



BIORBOSS FARBIOVET

ANTIPARASITARIO EXTERNO
SOLUCIÓN TÓPICA
REG. SAN: 3B1-3B2-13498-
AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 g contiene:

Cipermetrina 95%	20.0 g
Diclorvos	60.0 g
Fipronil	1.1 g
Excipiente c.s.p.	100.0 g

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN		
ESPECIE	MÉTODO	DILUCIÓN
 BOVINO  EQUINO  OVINO  CAPRINO	Baño y/o Pulverización	1 mL de BIORBOSS FARBIOVET en 1 litro de agua.
 PORCINO	Pulverización	4 mL de BIORBOSS FARBIOVET en 1 litro de agua.
Dosis del producto a ser aplicado con dilución en agua.		

INDICACIONES DE USO

BIORBOSS FARBIOVET está indicado para la eliminación de todo tipo de ectoparásito: garrapatas, piojos, ácaros, moscas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

FARMACOCINÉTICA

Cipermetrina: Tiene acción rápida, su eficacia se potencializa, y aumenta su efecto residual.

Actúa sobre los insectos inhibiendo los centros nerviosos motores y sistemas enzimáticos microsómicos. La absorción por la piel de los animales es escasa, por lo que da seguridad en su aplicación.

Fipronil: Es un antiparasitario FENILPIRAZOL que interfiere con los pasajes de iones cloruro en los correspondientes canales regulados por el GABA, con lo cual interfiere la actividad del SNC. Se usa para combatir garrapatas, piojos y pulgas. Se aplica en forma tópica, acumulándose en los aceites de la piel y los folículos pilosos, y continúa siendo liberado durante un periodo resultante de la extensa actividad residual. Muy seguro para su uso. No se apreciaron efectos adversos administrando 5 veces la dosis máxima en perros.

Diclorvos: Debido a su solubilidad en lípidos son rápidamente absorbidos por todas las vías, difunden por el organismo y se acumulan en aquellos tejidos ricos en grasa, del mismo modo que los organoclorados, pero con menos significación. La eliminación se realiza fundamentalmente por la orina y ocasionalmente por la leche.

MECANISMO DE ACCIÓN



BIORBOSS FARBIOVET

ANTIPARASITARIO EXTERNO
SOLUCIÓN TÓPICA
REG.SAN. 3B1-3B2-13498-
AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 g contiene:

Cipermetrina 95%	20.0 g
Diclorvos	60.0 g
Fipronil	1.1 g
Excipiente c.s.p.	100.0 g

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN		
ESPECIE	MÉTODO	DILUCIÓN
 BOVINO  EQUINO  OVINO  CAPRINO	Baño y/o Pulverización	1 mL de BIORBOSS FARBIOVET en 1 litro de agua.
 PORCINO	Pulverización	4 mL de BIORBOSS FARBIOVET en 1 litro de agua.

Dosis del producto a ser aplicado con dilución en agua.

Cipermetrina: Insecticida que se absorbe a través del exoesqueleto quitinoso de los artrópodos, tras lo cual estimula el sistema nervioso central, posiblemente por interferencia competitiva con la conductancia catiónica en la capa lipídica de las células nerviosas, bloqueando la transmisión del impulso nervioso. Esto lleva a la parálisis y muerte del insecto.

Fipronil: Es una molécula extremadamente activa y es un potente alterador del sistema nervioso central de los insectos; vía canales de cloro regulados por el gamma-ácido aminobútrico (GABA). A pesar del hecho de que el canal GABA es importante en la Neuro transmisión tanto en los animales vertebrados, la unión es menos estrecha, lo que ofrece algún grado de selectividad.

Diclorvos: Los organofosforados actúan en mamíferos e insectos inhibiendo la acetilcolinesterasa por analogía con el sitio esteárico de la enzima, en forma más o menos estable e irreversible según el compuesto, provocando Neurotoxicidad como consecuencia del aumento de acetilcolina libre en la sinapsis nerviosa. La selectividad de los organofosforados hacia los parásitos se explica por una mayor afinidad de estos compuestos por la acetilcolinesterasa parasitaria con respecto a la de mamíferos.

Algunos organofosforados poseen también una afinidad especial por una enterasa axonal y su inhibición produce una degeneración waleriana con parálisis tardía, como consecuencia de la exposición prolongada. Experiencias realizadas en aves incluyen a prácticamente todos los compuestos de interés en veterinaria.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES



BIORBOSS FARBIOVET

ANTIPARASITARIO EXTERNO
SOLUCIÓN TÓPICA
REG.SAN. 3B1-3B2-13498-
AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 g contiene:

Cipermetrina 95%	20.0 g
Diclorvos	60.0 g
Fipronil	1.1 g
Excipiente c.s.p.	100.0 g

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN		
ESPECIE	MÉTODO	DILUCIÓN
BOVINO EQUINO OVINO CAPRINO	Baño y/o Pulverización	1 mL de BIORBOSS FARBIOVET en 1 litro de agua.
PORCINO	Pulverización	4 mL de BIORBOSS FARBIOVET en 1 litro de agua.

Dosis del producto a ser aplicado con dilución en agua.

El producto no debe ser utilizado en animales con hipersensibilidad conocida a algunos de los principios activos. No se recomienda su aplicación en animales debilitados, en recuperación o geriátricos.

El intervalo entre tratamientos no debe ser menor de dos meses.

Se requiere el uso de guantes para la administración del producto.

Se debe aplicar el producto en un área ventilada. Es necesario lavarse las manos después del tratamiento.

Evitar el contacto del producto con los ojos del animal o del operario. No se recomienda en otra especie que no sea la autorizada. Evitar contaminar cursos de agua como ríos, arroyos, etc. Los piretroides se inactivan por el contacto con el aire y la exposición de la luz. La cipermetrina es inflamable y debe evitarse el contacto con oxidantes fuertes, calor excesivo, chispas o llama directa.

REACCIONES ADVERSAS

Cuando se usa en la forma aprobada, no hay efectos adversos.

RETIRO

Carne y leche 2 días.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco de 20 ml
Frasco de 100 ml
Frasco de 250 ml
Frasco de 500 ml
Frasco de 1 litro