

1. GARRAPATICIDAS AUTORIZADOS PARA USO EN ZONAS DE CONTROL (ZONA SUCIA)							
NOMBRE COMERCIAL	LABORATORIO	COMPOSICIÓN - FORMULACIÓN	CERTIFICADO DE USO Y COMERCIALIZACION N°	VÍA DE ADMINISTRACIÓN	% DE EFICACIA	PODER RESIDUAL ABSOLUTO	PERIODO DE RESTRICCIÓN O RETIRADA
ACAROX FC BOVINOS	AGROPHARMA	FLUAZURÓN 2,5 % - CIPERMETRINA 5 %	18-044 (vigente hasta el 23/04/2028)	POUR-ON (Derrame dorso-lumbar)	100%	25 días	<b>Prefaena 50 días.</b> No administrar en lecheras.
ACATAK	NOVARTIS	FLUAZURON 2,5 %	97317	POUR-ON	99,99%	41 DÍAS	<b>Prefaena 42 días.</b> No administrar en animales productores de leche, ni en los 60 días previos al parto.
ARGOSMECTINA 3.5%	ARGOS	IVERMECTINA 3,5 %	20-011 (Vigente hasta el 29/01/2030)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,64%	24 días	<b>Prefaena: 122 días.</b> No administrar en bovinos en producción de leche para el consumo humano.
ARIOMECTIN 3.15 %	ARIO-Q	IVERMECTINA 3,15 %	11018	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,02%	26 DÍAS	<b>Prefaena 90 días.</b> No administrar en animales productoras de leche, ni durante los anteriores 60 días al parto
ATRAFIX FC POUR-ON	VETANCO	FLUARZURON 2,5 % CIPERMETRINA 5 %	15-056	POUR -ON	99,95%	25 DÍAS	<b>Prefaena 45 días</b> despues del último tratamiento. No administrar en vacas lecheras en producción.
AVOTAN GOLD	MSD - INTERVET ARGENTINA S.A.	FLUARZURON 2,5 % ABAMECTINA 1 %	16-073	POUR-NO	100%	21 DÍAS	<b>Prefaena 54 días</b> despues del último tratamiento. No administrar en vacas lecheras en producción. No aplicar en terneros menores de 4 meses de edad.

<b>BAGOMECTINA AD3E FORTE</b>	BIOGENESIS-BAGO	IVERMECTINA 1 %	01-002	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,67%	9 DÍAS	<b>Prefaena 35 días.</b> No aplicar en animales en lactación, ni dentro de los 35 días antes del parto, cuando la leche se destine para consumo humano.
<b>BAGOMECTINA LA 3,15% AD3E</b>	BIOGENESIS-BAGO	IVERMECTINA 3,15%	08-033	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA		28 días	<b>Prefaena 50 días.</b>
<b>BAGOMECTINA STAR</b>	BIOGENESIS-BAGO	IVERMECTINA 3,15 %	15-085	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,09%	17 días	<b>Prefaena 56 días</b> del último tratamiento. No administrar a hembras en lactancia cuya leche se destine a consumo humano.
<b>BAYMEC 3,15%</b>	BAYER	IVERMECTINA 3,15%	05-020 (Extensión de certificado de Ivrevet AD)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,99%	24 días	<b>Prefaena Bovinos: 120 días.</b> Prefaena ovinos: 60 días. No utilizar en bovinos y ovinos en período de lactancia.
<b>BAYMEC PROLONG</b>	BAYER	IVERMECTINA 1 %	97055	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,70%	12 DÍAS	<b>Prefaena 42 días.</b> Preordeñe: no utilizar en ganado lechero en lactación cuya leche se destine a consumo humano.
<b>BAYTICOL POUR-ON 1%</b>	BAYER ARGENTINA S.A.	FLUMETRINA 1%	1771	POUR-ON		9 días	No hay restricciones para el uso de la carne y/o leche de los animales tratados.
<b>BIOMEQ + 3,5</b>	BIOCHEMIQ S.A.	IVERMECTINA 3,5%	12.218	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	97,54%	28 días	No administrar en bovinos cuya leche se destina a consumo humano. <b>Prefaena 112 días</b> desde la última aplicación del producto.

