

# INSECTICIDAS de uso ganadero

## DIPACXON D-500

Insecticida, larvicida y ovicida de uso ganadero

### COMPOSICIÓN POR ml:

Diflubenzurón .....480 mg  
Excipientes idóneos, c.s.



### CARACTERÍSTICAS:

El diflubenzurón actúa como inhibidor de la síntesis de quitina que es uno de los componentes principales del exoesqueleto de los artrópodos.

**Efectos larvicidas:** Sobre las larvas, el diflubenzurón es activo por ingestión alterando la nueva cutícula tras la muda de forma letal por falta de quitina por lo que incluso cuando la muda se realiza con éxito las larvas mueren poco tiempo después.

**Efectos ovicidas:** Los efectos ovicidas debidos al tratamiento directo de los huevos (por contacto) generalmente correlaciona negativamente con la edad de los huevos, y correlaciona positivamente con la humedad relativa.

**Efectos sobre los adultos:** En insectos adultos, la interferencia del diflubenzurón en la deposición de quitina sólo es posible durante un periodo post-muda limitado. El tratamiento de adultos con **DIPACXON D-500** está limitado por el estrecho lapso post-muda en el que es efectivo el tratamiento, por ello se recomienda aplicar conjuntamente un insecticida adulticida.

### Plazo de seguridad recomendado:

Esperar 1 día antes de introducir los animales en las instalaciones tratadas.

### INDICACIONES:

Larvicida-ovicida de uso ganadero, para aplicar en locales e instalaciones de explotaciones avícolas y ganaderas (porcino, ovino, bovino, caprino) cunicultura, perreras, zoológicos y otros recintos para animales para el control de huevos y larvas de insectos en fosos de purines, estercoleros, balsas de efluentes y en general en lugares donde se deposite materia orgánica.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

La dosis habitual es de 1 ml de **DIPACXON D-500** por cada metro cuadrado de superficie a tratar. Recomendamos emplear 1-5 L. de agua por cada 10 m<sup>2</sup> dependiendo de la instalación. La cantidad de agua es orientativa siempre respetando la dosis de 1 ml de **DIPACXON D-500** /1m<sup>2</sup>. Una vez mezclado debe aplicarse por pulverización sobre las superficies a tratar. Aplicar en ausencia de animales.

### PRESENTACIONES:



Nº Registro: 1291-P