

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	Prefaena 42 días. 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	Prefaena 45 días 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	Prefaena 90 días. 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	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 dias. 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	Prefaena 42 dias. Preordeñe: no utilizar en ganado lechero en lactación cuya leche se destine a consumo humano.

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.
DECTOMAX	PFIZER	DORAMECTINA 1 %	1808	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,84%	9 DÍAS	Prefaena bovinos: 50 días. Prefaena ovinos: 35 días. Preordeño: 28 días
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.
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 cuando la leche fuere destinada al consumo humano y/o industrialización.
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
ENDECTOSAN LA	INST. ROSENBUCH	IVERMECTINA 3,15%	08-224	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,00%	32 DÍAS	Prefaena: 110 días. Preoderño: 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 para consumo humano. No administrar en terneros menores de 16 semanas o con menos de 120 kg.
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	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 periodo 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 periodo de lactancia.

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.
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.
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.
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 días anteriores al parto.