

# INSECTICIDAS de uso ganadero

## DIPACXON DUO

Insecticida larvicida y ovicida de uso ganadero

### COMPOSICIÓN POR ml:

Cipermetrina..... 150 mg  
Diflubenzurón ..... 90 mg  
Excipientes, c.s.



### CARACTERÍSTICAS:

**DIPACXON DUO** es un insecticida-acaricida de amplio espectro con efecto adulticida, larvicida y ovicida de uso en el entorno ganadero. **DIPACXON DUO** actúa de forma sinérgica sobre insectos adultos (cipermetrina), larvas y huevos (diflubenzurón). Presenta buen efecto de choque y persistencia prolongada. **DIPACXON DUO** actúa por contacto e ingestión frente a garrapatas, escarabajos, moscas, cucarachas, ácaros, hormigas, chinches, mosquitos, pulgas, etc.

### MECANISMO DE ACCIÓN:

La **Cipermetrina** es un insecticida de contacto del grupo de los piretroides tipo II. Los piretroides tipo II afectan principalmente a los canales de sodio en la membrana nerviosa, y causan la prolongación de larga duración del incremento transitorio en la permeabilidad del sodio de la membrana durante la excitación. Mantienen la modificación de los canales de sodio de forma persistente, despolarizan la membrana y bloquean el potencial de acción sin causar actividad repetitiva presináptica. El **Diflubenzurón** es un regulador del crecimiento, derivado de la benzoilurea. Actúa por contacto o ingestión, interfiriendo en la formación de la quitina, impidiendo la eclosión de las larvas y mudas sucesivas, antes de llegar al estadio de adultos.

### INDICACIONES:

**DIPACXON DUO** es un insecticida con acción adulticida, larvicida y ovicida de uso en el entorno ganadero: explotaciones ganaderas, perreras, corrales, cuadras, establos, fosas de purines, naves de todo tipo, vehículos de transporte, etc.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Pulverización o aspersión, diluido en agua.  
**Insectos voladores:** 2,5 ml en 1 L de agua (0,25%).  
**Desinsectación habitual:** 5 mL en 1 L de agua (0,5%).  
**Infestaciones fuertes:** 10 ml en 1 L de agua (1%).  
**Reaplicaciones:** 2,5 ml en 1 L de agua (0,25%).  
Utilizar 5 litros de la mezcla por cada 100 m<sup>2</sup> de superficie.  
Aplicar el tratamiento en ausencia de animales.

### PLAZO DE SEGURIDAD:

En recintos abiertos ventilar adecuadamente, cuando se aplique en recintos cerrados esperar 48 horas antes de introducir los animales.

### PRESENTACIONES:



Nº Registro: 10791-P