<b>BOVIFORT</b>	BIOGENESIS S.A.	IVERMECTINA 1 %	97000	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,85%	19 DÍAS	<b>Prefaena 49 días.</b> No utilizar en animales en ordeño cuya leche sea destinada a consumo humano.
<b>BUTOX POUR-ON</b>	MSD - INTERVET ARGENTINA S.A.	DELTAMETRINA 1%	91233	POUR-ON		7 días	<b>Prefaena 6 días.</b> Entre el último tratamiento y el destino de la <b>leche</b> para consumo humano deben transcurrir <b>6 hs.</b>
<b>BYTEC 3,15</b>	TECNOFARM	IVERMECTINA 3,15%	09-022 (Extensión de Certificado de MELTRA ENDECTOCIDA 3,15%)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,15%	29 días	<b>Prefaena bovinos: 100 días.</b> <b>Prefaena ovinos: 27 días.</b> No administrar a vacas productoras de leche para consumo humano.
<b>DECTOMAX</b>	PFIZER	DORAMECTINA 1 %	1808	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,84%	9 DÍAS	<b>Prefaena bovinos: 50 días.</b> Prefaena ovinos: 35 días. Preordeño: 28 días
<b>DERRAMIN</b>	BROUWER SA	FIPRONIL 1%	99241 (Extensión de Certificado del ECTOLINE)	POUR-ON	99,22%	1 día	<b>Prefaena 100 días.</b> Exclusivo para bovinos de carne. No utilizar en otras especies animales.
<b>DERRIBANTE IXO PO</b>	ACA	FLUARZURON 2,5%	14-008 (Extensión de Certificado de ECTOTAK)	POUR-ON	99,50%	19 días	<b>Prefaena 54 días.</b> No administrar en vacas lecheras
<b>DERRIBANTE TAKLE</b>	ACA	FIPRONIL 2% IVERMECTINA 1%	19-001 (Extensión Certificado del VAQUERO Pour-On)	POUR-ON	99,13%	20 DIAS	<b>Prefaena bovinos 80 días</b> despues del último tratamiento.
<b>DORAMECTINA VASA</b>	VASA	DORAMECTINA 1%	14-110 (Extensión del Certificado de D.R.M 1%)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,62%	7 días	<b>Prefaena: Bovinos 35 días y Ovinos 33 días.</b> NO utilizar en vacas en lactación.

<b>DORANDEX</b>	ACA	DORAMECTINA 1%	14-110 (Extensión del Certificado de D.R.M 1%)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,62%	7 días	<b>Prefaena: Bovinos 35 días y Ovinos 33 días.</b> NO utilizar en vacas en lactación cuya leche se destine a consumo humano.
<b>DOVERTEC DORADO</b>	OVER	DORAMECTINA 3,5%	21-076	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,47%	30 días	<b>Prefaena bovinos 80 días</b> despues del último tratamiento. NO administrar a vacas en producción lactea para consumo humano.
<b>D.R.M 1%</b>	ZOOVET	DORAMECTINA 1%	14-110	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,62%	7 días	<b>Prefaena: Bovinos 35 días y Ovinos 33 días.</b> NO utilizar en vacas en lactación.
<b>ECTOTAK</b>	ZOOVET	FLUAZURÓN 2,5 %	14-008 (Vigente hasta el 10/01/2024)	POUR-ON	99,50%	19 días	<b>Prefaena 54 días.</b> No administrar en vacas en lactación.
<b>ECTOLINE</b>	MERIAL Argentina S.A.	FIPRONIL 1%	99241	POUR-ON	99,22%	1 día	<b>Prefaena 100 días.</b> Exclusivo para bovinos de carne.
<b>ENDECTION 3.15% ZOOVET</b>	ZOOVET	IVERMECTINA 3,15 %	08-224 (Extensión certificado del ENDECTOSAN LA)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,00%	32 días	<b>PREFAENA 110 días</b>
<b>ENDECTION CP</b>	ZOOVET	IVERMECTINA 1%	03-293	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA		9 días	<b>Prefaena 50 dias.</b> No administrar en vacas lecheras en producción, ni dentro de los 28 días antes del parto.
<b>ENDECTOMICIN ADE 4%</b>	ZOOVET	IVERMECTINA 4%	14-111	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,43%	15 DÍAS	<b>Prefaena. BOVINOS: 54 dias - OVINOS: 33 DÍAS.</b>

