

# Citron

Repelente de insectos de uso en animales



**Citron**  
Repelente de insectos de uso en animales

**DESCRIPCIÓN:**  
Repelente de garrapatas, ácaros, piojos y de insectos voladores (moscas y mosquitos).

**ESPECIES O CATEGORÍAS DE DESTINO:**  
Ovinos, equinos, ovinos, porcinos.

**COMPOSICIÓN:**  
Mezcla de aceites esenciales de Eucalyptus Citriobora y Geraniol.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:**  
Producto repelente para uso externo. Agitar bien antes de usar. Aplicar el producto sobre el cuerpo del animal ayudándose del aplicador original evitando el contacto con los ojos. Aplicar cuando los animales estén al fresco de la calor, corrales y establos. En caso de infestación severa repetir la aplicación a los 3 semanas.

**EFICACIA:**  
De 1 a 2 meses para garrapatas y piojos. De 1 a 3 semanas para insectos voladores.

**DOSIFICACIÓN:**  
Ovinos y caprinos: 5 - 10 ml  
Equinos: 8 - 10 ml (dorsal)  
Porcinos: 15 ml (dorsal)  
Bovinos: 15 - 30 ml  
Equinos: 50 ml

**Fecha de durabilidad:**  
36 meses desde la fecha de fabricación

**PRODUCTO NOTIFICADO S/DISPOSICIÓN TRANSITORIA  
SEGUN RD 1064/2002**  
Utilización restringida exclusivamente para animales

**KARIZOO**  
Laboratorios Karizoo, S.A.  
P.O. Box: La Borda  
Mas Pujades 11-2  
07143 Canals de Maribou  
(Balears)  
Nº REGISTRO: 9.0144-S  
Tel: (+34) 93 892 41 40  
www.karizoo.com  
karizoo@karizoo.com

**Cantidad neta:**  
**Nº de lote:**  
**Fecha de fabricación:**

**PROTECCIÓN NATURAL**  
FRENTE A LOS  
PARÁSITOS EXTERNOS

# Citron

Repelente de insectos de uso en animales



**Citron es una preparación líquida que contiene aceites esenciales de plantas (Geraniol y Citronela) con propiedades repelentes contra insectos voladores, garrapatas y ácaros.**



## El Geraniol y la Citronela

contienen principios activos con propiedades antiinfecciosas parasiticidas y fungicidas, además de su función como repelente natural.

**Su composición permite que los aceites queden absorbidos rápidamente y permanezcan en la piel durante semanas.**

## BENEFICIOS

- ✓ PRODUCTO NATURAL
- ✓ TIEMPO DE ESPERA EN CARNE Y LECHE : 0 DÍAS
- ✓ SIN RESTRICCIÓN EN GANADERÍA ORGÁNICA
- ✓ NO DEJA RESIDUOS EN LA LECHE NI EN LA CARNE
- ✓ BAJO COSTE DE APLICACIÓN POR ANIMAL
- ✓ LARGA CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO EN SU FRASCO ORIGINAL
- ✓ INOCUO PARA EL ANIMAL, PERSONAS Y MEDIO AMBIENTE

## RECOMENDACIONES DE USO

### DOSIS

Mezcla líquida oleosa preparada para ser pulverizada directamente sobre el animal ayudándose del dosificador original y evitando el contacto con los ojos.

Aplicar sobre el cuerpo del animal (desde las orejas hasta el principio de la cola, corvejones y axilas), cuando éste muestre signos de infestación o bien como preventivo al inicio de los períodos de riesgo (época cálida).

<b>Bovino:</b>	15 - 30 ml
<b>Ovino y caprino:</b>	5 - 10 ml
<b>Porcino:</b>	8 - 10 ml (intensivo) 15 ml (extensivo)
<b>Equino:</b>	50 ml

En caso de infestación severa repetir la aplicación a las 3 semanas.

### PRESENTACIÓN

Envase de 1 L.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en el envase original, en un área ventilada y alejado de la luz solar directa.

### DURABILIDAD MÍNIMA:

36 meses después de la fecha de fabricación.

### PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse las manos después de su uso.

## RECOMENDACIONES

### BOVINO



Actúa sobre las larvas de *Boophilus microphilus* bloqueando su crecimiento y reproducción provocando su muerte prematura y control de la infestación.

Tiene acción repelente contra los piojos *Damalinia bovis*, *Linognathus vituli*.

Citron ayuda en el control de la infestación y tiene un efecto preventivo durante semanas sobre piojos mordedores y chupadores.

### OVINO Y CAPRINO



Actúa como repelente de las especies de mosca *Lucilia Sericata* y *Wolffartia magnifica* responsables de la miasis en rumiantes.

### PORCINO



Efectivo contra los ectoparásitos que más afectan al ganado porcino: *Haemotopius suis* (piojos) y *Sarcoptes scabiei var suis* (responsable de la sarna porcina) causantes de lesiones en las canales.

### EQUINO



Actúa como repelente de mosquitos *Culicoides* responsables de la dermatitis atópica y de la mosca *Stomoxys calcitrans* que producen severas formas de irritación y stress en equinos y bovinos.