

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	Prefaena 50 días. No administrar en lecheras.
ACATAK	NOVARTIS	FLUAZURON 2,5 %	97317	POUR-ON	99,99%	41 DÍAS	Prefaena 42 días. 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	Prefaena: 122 días. 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	Prefaena 90 días. 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	Prefaena 45 días 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	Prefaena 54 días 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	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.
BAGOMECTINA LA 3,15% AD3E	BIOGENESIS-BAGO	IVERMECTINA 3,15%	08-033	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA		28 días	Prefaena 50 días.
BAGOMECTINA STAR	BIOGENESIS-BAGO	IVERMECTINA 3,15 %	15-085	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,09%	17 días	Prefaena 56 días del último tratamiento. No administrar a hembras en lactancia cuya leche se destine a consumo humano.
BAYMEC 3,15%	BAYER	IVERMECTINA 3,15%	05-020 (Extensión de certificado de Ivervet AD)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,99%	24 días	Prefaena Bovinos: 120 días. Prefaena ovinos: 60 días. No utilizar en bovinos y ovinos en período de lactancia.
BAYMEC PROLONG	BAYER	IVERMECTINA 1 %	97055	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,70%	12 DÍAS	Prefaena 42 días. Preordeñe: no utilizar en ganado lechero en lactación cuya leche se destine a consumo humano.
BAYTICOL POUR-ON 1%	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.
BIOMEQ + 3,5	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. Prefaena 112 días desde la última aplicación del producto.

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

DORANDEX	ACA	DORAMECTINA 1%	14-110 (Extensión del Certificado de D.R.M 1%)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	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.
D.R.M 1%	ZOOVET	DORAMECTINA 1%	14-110	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,62%	7 días	Prefaena: Bovinos 35 días y Ovinos 33 días. NO utilizar en vacas en lactación.
ECTOTAK	ZOOVET	FLUAZURÓN 2,5 %	14-008 (Vigente hasta el 10/01/2024)	POUR-ON	99,50%	19 días	Prefaena 54 días. No administrar en vacas en lactación.
ECTOLINE	MERIAL Argentina S.A.	FIPRONIL 1%	99241	POUR-ON	99,22%	1 día	Prefaena 100 días. Exclusivo para bovinos de carne.
ENDECTION 3.15% ZOOVET	ZOOVET	IVERMECTINA 3,15 %	08-224 (Extensión certificado del ENDECTOSAN LA)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,00%	32 días	PREFAENA 110 días
ENDECTION CP	ZOOVET	IVERMECTINA 1%	03-293	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA		9 días	Prefaena 50 días. No administrar en vacas lecheras en producción, ni dentro de los 28 días antes del parto.
ENDECTOMICIN ADE 4%	ZOOVET	IVERMECTINA 4%	14-111	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,43%	15 DÍAS	Prefaena. BOVINOS: 54 días - OVINOS: 33 DÍAS.
ENDECTOSAN LA	INST. ROSENBUCH	IVERMECTINA 3,15%	08-224	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99%	32 DÍAS	Prefaena: 110 días. 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	Prefaena BOVINO 150 días, OVINOS 70 días. 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	Prefaena: 77 días. 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	PRE FAENA: 44 DÍAS
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 (Validez hasta el 04/08/2027)	POUR-ON (línea media del lomo, desde el cuello hasta la cola)	99,66%	18 días	Faena: 56 días. 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	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.

INANDEX 3,15 MAX ACA	ACA	IVERMECTINA 3,15%	05-147 (Extensión de certificado de Promectina Plus 3,15)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	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.
INANDEX 3,15% ACA	ACA	IVERMECTINA 3,15 %	08-224 (Extensión certificado del ENDECTOSAN LA)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,00%	32 días	Prefaena 110 días.
IVER 100 D	PHARMAVET	IVERMECTINA 1%	01-118	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA		7 DIAS	Prefaena: 50 días. No administrar en vacas lecheras
IVER 3,15% D	PHARMAVET	IVERMECTINA 3,15%	07-041	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,11%	28 días	Prefaena: 50 días. No administrar en vacas lecheras.
IVERMIC PREMIUN 3.5%	MIVET S. A.	Ivermectina 3,5 %	18-010 (Validez hasta el 19/01/2028)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,29%	29 días	Prefaena 97 días. No utilizar en hembras en lactación. No utilizar en hembras 97 días antes del parto.
IVERNORT 3,15%	NORT SA	IVERMECTINA 3,15%	10-007	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,10%	28 días	Prefaena: 97 días
IVERTON LA 1,25%	FARMAGRUP S.A.	IVERMECTINA 1,25%	07-251	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,26%	21 días	Cerdos prefaena: 28 días. Bovino prefaena: 35 días. Preordeñe: No administrar a vacas en ordeñe. No administrar 28 días preparto.