ENDECTOSAN LA	INST. ROSENBUCH	IVERMECTINA 3,15%	08-224	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99%	32 DÍAS	<b>Prefaena: 110 días.</b> Preorderne: no aplicar en vacas cuya leche vaya a consumo.
FENOMAX PLUS 3,5% LA	MSD - INTERVET ARGENTINA S.A.	IVERMECTINA 2,25% - ABAMECTINA 1,25%	16-075	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,55%	27 DÍAS	<b>Prefaena BOVINO 150 días, OVINOS 70 días.</b> No administrar en vacas lecheras en producción. No administrar en terneros menores de 16 semanas o con menos de 120 kg.
FINOX	MIVET	FIPRONIL 0,9 % - ABAMECTINA 0,5 %	18-002 (Vigente hasta el 11/01/2028)	POUR-ON	99%	22 días	<b>Prefaena: 77 días.</b> No aplicar en hembras lecheras en producción o en hembras preñadas durante los 3 meses antes del parto.
FLOK	BIOGENESIS-BAGO	DORAMECTINA 1,1 %	13-043	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,47%	11 DÍAS	<b>PRE FAENA: 44 DÍAS</b>
FLOK 3,15 %	BIOGENESIS-BAGO	DORAMECTINA 3,15 %	13-108	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,86%	24 DÍAS	<b>PRE FAENA: 52 DÍAS</b>
FLURON GOLD POUR-ON	CEVA SALUD ANIMAL S. R. L.	Cipermetrina 5 %, Clorpirifós 7 %, Fluazurón 2,5 %, Butóxido de Piperonilo 5 %.	17-110 (Validez hasta el 04/08/2027)	POUR-ON (línea media del lomo, desde el cuello hasta la cola)	99,66%	18 días	<b>Faena: 56 días.</b> No aplicar en bovinos productores de leche destinados a consumo humano.
FORBOX	BIOGENESIS-BAGO	FLUARZURON 2,5%	12-195	POUR-ON	99,45%	18 DÍAS	<b>Prefaena 6 semanas.</b> No sacrificar para consumo humano terneros menores de 10 meses de edad que estan siendo amamantados por vacas tratadas. No administrar en vacas lecheras.

