas lecheras.	Res. SENASA N° 1681/68
18	MIXAN Garrapaticida	AGRO 2000 SA	CIPERMETRINA 10% ETION 40%	02-176	100%	5 días	Prefaena: 40 días. No administrar a vacas lecheras.	Res. SENASA N° 1681/68
19	OVERTRAZ	OVER	AMITRAZ 12,5%	07-067	100%	9 días	Prefaena: 14 días. Preordeño: 24 horas.	Res. SENASA N° 1681/68
20	PHARMATICK 250	PHARMAVET	AMITRAZ 25%	04-103	100%	9 días	Prefaena: 14 días. Preordeño: 24 horas.	Res. SENASA N° 1681/68
21	POHJA-MIX	Vetue	CIPERMETRINA 10% ETION 40%	02-176 (Extensión de Certificado Mixan Garrapaticida)	100%	5 días	Prefaena: 40 días. No administrar a vacas lecheras.	Res. SENASA N° 1681/68
22	TAKTIC PM 50	Intervet Argentina S.A.	AMITRAZ 50%	10-112	100% (INACTIVO)	9 días	Prefaena: 1 día. Preordeño: 2 días.	Res. SENASA N° 1681/68
23	TAKTIC	Intervet Argentina S.A.	AMITRAZ 12,5%	03-189	100% (INACTIVO)	9 días	Prefaena: 2 días. Preordeño: sin restricción.	Res. SENASA N° 1681/68
24	TRIATIX PLUS	Schering	AMITRAZ 12,5%	1736	100%	10 días	Prefaena: 14 días.	Res. SENASA N° 1681/68
25	ULTIMATE Garrapaticida	Pfizer	ALFAMETRINA 5%	1760	100%	9 días	Prefaena: 15 días.	Res. SENASA N° 1681/68