



Núm. de Registro: Q-7378-045

Ectoparasitocida Pour On para bovinos

USO EN:



FÓRMULA:

Cada 100 mL contienen:	
Butóxido de Piperonilo	5.0 g
Fluazuron	2.5 g
Clorpirifos	7.0 g
Cipermetrina	5.0 g
Vehículo c.b.p.	100.0 mL



INDICACIONES:

Fluron® Gold Pour On está indicado para el tratamiento y control de algunos ectoparásitos de bovinos como:

- Larvas de mosca: *Dermatobia hominis*
- Moscas del cuerno: *Haematobia irritans*
- Garrapatas *Boophilus spp.*



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administrar 1 mL por cada 10 kg de peso corporal, (equivalente a 5 mg de Cipermetrina, 7 mg de Clorpirifos, 2.5 mg de Fluazuron y 5 mg de Butóxido de Piperonilo por kg de peso corporal), por vía tópica. Estudios realizados en el producto demuestran que la eficacia garrapaticida es mantenida hasta por 62 días y la eficacia mosquicida permanece hasta por 24 días después del tratamiento.



INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS:

Mantener este producto en un lugar fresco y seco (15-30 °C), protegido de la luz solar. Conservar fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No utilizar este producto en animales con peso bajo, enfermos o con problemas hepáticos. Aquellos animales sensibles al producto podrían presentar balanceo de cabeza a cola, respiración agitada, disminución del apetito; sin embargo estos síntomas tienden a desaparecer después de 24 horas de la aplicación del producto.

El uso incorrecto de este producto, por ejemplo la no distribución homogénea del mismo a lo largo del animal o una sobredosis puede ocasionar casos más severos de sensibilidad como la presencia de reacciones cutáneas. No fumar ni tomar alimentos durante el manejo de este producto. Los envases vacíos y sus residuos deben ser desechados mediante incineración.



PRESENTACIONES:

Garrafa de 1L y 2L.



Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V.
Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V.
USO VETERINARIO.
PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO.
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.
© Marca registrada.

sanfer[®]
SALUD ANIMAL