<b>INANDEX 3,15 MAX ACA</b>	ACA	IVERMECTINA 3,15%	05-147 (Extensión de certificado de Promectina Plus 3,15)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,49%	29 días.	<b>Prefaena bovinos: 50 días. Prefaena ovinos: 30 días.</b> No administrar a bovinos ni ovinos cuya leche se destine a consumo humano.
<b>INANDEX 3,15% ACA</b>	ACA	IVERMECTINA 3,15 %	08-224 (Extensión certificado del ENDECTOSAN LA)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,00%	32 días	<b>Prefaena 110 días.</b>
<b>IVER 100 D</b>	PHARMAVET	IVERMECTINA 1%	01-118	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA		7 DIAS	<b>Prefaena: 50 días.</b> No administrar en vacas lecheras
<b>IVER 3,15% D</b>	PHARMAVET	IVERMECTINA 3,15%	07-041	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,11%	28 días	<b>Prefaena: 50 días.</b> No administrar en vacas lecheras.
<b>IVERMIC PREMIUN 3.5%</b>	MIVET S. A.	Ivermectina 3,5 %	18-010 (Validez hasta el 19/01/2028)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,29%	29 días	<b>Prefaena 97 días.</b> No utilizar en hembras en lactación. No utilizar en hembras 97 días antes del parto.
<b>IVERNORT 3,15%</b>	NORT SA	IVERMECTINA 3,15%	10-007	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,10%	28 días	<b>Prefaena: 97 días</b>
<b>IVERTON LA 1,25%</b>	FARMAGRUP S.A.	IVERMECTINA 1,25%	07-251	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,26%	21 días	<b>Cerdos prefaena: 28 días. Bovino prefaena: 35 días.</b> Preordeño: No administrar a vacas en ordeño. No administrar 28 días preparto.
<b>IVERTON LA 3,50 Gold</b>	FARMAGRUP S.A.	IVERMECTINA 3,5%	10-018	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,37%	38 DIAS	<b>Prefaena bovinos:94 días. Prefaena ovinos: 45 días.</b> No utilizar ovinos y bovinos en período de lactancia ovinos. No administrar 60 días preparto

<b>IVERVET AD</b>	VETANCO S.A.	IVERMECTINA 3,15 %	05-020	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,99%	25 DÍAS	<b>Prefaena Bovinos: 120 días.</b> <b>Prefaena ovinos: 60 días.</b> No utilizar en bovinos y ovinos en período de lactancia.
<b>IVOGEN LA</b>	LABORATORIO GENERAR	IVERMECTINA 1%	03-293 (Extensión de Certificado de ENDECTION CP)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99%	9 días	<b>Prefaena bovinos:50 días.</b> <b>Prefaena porcinos: 28 días</b> Preordeñe: No administrar en vacas lecheras en producción.
<b>IVOMEC GOLD</b>	MERIAL	IVERMECTINA 3,15 %	99247	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	100%	23 DÍAS	<b>Prefaena bovinos:122 días.</b> No tratar a vacas productoras de leche para consumo humano.
<b>MEGAMECTIN 3,15%</b>	NOVARTIS	IVERMECTINA 3,15%	05-020 (Extensión de certificado de IVERVET AD)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,99%	25 días	<b>Prefaena bovinos:120 días.</b> <b>Prefaena ovinos: 60 días.</b> No utilizar en vacas ni ovejas lecheras en producción.
<b>MEGAMECTIN 3,5%</b>	NOVARTIS	IVERMECTINA 3,5%	04-284	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA		23 días	<b>Prefaena bovinos: 4 meses.</b> No utilizar en bovinos en período de lactancia. No administrar en vacas lecheras en producción.
<b>MELTRA Endectocida 3,15%</b>	BROUWER SA	IVERMECTINA 3,15%	09-022	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,15%	29 días	<b>Prefaena bovinos: 100 días.</b> <b>Prefaena ovinos: 27 días.</b> Preordeñe: no administrar a vacas productoras de leche para consumo humano.

