

Corto periodo de  
retirada en leche  
de ovino

5  
días



## Ectofly 12,5 mg/ml

Solución para unción dorsal continua para ovino

### Beneficios:

- ✓ Para el tratamiento de la infestación por garrapatas, piojos masticadores y moscas de la cabeza (*Hydrotaea*)
- ✓ Prevención y tratamiento de la miasis por califóridos de 6 a 8 semanas
- ✓ Cortos tiempos de espera
- ✓ Se puede usar todo el año
- ✓ Contiene tinte verde S (E142) de duración de 48 horas



**LABIANA**  
*siempre eficaz*

# Ectofly 12,5 mg/ml Solución para unción dorsal continua para ovino



## COMPOSICIÓN POR ML:

Cipermetrina técnica (cis:trans / 80:20).....12,5 mg

## ESPECIE DE DESTINO

Ovino.

## INDICACIONES

Para el tratamiento y control de las moscas de la cabeza (*Hydrotaea*), y para el tratamiento de la infestación por garrapatas y piojos masticadores. Para la prevención y el tratamiento de la miasis por califóridos.

## CONTRAINDICACIONES

No usar en corderos de menos de una semana de edad.

Para la prevención de la miasis por califóridos, no administrar a animales de menos de 12,5 kg de peso corporal.

Evitar tratar a corderos muy jóvenes si la estación del año es más calurosa de lo habitual.

No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a alguno de los excipientes.

## OTRAS PRECAUCIONES

La cipermetrina es extremadamente tóxica para los organismos acuáticos y coprófilos/coprófagos. Como medida de precaución, hay que mantener al ganado ovino lejos de cursos de agua durante al menos las 12 horas posteriores al tratamiento (véase la sección 5.3, "Propiedades medioambientales"). Dados los riesgos para el medio ambiente, el uso del producto debe limitarse a un tratamiento al año por campo (de pasto). No se puede descartar que el uso continuo o repetido de ectoparasiticidas piretroides tenga efectos duraderos sobre los insectos coprófilos/coprófagos. Por lo tanto, sólo se debe administrar tratamiento repetido a los animales, durante una misma estación, en un mismo campo de pasto, con productos que contengan piretroides, en caso de ausencia de estrategias o tratamientos alternativos para mantener la salud del ganado o animal, y siempre siguiendo las instrucciones de un veterinario.

## REACCIONES ADVERSAS (FRECUENCIA Y GRAVEDAD)

No se conoce ninguna.

## USO DURANTE LA GESTACIÓN O LA LACTANCIA

### Gestación:

Puede usarse durante la gestación. Las ovejas gestantes deben manejarse con cuidado.

## INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE INTERACCIÓN

El producto debe aplicarse exclusivamente con la pistola aplicadora recomendada, ya que el producto puede tener un efecto perjudicial sobre determinados componentes de las pistolas de administración convencionales.

## POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Para asegurarse de que se administra la dosis correcta, debe determinarse el peso corporal con toda la exactitud posible; además, debe comprobarse la precisión del dispositivo de administración. Tras realizar cada ciclo de tratamiento del producto, y antes de guardar la pistola de administración, hay que expeler inmediatamente el producto que quede dentro de la misma.

Administrar mediante la pistola aplicadora recomendada, de la siguiente manera:

### Califóridos:

Prevención de la miasis por califóridos

Peso corporal	Dosis	Dosis por litro
Hasta 25 kg*	20 ml	50
De 25 a 40 kg	30 ml	33
Más de 40 kg	40 ml	25

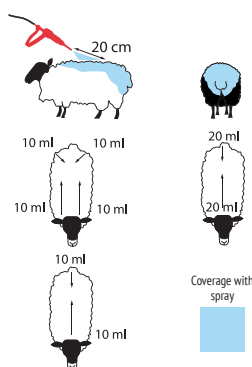
\*No administrar a animales de peso corporal inferior a 12,5 kg.

La dosis debe limitarse a una dosis máxima de 40 ml por animal.

Aplicar en forma de chorro en abanico a la superficie de la lana de la parte posterior y de los cuartos traseros del animal usando la pistola aplicadora dotada de la boquilla de chorro en abanico.

