



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO
Su venta requiere receta médica

Moxifull® 1% Inyectable
Número de registro: Q-0449-306
USO VETERINARIO



Solución inyectable Moxidectina al 1% Endectocida para el tratamiento de infestaciones por nemátodos y ectoparásitos

FÓRMULA

Cada 1 mL contiene:

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea.

PRESENTACIÓN

10 y 500 mL

INDICACIONES

Endectocida para bovinos productores de carne, recomendado contra parasitosis causadas por nemátodos como Ostertagia spp., Haemonchus spp., Trichostrongylus spp., Cooperia spp., Oesophagostomum spp, Nematodirus spp., Bunostomum spp, Trichuris spp., Dictyocaulus spp.; Dirofilaria spp. y ectoparásitos como Rhipicephalus spp., Amblyomma spp., Otobius spp., Dermacentor spp., Ixodes spp.; Psoroptes spp., Sarcoptes spp.; Hypoderma spp.; Linognathus spp. Haematopinus spp., Solenopotes spp. y Bovicola spp.





CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO

Su venta requiere receta médica



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Bovinos:

1mL/50 kg de peso corporal (0.2 mg/kg), dosis

Dirofilariosis: 1.5 mL/50 kg de peso corporal (0.3 mg/kg), dosis única. Repetir conforme a la carga parasitaria.

La dosis dependerá del grado de infestación y a la recomendación del Médico Veterinario.

TIEMPO DE RETIRO

No administrar 30 días antes del sacrificio de animales destinados al consumo humano. No administrar a hembras en producción de leche que se destine al consumo humano.

ADVERTENCIAS

No administrar en animales lactantes, débiles o que cursen con un proceso infeccioso. No exceder la dosis recomendada. Evitar su uso en animales que sufren convulsiones. No arrojar el envase a ríos, lagos, presas, bordos o cuerpos de agua; los seres acuáticos son sensibles a la moxidectina. Conservar en un lugar fresco y seco a una temperatura entre 15 °C y 30 °C, protegido de la luz solar directa y fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Producto de uso exclusivamente veterinario.