<b>NECAVERM</b>	INSTITUTO ROSENBUCH	ABAMECTINA 1,13%	95392	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,30%	5 días	<b>Prefaena bovinos: 60 días. Prefaena cerdos y ovinos: 75 días.</b> Preordeñe: no tratar vacas y ovejas en ordeñe.
<b>OVERLINE LARGE DUO</b>	OVER	FIPRONIL 1% IVERMECTINA 0,5%	18-022	POUR-ON	99,69%	30 DIAS	<b>Prefaena 71 días</b> del ultimo tratamiento. No destinar a vacas lechera en producción.
<b>OVERTAK FULL</b>	OVER	FLUAZURON 2,5 % IVERMECTINA 0,5%	17-115	POUR-ON	100,00%	26 DIAS	<b>Prefaena 20 días</b> del ultimo tratamiento. No destinar a vacas lechera en producción.
<b>PROMECTINA PLUS 3,15%</b>	PROAGRO S.A.	IVERMECTINA 3,15%	05-147	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,49%	29 días.	<b>Prefaena bovinos: 50 días. Prefaena ovinos: 30 días.</b>
<b>RANDON TITANIUM</b>	KONING	IVERMECTINA 3,15 %	17-009 (Vigente hasta 10/01/2027)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,31%	35 días	<b>Prefaena 57 días.</b> No administrar en lecheras cuyo producto tenga como destino el consumo humano.
<b>TRANIDEX POUR-ON</b>	ACA	FIPRONIL 1% IVERMECTINA 0,5%	18-022 (Extensión Certificado del OVERLINE LARGE DUO)	POUR-ON	99,69%	30 DIAS	<b>Prefaena 71 días</b> del ultimo tratamiento. No destinar a vacas lechera en producción.
<b>TRESQUINCE</b>	LEON PHARMA	IVERMECTINA 3,15%	11-018 (Extensión de Certificado del ARIOMECTIN 3,15%)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,02%	26 días	<b>Prefaena 90 días.</b> No administrar en animales productoras de leche, ni durante los anteriores 60 días al parto.
<b>ULTRAMECTIN ADE 4%</b>	PRODUCTOS AGROGANADEROS SRL	IVERMECTINA 4%	14-111 (Extensión de Certificado del ENDECTOMICIN ADE 4%)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,43%	15 DÍAS	<b>Prefaena bovinos: 54 días.</b> No administrar en vacas lecheras en producción. Prefaena OVINOS 33 días.



<b>VAQUERO POUR-ON</b>	ZOOVET	FIPRONIL 2% IVERMECTINA 1%	19-001	POUR-ON	99,13%	20 DIAS	<b>Prefaena bovinos 80 días</b> despues del último tratamiento.
<b>VERMECTIN LA PREMIUN</b>	OVER	IVERMECTINA 3, 15 %	99205	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,99%	20 DÍAS	<b>Prefaena: 65 días.</b> Leche: no tratar vacas productoras de leche para consumo humano, ni tampoco dentro de los 60 días anteriores al parto.

2. GARRAPATICIDAS AUTORIZADOS PARA USO EN ZONAS DE ERRADICACION (Resolución N°896/99)							
NOMBRE COMERCIAL	LABORATORIO	COMPOSICIÓN - FORMULACIÓN	CERTIFICADO N°	VÍA DE ADMINISTRACIÓN	% de EFICACIA	PODER RESIDUAL ABSOLUTO	PERIODO DE RESTRICCIÓN O RETIRADA
ACATAK	NOVARTIS	FLUAZURON 2,5 %	97317	POUR-ON	99,99%	41 DÍAS	<b>Prefaena 42 días.</b> No administrar en animales productores de leche, ni en los 60 días previos al parto.
ATRAFIX FC - POUR ON	VETANCO S.A.	FLUAZURON 2,5 % CIPERMETRINA 5%	15-056	POUR-ON	99,95%	25 DIAS	<b>Prefaena 45 días</b> despues del último tratamiento. No administrar en vacas lecheras en producción.
ARIOMECTIN 3.15 %	ARIO-Q	IVERMECTINA 3,15 %	11018	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,02%	26 DÍAS	<b>Prefaena 90 días.</b> No administrar en animales productoras de leche, ni durante los anteriores 60 días al parto
AVOTAN GOLD	MSD - INTERVET ARGENTINA S.A.	FLUARZURON 2,5 % ABAMECTINA 1 %	16-073	POUR-ON	100%	21 DÍAS	<b>Prefaena 54 días</b> despues del último tratamiento. No administrar en vacas lecheras en producción. No aplicar en terneros menores de 4 meses de edad.
BAGOMECTINA AD3E FORTE	BIOGENESIS-BAGO	IVERMECTINA 1 %	01-002	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,67%	9 DÍAS	<b>Prefaena 35 dias.</b> No aplicar en animales en lactación, ni dentro de los 35 días antes del parto, cuando la leche se destine para consumo humano.
BAYMEC PROLONG	BAYER ARGENTINA	IVERMECTINA 1 %	97055	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,70%	12 DÍAS	<b>Prefaena 42 dias.</b> Preordeñe: no utilizar en ganado lechero en lactación cuya leche se destine a consumo humano.

