

FIPROTICK

RSCO-PEC-INAC-0101A-X0007-438-002



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Insecticida de uso pecuario

FORMA FÍSICA O FARMACÉUTICA

Solución concentrada tópica

FÓRMULA

Ingrediente activo:	P/P
Fipronil	
5-amino- 1- (2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4	2.00%
Trifluorometilsulfinilpirazol-3-carbonitrilo (Equivalente a 20 g de i. a./L. 25 °C)	
Ingredientes inertes:	
Solvente, vehículo dispersante	98.00%
Total	100.00%



1. Indicaciones de uso

FIPROTICK es un ectoparasiticida a base de fipronil, de fácil aplicación para tratar y controlar infecciones causadas por garrapatas (*Boophilus microplus*, *B. annulatus*, *Amblyomma* spp.), mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*), piojos masticadores (*Damalinea bovis*) y piojos chupadores (*Linognathus vituli*).

Contiene un colorante para identificar a los animales tratados. La intensidad dependerá del color y tipo de pelaje. Duración de la coloración de 3 a 5 días.

2. Especie destino

Bovinos de engorda

3. Posología y vía de administración

Aplicación cutánea (uso externo).

Se recomienda aplicar 0.5 mL de producto por cada 10 kg de peso vivo (5 mL de producto por cada 100 kg de peso), en el dorso del animal, a lo largo del lomo desde la cruz hasta la base de la cola del animal.

Para la administración correcta de Fiprotick debe procurarse que el lomo del animal no esté excesivamente cubierto de suciedad o mojado, pues el producto aplicado allí podría no absorberse correctamente por el cuerpo del animal, o simplemente escurrirse y caer al suelo.

4. Mecanismo de acción

El fipronil interfiere con los canales de cloro regulados por el neurotransmisor GABA, interrumpiendo la transmisión de impulsos entre las células nerviosas, ocasionando convulsiones y muerte del insecto o arácnido.

Farmacodinamia. El mecanismo de acción de la molécula de fipronil en los invertebrados es interferir con el paso de los iones de cloruro en los canales regulados por el neurotransmisor GABA, con lo cual se altera la actividad en el sistema nervioso central (SNC) del ectoparásito.

Farmacocinética: la eliminación de los metabolitos de fipronil en el animal se da principalmente por la vía fecal y ligeramente por la orina. La excreción fecal es asumida por una importante eliminación biliar de los metabolitos de fipronil. No obstante, no existe o hay muy poca recirculación entero hepática.

5. Seguridad

Lea la etiqueta antes de usar el producto.



Nocivo si se inhala.

Nocivo en caso de ingestión.

6. Contraindicaciones

No se use en ganado de doble propósito. No aplicar en animales mojados ya que puede disminuir la eficacia del producto. No aplicar en zonas de la piel con heridas ni en animales enfermos. No utilizar en animales menores de 10 semanas.

7. Advertencias y precauciones de uso

Este producto deberá ser utilizado solo para el tratamiento de infestaciones por garrapata en bovinos.

Siempre calibre su equipo de aplicación.

Previo a la preparación del producto colóquese el equipo de protección (guantes, overol y botas, además de protección para nariz y boca como respirador y careta protectora), para abrir el envase manténgalo en posición vertical para evitar caída del producto, gire la taparrosca y quite el sello de seguridad, finalmente vacíe el producto en el equipo de aplicación (de acuerdo a la dosis recomendada) y prosiga a su uso. Agite el envase antes de usar el producto. Es necesario el aseo personal completo (baño y cambio de ropa) después de la jornada de trabajo. Lavar el equipo aplicador con agua y jabón para eliminar los residuos del producto que queden en el equipo

8. Tiempo de retiro

Carne: 100 días después de la última aplicación.

Leche: no utilizar en hembras en lactancia, ni en animales productores de leche para consumo humano.

9. Interacciones con otros medicamentos

No se conocen.

10. Período de validez acondicionado para venta producto final

2 años después de la fecha de fabricación.

11. Precauciones especiales de conservación

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar, lejos de alimentos y medicamentos.

12. Categoría ecotoxicológica

Este producto es altamente tóxico para animales (aves y abejas) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

PRESENTACIÓN(ES) FARMACÉUTICA(S)

1 y 5 litros.

