

CIPERMETRINA 10%

COMPOSICIÓN:
Cipermetrina 10% p/v

INSECTICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE(EC)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el N°19.877/14 con el nombre de CIPERMETRIN-10.
Titular y Fabricante: Insecticidas Mafa s.l. c/ Camino Nuevo, s/n. Apto: 36 12520 Nules Castellón

ANTES DE ABRIR EL ENVASE LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

DISTRIBUIDO POR:

Distribuido por:
salquisa

Polígono Industrial Gaidó s/n
12180 Cabanes. Castellón
Telf. 964 39 05 00 - Fax.- 964 39 05 19
agrocencias@salquisa.com
www.salquisa.com

Contenido
neto:

1L 5L

Lote de Fabricación:
Fecha de Fabricación:

CIPERMETRINA 10% es un piretroide sintético con acción insecticida a muy bajas dosis, efecto de choque y persistencia, recomendado en el control de insectos masticadores y chupadores.

USOS AUTORIZADOS:

- Acelga, alcachofa, apio, cucurbitáceas, espinaca y similar, hortalizas del género brassica, judías verdes, lechuga, mora-frambueso, puerro, remolacha azucarera: contra orugas y pulgones.
- Alfalfa: contra cuca, gusano verde y pulgones.
- Algodonero: contra heliotis, orugas y pulgones.
- Arbustos ornamentales y ornamentales herbáceas: contramosca blanca y pulgones.
- Cítricos: contra pulgones y prays.
- Frutales de hueso y guisantes verdes: contra pulgones.
- Frutales de pepita: contra carpocapsa, psílidos y pulgones.
- Lúpulo: contra orugas.
- Patata: contra escarabajo y pulgones.
- Pino: contra procesionaria, en tratamiento dirigido directamente al bolsón.
- Solanáceas: contra heliotis, orugas y pulgones.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,05 - 0,1% (50-100 cc/100 lts de agua).

PLAZO DE SEGURIDAD:

Desde la aplicación a la recolección deben transcurrir los siguientes plazos:

- 3 días para: Cucurbitáceas, judías verdes y solanáceas.
- 7 días para: Acelga, alcachofa, apio, espinaca y similar, guisantes verdes, hortalizas del género brassica, lechuga y puerro.
- 14 días para: Alfalfa, cítricos, frutales de hueso y pepita, lúpulo y patata.
- 21 días para: Algodonero y remolacha azucarera.
- No es necesario plazo de seguridad para: Arbustos ornamentales y herbáceas, pino.

Vigilar los cultivos en los que sean frecuentes la aparición de ácaros por si fuera necesario aplicar un acaricida específico.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

R10: Inflamable. R36/38: Irrita los ojos y la piel.
R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R20/21: Nocivo por inhalación y por contacto con la piel. R38: Irritante para la piel. S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13: Conservar separado de alimentos bebidas y piensos.

S36/37: Usar ropa de protección y guantes adecuados. S43: En caso de extinción utilizar extintor. S22: No respirar la pulverización.

S45: En caso de accidente o malestar acudir inmediatamente al médico (si es posible muestre la etiqueta). S24/25: Evitar el contacto con los ojos y la piel.

ANTÍDOTOS Y RECOMENDACIONES AL MÉDICO EN CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE.

Síntomas de intoxicación: • Náuseas, vómitos, diarrea. Irritación de boca y nariz, salivación. • Hormigueo, incoordinación, temblores y postración.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos y la piel con abundante agua.
- En caso de ingestión: **NO PROVOQUE EL VÓMITO.**
- Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

Recomendaciones al médico:

- Si se ha ingerido: Realice con precaución lavado gástrico, seguido de la administración de carbón activo.
- Administre sulfato sódico como purgante.
- En caso de convulsión administre DIAZEPAN.
- Tratamiento sintomático.

N



PELIGROSO PARA
EL MEDIO AMBIENTE

PARA MAYOR INFORMACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TEL: 91 562 04 20. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO. MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Mamíferos: Categoría A. Aves: Categoría A. Peces: Categoría C. Muy peligroso para peces.

Abejas: Muy peligroso para las abejas. Para protección de las abejas, no tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas. SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

Gestión de envases: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

GESTIÓN DE ENVASES: Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase una vez vacío después de utilizar su contenido es un residuo peligroso por lo que el usuario esta obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.