<b>BOVIFORT</b>	BIOGENESIS S.A.	IVERMECTINA 1 %	97000	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,85%	19 DÍAS	<b>Prefaena 49 días.</b> No utilizar en animales en ordeño cuya leche sea destinada a consumo humano.
<b>DECTOMAX</b>	PFIZER	DORAMECTINA 1 %	1808	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,84%	9 DÍAS	<b>Prefaena bovinos: 50 días.</b> Prefaena ovinos: 35 días. Preordeño: 28 días
<b>DERRIBANTE TAKLE</b>	ACA	FIPRONIL 2% IVERMECTINA 1%	19-001 (Extensión Certificado del VAQUERO Pour-On)	POUR-ON	99,13%	20 DIAS	<b>Prefaena bovinos 80 días</b> despues del último tratamiento.
<b>ECTOTAK</b>	ZOOVET	FLUAZURÓN 2,5 %	14-008 (Vigente hasta el 10/01/2024)	POUR-ON	99,50%	19 días	<b>Prefaena 54 días.</b> No administrar en vacas en lactación cuando la leche fuere destinada al consumo humano y/o industrialización.
<b>ENDECTION 3.15% ZOOVET</b>	ZOOVET	IVERMECTINA 3,15 %	08-224 (Extensión certificado del ENDECTOSAN LA)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,00%	32 días	PREFAENA 110 días
<b>ENDECTOSAN LA</b>	INST. ROSENBUCH	IVERMECTINA 3,15%	08-224	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,00%	32 DÍAS	<b>Prefaena: 110 días.</b> Preoderño: no aplicar en vacas cuya leche vaya a consumo.
<b>FENOMAX PLUS 3,5% LA</b>	MSD - INTERVET ARGENTINA S.A.	IVERMECTINA 2,25% - ABAMECTINA 1,25%	16-075	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,55%	27 DÍAS	<b>Prefaena BOVINO 150 días, OVINOS 70 días.</b> No administrar en vacas lecheras en producción para consumo humano. No administrar en terneros menores de 16 semanas o con menos de 120 kg.
<b>FLOK</b>	BIOGENESIS- BAGO	DORAMECTINA 1,1 %	13-043	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,47%	11 DÍAS	<b>PRE FAENA: 44 DÍAS</b>

FLOK 3,15 %	BIOGENESIS-BAGO	DORAMECTINA 3,15 %	13-108	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,86%	24 DÍAS	PRE FAENA: 52 DÍAS
FLURON GOLD POUR-ON	CEVA SALUD ANIMAL S. R. L.	Cipermetrina 5 %, Clorpirifós 7 %, Fluazurón 2,5 %, Butóxido de Piperonilo 5 %.	17-110	POUR-ON	99,66%	18 días	Faena: 56 días. No aplicar en bovinos productores de leche destinados a consumo humano.
FORBOX	BIOGENESIS-BAGO	FLUAZURON 2,5 %	12-195	POUR-ON	99,45%	18 DÍAS	Prefaena 6 semanas. No sacrificar para consumo humano terneros menores de 10 meses de edad que estan siendo amamantados por vacas tratadas. No administrar en vacas lecheras en producción.
INANDEX 3,15% ACA	ACA	IVERMECTINA 3,15 %	08-224 (Extensión certificado del ENDECTOSAN LA)	Inyectable vía subcutánea	99,00%	32 días	Prefaena 110 días.
IVERNORT 3,15 %	NORT S.A.	IVERMECTINA 3,15 %	10-007	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,10%	28 DÍAS	Prefaena: 97 días
IVERTON LA 3.50	AGROPHARMA	IVERMECTINA 3,50 %	10-018	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,37%	38 DÍAS	Prefaena bovinos 94 días. Prefaena ovinos: 45 días. No utilizar ovinos y bovinos en período de lactancia ovinos. No administrar 60 días preparto
IVERVET AD	VETANCO S.A.	IVERMECTINA 3,15 %	05-020	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,99%	25 DÍAS	Prefaena Bovinos: 120 días. Prefaena ovinos: 60 días. No utilizar en bovinos y ovinos en período de lactancia.