FIPROTICK

RSCO-PEC-INAC-0101A-X0007-438-002



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Insecticida de uso pecuario

FORMA FÍSICA O FARMACÉUTICA

Solución concentrada tópica

FÓRMULA

Ingrediente activo:	P/P
Fipronil	
5-amino- 1- (2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4	2.00%
Trifluorometilsulfonilpirazol-3-carbonitrilo (Equivalente a 20 g de i. a./L 25 °C)	
Ingredientes inertes:	
Solvente, vehículo dispersante	98.00%
Total	100.00%



1. Indicaciones de uso

FIPROTICK es un ectoparasiticida a base de fipronil, de fácil aplicación para tratar y controlar infecciones causadas por garrapatas (*Boophilus microplus*, *B. annulatus*, *Amblyomma* spp.), mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*), piojos masticadores (*Damalinea bovis*) y piojos chupadores (*Linognathus vituli*).

Contiene un colorante para identificar a los animales tratados. La intensidad dependerá del color y tipo de pelaje. Duración de la coloración de 3 a 5 días.

2. Especie destino

Bovinos de engorda

3. Posología y vía de administración

Aplicación cutánea (uso externo).

Se recomienda aplicar 0.5 mL de producto por cada 10 kg de peso vivo (5 mL de producto por cada 100 kg de peso), en el dorso del animal, a lo largo del lomo desde la cruz hasta la base de la cola del animal.

Para la administración correcta de Fiprotick debe procurarse que el lomo del animal no esté excesivamente cubierto de suciedad o mojado, pues el producto aplicado allí podría no absorberse correctamente por el cuerpo del animal, o simplemente escurrirse y caer al suelo.

4. Mecanismo de acción

El fipronil interfiere con los canales de cloro regulados por el neurotransmisor GABA, interrumpiendo la transmisión de impulsos entre las células nerviosas, ocasionando convulsiones y muerte del insecto o arácnido.

Farmacodinamia. El mecanismo de acción de la molécula de fipronil en los invertebrados es interferir con el paso de los iones de cloruro en los canales regulados por el neurotransmisor GABA, con lo cual se altera la actividad en el sistema nervioso central (SNC) del ectoparásito.

Farmacocinética: la eliminación de los metabolitos de fipronil en el animal se da principalmente por la vía fecal y ligeramente por la orina. La excreción fecal es asumida por una importante eliminación biliar de los metabolitos de fipronil. No obstante, no existe o hay muy poca recirculación entero hepática.

5. Seguridad

Lea la etiqueta antes de usar el producto.



Nocivo si se inhala.
Nocivo en caso de ingestión.

6. Contraindicaciones

No se use en ganado de doble propósito. No aplicar en animales mojados ya que puede disminuir la eficacia del producto. No aplicar en zonas de la piel con heridas ni en animales enfermos. No utilizar en animales menores de 10 semanas.

7. Advertencias y precauciones de uso

Este producto deberá ser utilizado solo para el tratamiento de infestaciones por garrapata en bovinos. Siempre calibre su equipo de aplicación.

Previo a la preparación del producto colóquese el equipo de protección (guantes, overol y botas, además de protección para nariz y boca como respirador y careta protectora), para abrir el envase manténgalo en posición vertical para evitar caída del producto, gire la taparrosca y quite el sello de seguridad, finalmente vacíe el producto en el equipo de aplicación (de acuerdo a la dosis recomendada) y prosiga a su uso. Agite el envase antes de usar el producto. Es necesario el aseo personal completo (baño y cambio de ropa) después de la jornada de trabajo. Lavar el equipo aplicador con agua y jabón para eliminar los residuos del producto que queden en el equipo

8. Tiempo de retiro

Carne: 100 días después de la última aplicación.

Leche: no utilizar en hembras en lactancia, ni en animales productores de leche para consumo humano.

9. Interacciones con otros medicamentos

No se conocen.

10. Periodo de validez acondicionado para venta producto final

2 años después de la fecha de fabricación.

11. Precauciones especiales de conservación

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar, lejos de alimentos y medicamentos.

12. Categoría ecotoxicológica

Este producto es altamente tóxico para animales (aves y abejas) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

PRESENTACIÓN(ES) FARMACÉUTICA(AS)

1 y 5 litros.