

Xn



- Nocivo por inhalación y por ingestión.
- Irrita la piel.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores.
- Evítese el contacto con los ojos.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrela la etiqueta)

#### NOCIVO

#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

- Primeros auxilios.
- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Atención: Riesgo de neumonía química por aspiración.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Consserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Riesgo de reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo.
- Atención: es un inhibidor irreversible de la acetilcolinesterasa.
- Administrar atropina hasta que aparezcan síntomas de atropinización. Controlar Cianosis.
- Antídoto: oximias (Pralidoxima).
- Contraindicación: succinilcolina y otros agentes colinérgicos; estimulantes respiratorios y fisostigmina.
- 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 NINGÚN CASO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: TELÉFONO 91 562 04 20

N



PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Evitar la contaminación de aguas.
- Clasificación para la fauna:

Mamíferos: A

Aves: A

Peces: C Muy peligroso para peces.

• Abejas: Relativamente poco peligroso para abejas.

• Para protección de las abejas, tratar en las horas en que no estén presentes (atardecer y amanecer).

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

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)



#### INSECTICIDA

Concentrado Emulsionable (EC)

**DASKOR** es un insecticida de amplio espectro para control de orugas, trips, pulgones (excepto *Myzus*), escarabajo de la patata, cuca, apio y gusano verde.

#### Composición:

Metil-Clorpirifos: 20% p/v (200 g/l) (20% p/p)

Cipermetrina: 2% p/v (20 g/l) (2% p/p)

Contiene nafta disolvente del petróleo, Nº CAS: 64742-94-5.

Fecha y lote de fabricación: ver envase.

#### ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

#### Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales.

#### Contenido neto: 5 L ⓒ

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el Nº 18.778/11 por:

**Dow AgroSciences Ibérica, S.A.**

Cerro del Castañar, 72 B 4<sup>a</sup> Pl.

28034 Madrid.

Tel.: 91 740 77 00



3 362130 008378 >

En **DASKOR** insecticida la acción de sus dos componentes se potencia, consiguiendo una mayor eficacia.

#### APLICACIONES AUTORIZADAS:

- Patata contra: pulgones (excepto *Myzus* spp.), escarabajo de la patata y rosquilla negra.
- Tomate, pimiento y berenjena contra: pulgones (excepto *Myzus* spp.), trips, heliotis, rosquilla negra y otros nocturnos.
- Algodonero contra: gusanos grises, earias, heliotis, gusano rosado y trips.
- Alfalfa contra: cuca, apio y gusano verde.
- Remolacha azucarera contra: casilda y pulgones (excepto *Myzus* spp.). Hasta el estado de 10 - 12 hojas.
- Vid contra: melazo, píral, polillas del racimo y trips

#### DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN:

Aplicar en pulverización normal a dosis del 0,15% al 0,25% (150 a 250 cc/100 litros de agua). En patata y alfalfa 0,75 a 1 l/ha y en remolacha azucarera de 0,75 a 1,5 l/ha.

#### PLAZO DE SEGURIDAD:

Deberán transcurrir 5 días entre la última aplicación y la recolección en cultivos de pimiento, tomate y berenjena, 21 días en vid y algodón, y 15 días para el resto de los cultivos. La remolacha no precisa plazo de seguridad, debido a su temprana aplicación.

**NOTA:** **DASKOR** puede producir ligeras manchas en las hojas de alfalfa, cuando se aplica con temperaturas muy bajas, pero no afecta a la calidad ni la cantidad de cosecha.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

#### ADVERTENCIA:

Las recomendaciones e informaciones 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 (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

#### GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que se 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.

\*Marca Registrada de Dow AgroSciences



P0001838908