IVOMEC GOLD	MERIAL	IVERMECTINA 3,15 %	99247	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	100%	23 DÍAS	<b>Prefaena bovinos:122 días.</b> No tratar a vacas productoras de leche para consumo humano.
OVERLINE LARGE DUO	OVER	FIPRONIL 1% IVERMECTINA 0,5%	18-022	POUR-ON	99,69%	30 DIAS	<b>Prefaena 71 días</b> del ultimo tratamiento. No destinar a vacas lechera en producción.
OVERTAK FULL	OVER	FLUAZURON 2,5 % IVERMECTINA 0,5%	17-115	POUR-ON	100,00%	26 DIAS	<b>Prefaena 20 días</b> del ultimo tratamiento. No destinar a vacas lechera en producción.
TRANIDEX POUR-ON	ACA	FIPRONIL 1% IVERMECTINA 0,5%	18-022 (Extensión Certificado del OVERLINE LARGE DUO)	POUR-ON	99,69%	30 DIAS	<b>Prefaena 71 días</b> del ultimo tratamiento. No destinar a vacas lechera en producción.
VAQUERO POUR-ON	ZOOVET	FIPRONIL 2% IVERMECTINA 1%	19-001	POUR-ON	99,13%	20 DIAS	<b>Prefaena bovinos 80 días</b> despues del último tratamiento.
VERMECTIN LA PREMIUN	OVER	IVERMECTINA 3, 15 %	99205	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,99%	20 DÍAS	<b>Prefaena: 65 días.</b> Leche: no tratar vacas productoras de leche para consumo humano, ni tampoco dentro de los 60 días anteriores al parto.

<b>3. GARRAPATICIDAS PARA BAÑO POR INMERSION - AUTORIZADOS PARA TODAS LAS ZONAS</b>							
<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>COMPOSICIÓN - FORMULACIÓN</b>	<b>CERTIFICADO N°</b>	<b>% DE EFICACIA</b>	<b>PODER RESIDUAL ABSOLUTO</b>		<b>PERIODO DE RESTRICCIÓN O RETIRADA</b>
AMITRAZ MIVET	MIVET	AMITRAZ 12,5%	07-193 (Extensión de Certificado de CIAMITRAZ)	100%	7 días		Prefaena: 14 días. Pre ordeño: 24 hs posteriores al último baño.
AMITRAZIN PLUS	AVIAR SA	AMITRAZ 12,5%	11-164	100%	7 días		Pre faena: 14 días. Pre ordeño: 24 hs posteriores al último baño.
ASPERSIN	BIOGENESIS-BAGO	CIPERMETRINA 20% CLORPIRIFOS 50%	93371	100%	10 días		Pre faena: 21 días posteriores al último tratamiento.
ATRAFIX	VETANCO SA	AMITRAZ 25%	05-161	100%	9 días		Pre faena: 14 días. Pre ordeño: dos ordeños posteriores al último baño.
AZADIENO PLUS	MERIAL	AMITRAZ 12,5%	1633 (Extensión de Certif. del DERRIBANTE INMERSIÓN)	100%	9 días		Prefaena: 14 días. Preordeño: 2 días.
BAYTICOL	Bayer Argentina SA	FLUMETRINA 6%	1648	100%	7 días		Pre faena: 24 horas
BOMBARD	FORT DODGE	AMITRAZ 12,5%	1633 (Extensión del Certif. del DERRIBANTE INMERSIÓN)	100%	9 días		Prefaena: 14 días. Preordeño: 2 días.
BOVITRAZ	Bayer Argentina SA	AMITRAZ 12,5%	96463	100%	7 días		Prefaena: 14 días. Pre ordeño: dos ordeños posteriores al último baño.
BOVITRAZ 25	Bayer	AMITRAZ 25%	05-161 (Extensión de Certificado Atratrix)	100%	9 días		Prefaena: 14 días. Pre ordeño: dos ordeños posteriores al último baño.

