



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-PLUS

Insecticida para uso ganadero

Reg. nº: 0568-P

DIPACXON PLUS

Insecticida – Acaricida de doble acción para uso ganadero

COMPOSICIÓN POR ML:

Cipermetrina 100 mg

Tetrametrina 60 mg

Excipientes idóneos, c.s.

PROPIEDADES:

El insecticida líquido **DIPACXON PLUS** se ha formulado con dos ingredientes activos técnicos de conocida eficacia para ofrecer una acción más contundente y duradera.

DIPACXON PLUS Combina las propiedades de desalojo y volteo a bajas concentraciones de la **tetrametrina** con el potente y prolongado efecto de la **cipermetrina**, el resultado es un insecticida estable, de amplio espectro de acción, una alta eficacia, tanto de desalojo, derribo/volteo (efecto knock down) como de efecto repelente y efecto residual

Ambos ingredientes actúan por contacto y por ingestión. Se absorben rápidamente a través de la cutícula de los artrópodos proporcionando un elevado efecto de choque, debido a lo cual los insectos son abatidos de forma inmediata.

Está indicado para combatir prácticamente la totalidad de los insectos que causan problemas en la higiene del ámbito zoonosanitario, tales como cucarachas, escarabajos, pulgas, moscas, mosquitos, hormigas, chinches, garrapatas, piojos, lepidosomas, avispas, tábanos, tijeretas, antrenos, carcomas, etc, así como casi todas las especies de ácaros.

INDICACIONES:

Insecticida de uso ganadero

USOS AUTORIZADOS:

Uso exclusivo por personal especializado.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Diluir en agua y aplicar por rociado o aspersión.

La dosificación por metro cuadrado de superficie dependerá de la intensidad de la infestación, porosidad de la superficie y condiciones climáticas.

- **1 litro / 200 litros de agua. (25 ml / 5 litros de agua). Desinsectación habitual.**

- **1 litro / 100 litros de agua. (50 ml / 5 litros de agua). Infestaciones fuertes.**

- **1 litro / 500 litros de agua. (10 ml / 5 litros de agua). Reaplicaciones.**

Utilizar la mezcla el día de su preparación.

PLAZO DE SEGURIDAD RECOMENDADO:

En recintos abiertos o bien ventilados no es necesario un plazo de seguridad. Cuando se aplique en recintos cerrados esperar 1 día antes de introducir los animales.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

La intoxicación puede provocar:

Dermatitis, irritación de ojos, nariz y garganta. Cianosis, taquipnea y acidosis metabólica. Depresión respiratoria y del SNC. Alteraciones hepática y renal. Náuseas, vómitos, vértigo, cefalea y parestesias bucales. Reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo.

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. En caso de ingestión no provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial.

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 para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.

Administre una solución acuosa de carbón activado y un catártico salino de sulfato sódico.

No se aconseja la administración de ETANOL.

Tratamiento sintomático

CLASIFICACION TOXICOLÓGICA:

Nocivo

CONDICIONES DE PELIGROSIDAD

Nocivo

CLASIFICACION MEDIOAMBIENTAL:

Peligroso para el medio ambiente

FRASES DE RIESGO:

R41 Riesgo de lesiones oculares graves

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

R65 Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S23 No respirar los aerosoles.

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

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico

S37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos y la cara.

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

S60 Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO
AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**EN CASO DE ACCIDENTE, LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE
TOXICOLOGÍA.- TELEFONO 915 620 420**

Xn



N



Nº de Registro: 0568-P

PRESENTACION:

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

**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)