La mitad de la dosis debe aplicarse a los hombros (escápulas), a la espalda y a los flancos; y la otra mitad, a la zona de la rabadilla.

La distancia entre la boquilla y la lana debe ser de 20 cm, aproximadamente. Para cada dosis resulta necesario aplicar 2 ó 3 pasadas. EL PRODUCTO PREVIENE LA MIASIS POR CALIFÓRIDOS ÚNICAMENTE EN LAS ZONAS CUBIERTAS POR EL AEROSOL (CHORRO). Una aplicación ofrece 6-8 semanas de protección. Volver a tratar conforme sea necesario.



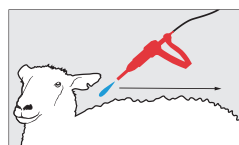
## TRATAMIENTO DE LA MIASIS POR CALIFÓRIDOS

Aplicar directamente a todas las partes afectadas, a razón de 2,5 ml por 100-150 cm<sup>2</sup> (más o menos el tamaño de una mano). Debe usarse la boquilla con barra en forma de T. La mayor parte de las miasis requieren 5-10 ml. Asegurarse de tratar todas las partes afectadas. Una sola aplicación es suficiente para asegurarse de que las larvas sean expelidas y destruidas en el plazo de unas pocas horas.

**Piojos:** 5 ml por 20 kg de peso corporal, hasta un máximo de 20 ml.

Peso corporal	Dosis	Dosis por litro
Hasta 20 kg	5 ml	200
De 21 a 40 kg	10 ml	100
De 41 a 60 kg	15 ml	66
Más de 60 kg	20 ml	50

Usando la boquilla recta en la pistola aplicadora, aplicar en forma de chorro directo (con precisión), desde los hombros (escápulas) hasta la zona de la rabadilla, a lo largo de la línea media dorsal (de la espalda).

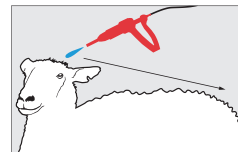


Se puede tratar a los animales tras los esquilados o en cualquier momento durante el año.

Garrapatas: Ovino adulto y corderos de más de 10 kg: 10 ml por 20 kg de peso corporal, hasta un máximo de 40 ml. Corderos de menos de 10 kg: aplicación de 5 ml y, tres semanas después, aplicación de 10 ml.

Peso corporal	Dosis	Dosis por litro
Hasta 10 kg	5 ml	200
De 11 a 20 kg	10 ml	100
De 21 a 40 kg	20 ml	50
De 41 a 60 kg	30 ml	33
Más de 60 kg	40 ml	25

Usando la boquilla recta en la pistola aplicadora, aplicar en forma de chorro directo (con precisión), desde la parte superior de la cabeza hasta la parte superior de la rabadilla.

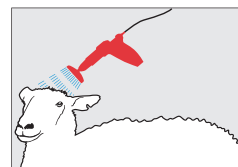


**Moscas de la cabeza:** 5 ml por animal, independientemente del tamaño/peso corporal.

Aplicar a la parte superior de la cabeza, entre las orejas, usando la boquilla con barra en forma de T.

Tener cuidado de no aplicar el producto en los ojos del animal.

Una aplicación antes del comienzo de la temporada de las moscas de la cabeza proporciona una protección de hasta 4 semanas de duración. Volver a tratar conforme sea necesario.



Este producto contiene un tinte que facilita la identificación de los animales tratados. El color es temporal; desaparece de la lana dentro de un plazo de 48 horas tras la aplicación.

## PERIODO DE VALIDEZ

Periodo de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 2 años.

Periodo de validez después de abierto el envase primario: 3 meses.

## TIEMPO DE ESPERA

**Ovino:**

**Carne:** 8 días

**Leche:** 5 días

## PRESENTACIÓN

Envase de 1 L

## TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Bimeda Animal Health Limited,

2, 3 & 4 Airtown Close,

Tallaght, Dublin 24,

Irlanda.

Tel.: +353 (0)1 4667900

## REPRESENTANTE DEL TITULAR

Labiana Life Sciences S.A.

C/ Venus, 26

08228 Terrassa (Barcelona)

España

Tel.: +34 937 36 97 00

## NÚMERO DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

2619 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

