



PELIGRO

- Líquidos y vapores inflamables (H226).
- Nocivo en caso de ingestión o inhalación (H302+H332).
- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias (H304).
- Provoca irritación cutánea (H315).
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317).
- Provoca irritación ocular grave (H319).
- Puede irritar las vías respiratorias (H335).
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H410).
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso (EUH401).
- Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar (P210).
- Evitar respirar los vapores y la nube de pulverización (P261).
- Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección y lavarse concienzudamente tras la manipulación (P280+P264).
- EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito (P301+P331).
- EN CASO de exposición o malestar: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta (P309+P311+P101).
- En caso de incendio: utilizar niebla o agua pulverizada, dióxido de carbono (CO₂), producto químico en polvo seco o espuma para apagarlo (P370+P378).
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco (P403+P233+P235).
- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- Recoger el vertido (P391).
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos (P501).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Primeros auxilios: • Retire a la persona de la zona contaminada. • Quite la ropa manchada o salpicada. • Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. • Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. • No administrar nada por vía oral. • En caso de ingestión: no provoque el vómito. • Atención: riesgo de neumonía química por aspiración. • Mantenga al paciente en reposo. • 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. • Atención: es un inhibidor irreversible de la acetilcolinesterasa. • Administrar atropina hasta que aparezcan signos de atropinización. • Controlar cianosis. • Antídoto: oximas (Pralidoxima). • Contraindicado: succinilcolina y otros agentes colinérgicos; estimulantes respiratorios y fisostigmina. • 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 ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

- Lávese toda la ropa de protección después de usarla (SPo 2).
- El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco (SPo 4).

Mitigación de riesgos medioambientales:

- Clasificaciones para la fauna:
 - Mamíferos: B Mediana peligrosidad para mamíferos
 - Aves: B Mediana peligrosidad para aves
 - Peces: 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.
- Evitar la contaminación de aguas.

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

GESTIÓN DE ENVASES: Es obligatorio enjuagar energéticamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas 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.



Dursban® 48

INSECTICIDA

Concentrado emulsionable (EC)

DURSBAN 48 es un insecticida polivalente de amplio espectro de acción, eficaz contra polillas, piral y otras orugas, cochinillas, coleópteros, ortópteros, mosca blanca, prays y pulgones, principalmente.

Composición: Clorpirifos: 480 g/l (44,6% p/p)
Contiene Nafta disolvente del petróleo (nº CAS: 64742-95-6)

Fecha y lote de fabricación: ver envase

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

Contenido neto: 1 L e

Inscrito en el R.O.P.F. con el Nº 11.318 por:

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
C/ Ribera del Loira 4-6, 4ª planta
28042 MADRID - Tel. 91 740 77 00
www.dowagrosciences.es

DURSBAN® 48 es un insecticida de amplio espectro que actúa por contacto, ingestión e inhalación, controlando gran número de insectos que atacan a los cultivos.

APLICACIONES AUTORIZADAS:

Tratamientos insecticidas en cultivos de:

- Cítricos: para combatir mosca blanca, cochinillas, pulgones y prays.
- Platanera: contra cochinillas, trips, lapillas, mosca blanca, orugas y picudo de la platanera.
- Vid de vinificación: contra piral, polillas, castañeta, melazo, gusanos grises, gorgojos, mosquito verde, altica, escarabajo del sudario y oruga peluda.
- Cereales: contra Zabro, aplicando antes del encañado.
- Maíz: contra heliothis, rosquilla negra, taladro y oruga defoliadora (*Mythimna spp.*).
- Zanahoria, rábano, cebolla: contra orugas.
- Alfalfa: contra orugas.
- Remolacha azucarera: contra orugas y cásida.
- Fresales: contra rosquilla negra y otras orugas.
- Palmáceas ornamentales: contra taladros.
- Eriales y todos los cultivos citados anteriormente: contra ortópteros, como la langosta africana.

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN: Aplicar en pulverización normal del 0,15% al 0,20% (150-200 cc. por 100 litros de agua), pulverizando bien todas las partes de la planta, tanto el haz como el envés de las hojas. En vid: contra altica, tratar hasta el envero. Contra gusanos grises y gorgojos, aplicar al momento del desborre. En mandarino no se deberán hacer aplicaciones durante la floración (BBCH 60-69).

Para el tratamiento contra el picudo de la platanera, aplicar mediante inyección al tocón 15 días después de cosechada la fruta, a razón de 750 cc/planta de un caldo preparado a la dosis indicada.

Aplicar con pulverizadores, no utilizar nebulizadores o atomizadores.

PLAZO DE SEGURIDAD: 21 días. En palmáceas ornamentales no procede y en cereales el plazo de espera está condicionado por el momento de la aplicación.

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, resistencias, 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.

29-JUN-16