



SHOT-PLUS DESPARASITANTE

Antiparasitario de amplio espectro (endectocida)

Reg. SADER Q-0060-093

La venta de este medicamento requiere receta médica. Consulte a su Médico Veterinario.

FORMULA

Cada 100 g contienen:

Ivermectina	200 mg
Excipiente, c.b.p.	100 g

FORMA FARMACÉUTICA

Polvo Oral

DESCRIPCIÓN

Antiparasitario de amplio espectro (endectocida)

DOSIS

Gallos de pelea: Administrar 670 g de Shot-Plus Desparasitante por cada 100 kg de alimento o por cada 1000 litros de agua de bebida (equivalente a 0.2 mg por kg de peso), por un periodo de 3 a 7 días consecutivos, dependiendo del tipo de parásito y de acuerdo con lo recomendado por el Médico Veterinario. En el caso de *Ascaridia galli* se recomienda administrar a una dosis de 300 a 400 g/kg (300 a 400 ppm) durante 4 días. Es recomendable repetir el tratamiento después de 10 a 14 días. En el caso de piojos y ácaros la dosis recomendada es de 400 g/kg (400 ppm). Utilizar esta dosis por 7 días consecutivos. Para tener una mayor seguridad y efectividad en el tratamiento (sobre todo en animales con alimentación controlada), se recomienda llevar a cabo la medicación del alimento o agua de bebida tomando en cuenta la dosis indicada, el peso promedio de la parvada y el consumo de alimento.

Cada 100 g de Shot-Plus Desparasitante es para administrarse en 150 lts de agua de bebida y para abastecer a 500 gallos de pelea con peso promedio de 2 kg.

Bovinos (engorda): Para toros de 300 kg de peso, administrar 1 kg por cada 250 kg de alimento o por cada 250 litros de agua de bebida (equivalente a 0.3 mg por kg de peso), durante 7 días consecutivos.

Porcinos: Administrar 1 kg por cada 250 kg de alimento o por cada 250 litros de agua de bebida (equivalente a 0.3 mg por kg de peso), durante 7 días consecutivos.

La dosis y frecuencia puede variar de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

INDICACIONES

Polvo oral, desparasitante endectocida, de amplio espectro a base de ivermectina. Util para la prevención, control y tratamiento de los principales parásitos internos, nemátodos gastrointestinales, nemátodos renales y nemátodos pulmonares tanto en sus formas adultas como larvarias y además efectivo contra parásitos externos: piojos, ácaros de la sarna y larvas de mosca entre otros en: bovinos, porcinos y gallos de pelea

PRESENTACIONES

Frasco de 20 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml y 500 ml

USO EN:



al servicio de la Salud Animal

Contacto: ventas@labfiori.com | www.labfiori.com | Tel. 442.2252461 y 442.2252471

SHOT-PLUS DESPARASITANTE



Antiparasitario de amplio espectro (endectocida)

FORMULA

Cada 100 g contienen:

Ivermectina 200 mg

Excipiente, c.b.p. 100 g

Reg. SADER Q-0060-093

La venta de este medicamento requiere receta médica. Consulte a su Médico Veterinario.

FORMA FARMACÉUTICA

Polvo Oral

DESCRIPCIÓN

Antiparasitario de amplio espectro (endectocida)

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclado en el alimento o en el agua de bebida

INDICACIONES

Polvo oral, desparasitante endectocida, de amplio espectro a base de ivermectina. Util para la prevención, control y tratamiento de los principales parásitos internos, nemátodos gastrointestinales, nemátodos renales y nemátodos pulmonares tanto en sus formas adultas como larvarias y además efectivo contra parásitos externos: piojos, ácaros de la sarna y larvas de mosca entre otros en: bovinos, porcinos y gallos de pelea

ADVERTENCIAS

No usar este producto 28 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.

Es de uso exclusivo para gallos de pelea.

Prohibido el uso de este producto en el control de la Garrapata Boophilus spp.

La ivermectina afecta en forma adversa a los peces y otros animales acuáticos por lo que los residuos deberán eliminarse incinerándolos o enterrándolos.

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos.

Mantenga el producto en su envase bien tapado, en lugar fresco y seco a temperatura ambiente.

PRESENTACIONES

Frasco de 20 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml y 500 ml

USO EN:



al servicio de la Salud Animal

Contacto: ventas@labfiori.com | www.labfiori.com | Tel. 442.2252461 y 442.2252471