<b>BUTOX Garrapaticida Bovino</b>	Intervet Argentina S.A.	DELTAMETRINA 3%	1627	100%	9 días		<b>Pre faena: 3 días.</b>
<b>CIAMITRAZ</b>	CIAGRO SA	AMITRAZ 12,5%	07-193	100%	9 días		<b>Prefaena: 14 días. Preordeñe: 24 hs posteriores al último baño.</b>
<b>CIPERSIN</b>	Biogenesis S.A.	CIPERMETRINA 20%	1651	100%	9 días		<b>Prefaena: 2 días. Preordeñe: 2 días.</b>
<b>DERRIBANTE INMERSION</b>	ACA	AMITRAZ 12,5%	1633	100%	9 días		<b>Prefaena: 14 días. Preordeñe: 2 días.</b>
<b>GALISAN BAÑO 12,5</b>	Instituto Rosenbusch S.A.	AMITRAZ 12,5%	Aprobado	100%	9 días		<b>sin restricciones</b>
<b>GARRAMIX</b>	BIOGENESIS-BAGO	AMITRAZ 12,5%	1633 (Extensión de Certif. del DERRIBANTE INMERSIÓN)	100%	9 días		<b>Prefaena: 14 días. Preordeñe: 2 días.</b>
<b>GARRATHION MAX</b>	OVER	CIPERMETRINA 10% ETION 40%	15-104	100%	9 días		<b>PRE FAENA: 30 DÍAS - "NO administrar a vacas lecheras".</b>
<b>MIXAN Garrapaticida</b>	AGRO 2000 SA	CIPERMETRINA 10% ETION 40%	02-176	100%	5 días		<b>Prefaena: 40 días. "No administrar a vacas lecheras".</b>
<b>OVERTRAZ</b>	OVER	AMITRAZ 12,5%	07-067	100%	9 días		<b>Prefaena: 14 días. Preordeñe: 24 horas.</b>
<b>PHARMATICK 250</b>	PHARMAVET	AMITRAZ 25%	04-103	100%	9 días		<b>Prefaena: 14 días. Preordeñe: 24 horas.</b>
<b>POHJA-MIX</b>	Vetue	CIPERMETRINA 10% ETION 40%	02-176 (Extensión de Certificado Mixan Garrapaticida)	100%	5 días		<b>Prefaena: 40 días. "No administrar a vacas lecheras".</b>
<b>TAKTIC PM 50</b>	Intervet Argentina S.A.	AMITRAZ 50%	10-112	100%	9 días		<b>Prefaena: 1 día. Preordeñe: 2 días.</b>
<b>TAKTIC</b>	Intervet Argentina S.A.	AMITRAZ 12,5%	03-189	100%	9 días		<b>Prefaena: 2 días. Preordeñe: 0 días.</b>
<b>TRIATIX PLUS</b>	Schering Plough SA	AMITRAZ 12,5%	1736	100%	10 días		<b>Prefaena: 14 días.</b>

<b>ULTIMATE Garrapaticida</b>	Pfizer	ALFAMETRINA 5%	1760	100%	9 días		<b>Pre Faena: 15 días.</b>
-----------------------------------	--------	----------------	------	------	--------	--	----------------------------