



AMIRVOSS

ANTIPARASITARIO EXTERNO
SOLUCIÓN TÓPICA

REG. SAN: 3B-11170-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Amitraz	12.5 g
Fipronil	1.0 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN			
ESPECIE	MÉTODO	CONCENTRACIÓN	DILUCIÓN
Caninos	Pulverización	250 ppm	2 mL en 1 L agua

INDICACIONES DE USO

AMIRVOSS, elimina todo tipo de ectoparásitos: Parásitos externos: Larvas de *Dermatobia hominis*, *Hypoderma bovis* y *H. lineatum*. Ácaros: *Chorioptes bovis* (ayuda en el control de estos parásitos), *Sarcoptes scabiei* var. bovis. Garrapatas: (*Boophilus microplus*) bovinos. (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes scapularis* y *ricinus* y *Dermacentor variabilis*). Mosca: (*Cochilomyia hominivorax*) ayuda en el control de la miasis cutánea (gusanera) causada por la larva de la mosca. Indicado para bovino, ovinos, porcinos y caninos. Se puede aplicar en instalaciones avícolas, porcinas y establos.

VÍA DE APLICACIÓN: Tópica

FARMACOCINÉTICA

Amitraz: la absorción de amitraz administrado vía cutánea es bajísima. El amitraz se degrada en el pelaje a N-metil-(2,4-xilil) formamidina. Pequeñas concentraciones del producto de degradación dimetilnilina también pueden ser detectadas en la piel del animal tratado.

Fipronil: Aplicado por vía tópica, la droga al parecer se disemina por todo el cuerpo, en aproximadamente, 24 horas por medio de la translocación.

MECANISMO DE ACCIÓN

Amitraz: en caninos, el amitraz en solución es usado principalmente por vía tópica para el tratamiento de la demodicosis generalizada, también para el tratamiento y prevención de pulgas y garrapatas. Se usa como insecticida



AMIRVOSS

ANTIPARASITARIO EXTERNO
SOLUCIÓN TÓPICA

REG. SAN: 3B-11170-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Amitraz	12.5 g
Fipronil	1.0 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN			
ESPECIE	MÉTODO	CONCENTRACIÓN	DILUCIÓN
Caninos	Pulverización	250 ppm	2 mL en 1 L agua

/acaricida general. Su acción farmacológica no está bien comprendida, es un inhibidor de la monoamino oxidasa (en los ácaros). Al parecer también posee actividad alfa-2-adrenérgica e inhibe la síntesis de prostaglandinas.

Fipronil: está indicado para el tratamiento de las infestaciones por pulgas, garrapatas o piojos masticadores. El fipronil es un antiparasitario derivado del fenilpirazol, el cual interfiere en los invertebrados con el pasaje de los iones cloruro en los canales para cloruro, regulados por el GABA; de manera que interrumpe la actividad del SNC, generando la muerte de los parásitos. Generalmente, el fipronil se acumula en la grasa de la piel y de los folículos pilosos y, continúa liberándose durante cierto tiempo, lo que da lugar a una prolongada actividad residual.

PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS - CONTRAINDICACIONES

No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.

No administrar a pacientes con hipersensibilidad a los activos.

A la aplicación, el operador debe: evitar el contacto con su piel (especialmente si ésta se encuentra lastimada), ojos y mucosas. No inhalar el producto. Lavarse bien las manos, con agua y jabón, después de la aplicación.

No se ha demostrado la seguridad del uso de los activos en caninos menores de 4 meses de edad.

Las razas toy podrían ser más susceptibles a los efectos neurológicos centrales (sedación transitoria); para estas razas se ha recomendado el uso de dosis bajas (la mitad de la recomendada).

Debido a los efectos de la droga sobre la glucemia, utilizar con cuidado en los pacientes diabéticos no controlados.



AMIRVOSS

ANTIPARASITARIO EXTERNO
SOLUCIÓN TÓPICA

REG. SAN: 3B-11170-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Amitraz	12.5 g
Fipronil	1.0 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN			
ESPECIE	MÉTODO	CONCENTRACIÓN	DILUCIÓN
Caninos	Pulverización	250 ppm	2 mL en 1 L agua

Si se está tratando el área periocular, emplear un protector oftálmico (por ejemplo: ungüento oftálmico de petrolato) antes de aplicar el producto.

No utilizar si el paciente tiene piodermas profundas con formación de fístulas; posponer la aplicación hasta que las lesiones mejoren, después de haber dado el tratamiento correspondiente.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Evitar el uso concurrente con otro ectoparasiticida tópico.

REACCIONES ADVERSAS

El amitraz podría ocasionar un aumento significativo de los niveles de glucosa en plasma, presumiblemente por inhibición de la liberación de insulina a través de la actividad alfa-2-adrenérgica. La yohimbina (alfa-2-bloqueante) o el atipamezol pueden antagonizar este efecto. Se debe considerar que la yohimbina tiene una vida media corta, por lo que podría ser necesario repetir su administración, en función del cuadro clínico.

Los pacientes sensibles podrían exhibir signos de sedación; si el animal no responde a la estimulación o el estado de sedación persiste, contactar inmediatamente al Médico Veterinario.

Los efectos adversos tópicos pueden incluir edema, eritema y prurito.

Los efectos adversos son más probables en los pacientes debilitados o gerontes, o en las razas de talla pequeña.

El amitraz puede ser tóxico si es ingerido (tanto por los animales como por el hombre). La yohimbina a una dosis de 0.11 – 0.2 mg / kg IV (comenzando por el rango de dosis más bajo) puede ser beneficiosa para los efectos de una sobredosis, en animales.



AMIRVOSS

ANTIPARASITARIO EXTERNO
SOLUCIÓN TÓPICA

REG. SAN: 3B-11170-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Amitraz	12.5 g
Fipronil	1.0 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

RETIRO

En caninos y felinos no aplica tiempo de retiro.


PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco x 20 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN			
ESPECIE	MÉTODO	CONCENTRACIÓN	DILUCIÓN
 Caninos	Pulverización	250 ppm	2 mL en 1 L agua