



Camí Pedra Estela s/n 43205 Reus Telf. 977 75 72 73 Fax. 977 75 13 98

www.cenavisa.com

E-mail: cenavisa@cenavisa.com

## FICHA TÉCNICA:

# DIPACXON-D500 Larvicida para uso ganadero

Reg. nº: 01291-P



### **DIPACXON-D500**

### SUSPENSIÓN Larvicida para uso ganadero

### **COMPOSICIÓN POR ML:**

Diflubenzurón ......500 mg Excipientes idóneos, c.s.

### PROPIEDADES:

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-D500** está limitado por el estrecho lapso post-muda en el que es efectivo el tratamiento, por ello se recomienda aplicar conjuntamente un insecticida adulticida como **DIPACXON-39,DIPACXON PLUS o DIPACXON POLVO** 



CICLO DE VIDA DE LA MOSCA



**INDICACIONES:** Larvicida de uso ganadero

**ADMINISTRACIÓN:** Pulverización o aspersión.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Agitar antes de usar Granjas de bovino, ovino y porcino:

Naves cerradas:10 ml de **DIPACXON-D500** / 10 m<sup>2</sup> (equivalente a 2 ml por litro de agua)

Naves abiertas:20 ml de **DIPACXON- D500** / 10 m<sup>2</sup> (equivalente a 4 ml por litro de agua)

### Granjas de aves y conejos:

Naves cerradas:10 ml de **DIPACXON- D500** / 10 m<sup>2</sup> (equivalente a 2 ml por litro de agua)

### **Estercoleros:**

20 ml de **DIPACXON- D500**/ 10 m<sup>2</sup> (equivalente a 4 ml por litro de agua)

Se recomienda mezclar las dosis indicadas en un volumen de 2-5 litros de agua por cada 10m² de superficie a tratar y pulverizar sobre las rejillas, suelos, losas, rincones con excrementos, aberturas y grietas y a lo largo de bordes donde queden restos de pienso y devecciones.

- Se recomienda realizar una premezcla de la cantidad total de producto con 5 litros de agua y añadir esta a la cantidad total de agua para favorecer la homogeneización de la mezcla.

Aplicar el producto cuando se observe la aparición de las primeras moscas. La principal acción de DIPACXON- D500 es larvicida. Por ello se recomienda aplicar conjuntamente un insecticida adulticida adecuado.

#### **USOS AUTORIZADOS:**

Uso exclusivo por personal especializado.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: La intoxicación puede producir:

Nauseas, vómitos y diarreas. Dolor abdominal y pancreatitis. Depresión del SNC, somnolencia y coma. Taquicardia, taquipnea, cianosis e hipertensión. Alteraciones renales, oliguria, oxaluria, necrosis e insuficiencia renal aguda.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón sin frotar. No administrar nada por vía oral. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO



### **CONSEJOS TERAPÉUTICOS**

Lavado gástrico dentro de los 60 minutos después de la ingestión, si el paciente presenta síntomas y no se ha producido el vómito.

Antídoto: Etanol o Fomepizol.

Controlar: ácido glicólico y bicarbonato, glucemia, electrolitos, calcio y magnesio.

Corregir la acidosis metabólica con Bicarbonato sódico.

Tratamiento sintomático.

### **FRASES DE RIESGO**

**R50/53** Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### **CONSEJOS DE PRUDENCIA**

**S2** Manténgase fuera del alcance de los niños.

**S13** Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

**S24/25** Evítese el contacto con los ojos y la piel

S45 En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)

**\$60** Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

**CLASIFICACION AMBIENTAL** Peligroso para el medio ambiente.

**CLASIFICACION TOXICOLOGICA** S.C.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELF: 915620420

**USOS AUTORIZADOS:** Uso exclusivo por personal especializado.

PRESENTACIÓN: Envases de 250 ml, 500 ml, 1 litro y 5 litros.

Nº de Registro: 01291-P

Ν

**USO GANADERO** 



NOMBRE O RAZON SOCIAL Y DOMICILIO DEL TITULAR DE LA AUTORIZACION DE COMERCIALIZACION:

CENAVISA, S.L.

Camí Pedra Estela, s/n.

Telf.: 34-977-75.72.73 - Fax: 34-977-75.13.98

43205 - REUS (ESPAÑA)