



Con 0 horas de tiempo de espera en leche de vacuno y 24 horas en leche de ovino



## Dectospot 10 mg/ml

Solución para unción dorsal continua para bovino y ovino

### Beneficios

- ✓ Indicado tanto para bovino de carne y lechero, como ovino y corderos.
- ✓ Actividad persistente contra las moscas mordedoras y molestas, hasta 6 semanas tras su aplicación en ambas especies.
- ✓ Protección duradera frente a garrapatas, falsas garrapatas y piojos masticadores en el ganado ovino.
- ✓ Fácil aplicación gracias a su formato Pour On.
- ✓ Una aplicación directa asegura la eliminación rápida y eficaz de miasis en ovino producidas por moscas.



**LABIANA**  
*siempre eficaz*

# **Dectospot** 10 mg/ml Solución para unción dorsal continua para bovino y ovino



## COMPOSICIÓN

Deltametrina ..... 10mg/ml

## ESPECIE DE DESTINO

Bovino y ovino.

## INDICACIONES

### En bovino:

Para el tratamiento y la prevención de infestaciones por piojos chupadores y masticadores, lo que incluye *Bovicola bovis*, *Solenopotes capillatus*, *Linognathus vituli* y *Haematopinus eurysternus*.

Además, como ayuda en el tratamiento y la prevención de infestaciones por moscas mordedoras y molestas, lo que incluye *Haematobia irritans*, *Stomoxys calcitrans*, *Musca species* y *Hydrotaea irritans*.

### En ovino:

Para el tratamiento y la prevención de infestaciones por garrapatas *Ixodes ricinus* y por piojos (*Linognathus ovillus*, *Bovicola ovis*), falsas garrapatas (*Melophagus ovinus*) y para el tratamiento del ataque establecido de la mosca de la carne (habitualmente *Lucilia spp.*).

En corderos: Para el tratamiento y la prevención de infestaciones por garrapatas *Ixodes ricinus* y por piojos *Bovicola ovis*.

## CONTRAINDICACIONES

No usar en animales convalecientes o enfermos.

No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes. El uso extraoficial del medicamento veterinario en especies no destino, como perros y gatos, puede provocar signos de toxicidad neurológica (ataxia, convulsiones, temblores), signos digestivos (hipersalivación, vómitos) y resultar mortal.

No usar en animales con lesiones extensas en la piel.

## USO DURANTE LA GESTACIÓN, LA LACTANCIA O LA PUESTA

Gestación y lactancia:

No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y la lactancia.

Los estudios de laboratorio efectuados en ratas y conejos no han demostrado efectos teratogénicos.

Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.

## POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Para unción dorsal continua.

### Posología:

**Bovino:** 100 mg de deltametrina por animal, que corresponden a 10 ml del medicamento veterinario.

**Ovino:** 50 mg de deltametrina por animal, que corresponden a 5 ml del medicamento veterinario.

Corderos (menos de 10 kg de peso vivo o 1 mes de edad): 25 mg de deltametrina por animal, que corresponden a 2,5 ml del medicamento veterinario.

### Administración:

El medicamento veterinario debe aplicarse sin dilución en el punto medio entre las paletillas.

Para el tratamiento y la prevención de infestaciones por garrapatas, falsas garrapatas y piojos en ovino, se debe apartar el vellón y se debe aplicar el medicamento veterinario sobre la piel del animal. Para una máxima eficacia, se aconseja: tratar a los animales poco después de esquilarnos (animales con vellón corto), mantener a las ovejas tratadas separadas de las ovejas sin tratar, para evitar una nueva infestación.

## SOBREDOSIFICACIÓN

Se han detectado algunos efectos adversos después de una sobredosificación. Estos incluyen parestesia e irritación en bovino, así como micción intermitente e infructuosa en corderos jóvenes. Estos han demostrado ser leves, transitorios y se resuelven sin tratamiento.

## TIEMPO DE ESPERA

### Bovino:

Carne: 18 días

Leche: cero horas

### Ovino:

Carne: 35 días

Leche: 24 horas

Debido a la probabilidad importante de contaminación cruzada de animales no tratados con este medicamento veterinario debido al acicalado (lamidos), los animales tratados se deben mantener separados de los animales no tratados a lo largo del tiempo de espera máximo. La falta de cumplimiento de esta recomendación puede provocar la presencia de residuos en los animales no tratados.

## PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS

La molécula de la deltametrina pertenece a la familia de los piretroides sintéticos. Se caracteriza por su actividad insecticida y acaricida, actuando mediante la alteración de la permeabilidad de la molécula del canal de sodio, provocando hiperactivación, seguida por parálisis (efecto fulminante), con temblores y mortalidad de los parásitos. Es probable que dos mecanismos fisiológicos contribuyan a la resistencia a la deltametrina: mutación de la diana molecular de la deltametrina o selección genómica que aumenta la expresión de las enzimas mitocondriales oxidasa y esterasa.

## PERÍODO DE VALIDEZ

Periodo de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años.

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

## TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

### Bimeda Animal Health Limited

2, 3 & 4 Airton Close,

Tallaght, Dublin 24

Irlanda

## REPRESENTANTE DEL TITULAR

### Labiana Life Sciences S.A.

C/ Venus, 26

08228 Terrassa (Barcelona)

España

Tel.: +34 937 36 97 00

## NÚMERO DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

3489 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