IVERTON LA 3,50 Gold	FARMAGRUP S.A.	IVERMECTINA 3,5%	10-018	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,37%	38 DIAS	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.
IVOGEN LA	LABORATORIO GENERAR	IVERMECTINA 1%	03-293 (Extensión de Certificado de ENDECTION CP)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99%	9 días	Prefaena bovinos:50 días. Prefaena porcinos: 28 días Preordeño: No administrar en vacas lecheras en producción.
IVOMEC GOLD	MERIAL	IVERMECTINA 3,15 %	99247	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	100%	23 DÍAS	Prefaena bovinos:122 días. No tratar a vacas productoras de leche para consumo humano.
MEGAMECTIN 3,15%	NOVARTIS	IVERMECTINA 3,15%	05-020 (Extensión de certificado de IVERVET AD)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,99%	25 días	Prefaena bovinos:120 días. Prefaena ovinos: 60 días. No utilizar en vacas ni ovejas lecheras en producción.
MEGAMECTIN 3,5%	NOVARTIS	IVERMECTINA 3,5%	04-284	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA		23 días	Prefaena bovinos: 4 meses. No utilizar en bovinos en período de lactancia. No administrar en vacas lecheras en producción.

MELTRA Endectocida 3,15%	BROUWER SA	IVERMECTINA 3,15%	09-022	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,15%	29 días	Prefaena bovinos: 100 días. Prefaena ovinos: 27 días. Preordeñe: no administrar a vacas productoras de leche para consumo humano.
NECAVERM	INSTITUTO ROSENBUCH	ABAMECTINA 1,13%	95392	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,30%	5 días	Prefaena bovinos: 60 días. Prefaena cerdos y ovinos: 75 días. Preordeñe: no tratar vacas y ovejas en ordeñe.
OVERLINE LARGE DUO	OVER	FIPRONIL 1% IVERMECTINA 0,5%	18-022	POUR-ON	99,69%	30 DIAS	Prefaena 71 días 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	Prefaena 20 días del ultimo tratamiento. No destinar a vacas lechera en producción.
PROMECTINA PLUS 3,15%	PROAGRO S.A.	IVERMECTINA 3,15%	05-147	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,49%	29 días.	Prefaena bovinos: 50 días. Prefaena ovinos: 30 días.
RANDON TITANIUM	KONING	IVERMECTINA 3,15 %	17-009 (Vigente hasta 10/01/2027)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,31%	35 días	Prefaena 57 días. No administrar en lecheras cuyo producto tenga como destino el consumo humano.
TRANIDEX POUR-ON	ACA	FIPRONIL 1% IVERMECTINA 0,5%	18-022 (Extensión Certificado del OVERLINE LARGE DUO)	POUR-ON	99,69%	30 DIAS	Prefaena 71 días del ultimo tratamiento. No destinar a vacas lechera en producción.

TRESQUINCE	LEON PHARMA	IVERMECTINA 3,15%	11-018 (Extensión de Certificado del ARIOMECTIN 3,15%)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,02%	26 días	Prefaena 90 días. No administrar en animales productoras de leche, ni durante los anteriores 60 días al parto.
ULTRAMECTIN ADE 4%	PRODUCTOS AGROGANADEROS SRL	IVERMECTINA 4%	14-111 (Extensión de Certificado del ENDECTOMICIN ADE 4%)	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,43%	15 DÍAS	Prefaena bovinos: 54 días. No administrar en vacas lecheras en producción. Prefaena OVINOS 33 días.
VAQUERO POUR-ON	ZOOVET	FIPRONIL 2% IVERMECTINA 1%	19-001	POUR-ON	99,13%	20 DIAS	Prefaena bovinos 80 días despues del último tratamiento.
VERMECTIN LA PREMIUN	OVER	IVERMECTINA 3, 15 %	99205	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,99%	20 DÍAS	Prefaena: 65 días. Leche: no tratar vacas productoras de leche para consumo humano, ni tampoco dentro de los 60 dias anteriores al parto.