

## 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 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.
BAYMEC PROLONG	BAYER ARGENTINA	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.
BOVIFORT	BIOGENESIS S.A.	IVERMECTINA 1 %	97000	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	98,85%	19 DÍAS	<b>Prefaena 49 dias.</b> No utilizar en animales en ordeñe cuya leche sea destinada a consumo humano.
DECTOMAX	PFIZER	DORAMECTINA 1 %	1808	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,84%	9 DÍAS	<b>Prefaena bovinos: 50 días.</b> Prefaena ovinos: 35 dias. Preordeñe: 28 dias

ECTOTAK	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.
ENDECTION 3.15% ZOOVET	ZOOVET	IVERMECTINA 3,15 %	08-224 (Extensión certificado del ENDECTOSAN)	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	<b>Prefaena: 110 días.</b> Preoderñe: 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 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 %, Fluzurón 2,5 %, Butóxido de Piperonilo 5 %.	17-110	POUR-ON	99.66%	18 días	<b>Faena: 56 días.</b> 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	<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 en producción.
INANDEX 3,15% ACA	ACA	IVERMECTINA 3,15 %	08-224 (Extensión certificado del ENDECTOSAN)	Inyectable vía subcutánea	99,00%	32 días	<b>Prefaena 110 días.</b>
IVERNORT 3,15 %	NORT S.A.	IVERMECTINA 3,15 %	10-007	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,10%	28 DÍAS	<b>Prefaena: 97 dias</b>

IVERTON LA 3.50	AGROPHARMA	IVERMECTINA 3,50 %	10-018	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,37%	38 DÍAS	<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
IVERVET AD	VETANCO S.A.	IVERMECTINA 3,15 %	05-020	Parenteral - Inyección SUBCUTANEA	99,99%	25 DÍAS	<b>Prefaena Bovinos: 120 días. Prefaena ovinos: 60 días.</b> 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.
VAQUERO POUR-ON	ZOOVET	FIPRONIL 2% IVERMECTINA 1%		POUR-ON		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 dias anteriores al parto.