D 50 WP

INSECTICIDA FOSFORADO DE AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN

COMPOSICIÓN:

Fosmet 50% p/p en forma de polvo mojable (WP).

Inscrito en el R.O.P.F. con el Nº 12.352 por GOWAN COMÉRCIO INTERNACIONAL E SERVICIOS LTD. Avda, do Infante, 50 - 9004-521 FUNCHAL (Portugal)



RACTERÍSTICAS

ASPIDº 50 WP es un insecticida organofosforado de amplio espectro de acción contra numerosas plagas de cultivos.

- Frutales de pepita: Cochinillas, Psilidos, Antonomo, Minadores de hojas, Carpocapsa y Orugas de la piel.

Tratar a la primera aparición de las plagas. Efectuar un único tratamiento entre plena floración y cuajado del fruto, a la dosis de 0,15-0,25% (150-250 g producto/hl), en pulverización normal con 1000 l/ha. En caso de utilizar volúmenes de caldo inferiores, ajustar a la dosis volumétrica.

Para el control de Carpocapsa efectuar 2 aplicaciones por campaña a dosis de 0,1% (100 g/100 l), sobre la 1ª y 2ª generación, el primer tratamiento al cuajado y el segundo cuando el fruto alcance el 90% del tamaño, y al menos con un intervalo de 14-21 días, sin sobrepasar 1 Kg de formulado/ha y aplicación.

- Melocotonero y nectarino: Grafolita, Anarsia y Ceratitis. Aplicar como máximo 2 veces por campaña, con intérvalo mínimo de 14 días, a una dosis de 0,15% (150 g/100 l), equivalente a 750 g s.a./ha, en un volumen de caldo de 1000 l/ha.
- Naranjas: Ceratitis.

Para el control de Ceratitis en naranja, se recomienda realizar una única aplicación foliar cuando el fruto comienza a colorear, a toda la superficie, empleando 0,1% de ASPIDº 50 WP (100 g/100 l de agua), equivalente a 1 Kg de producto formulado por ha en 1.000 litros de agua (en caso de uso de 2.000 litros de agua/ha, reducir la concentración a 0,05%) o la dosis de 374 g de ASPID® 50 WP en 50 litros por hectárea en pulverización cebo.

- Olivos: Cochinillas, Mosca, Euzophera (aplicar en pulverización al tronco), Glifodes (tratar al aparecer las primeras larvas) y Prays oleae.
- Chirimoyo: Cochinillas y Ceratitis.
- Higuera: Cochinillas, Psila, Minadores de hojas y Ceratitis. - Nogal: Cochinillas, Minadores de hojas y Carpocapsa.
- Patata: Escarabajo.
- Palmáceas ornamentales: Taladros. Emplear 0,15-0,25% de ASPID® 50 WP (150-250 g/100 l de agua).

MODO Y DOSIS DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar, para lo cual es necesario mezclar la dosis adecuada: dosis general 0,15% (150 g/100 l), en el volumen de agua necesario, y agitar hasta conseguir una suspensión homogénea del producto.

PLAZO DE SEGURIDAD

- Palmáceas ornamentales: No procede.

- Frutales de pepita (contra Carpocapsa): 35 días.
- Melocotonero y nectarino: 14 días.
- Resto de aplicaciones: 30 días.

PRECAUCIONES

No aplicar el producto en la época de floración por ser tóxico para las abeias.

La actividad insecticida puede verse afectada cuando el agua empleada en la preparación del caldo de tratamiento tiene un pH de 7 o superior. Para obtener una óptima actividad insecticida, se recomienda corregir el pH a 5,5-6 mediante un acidificador.

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 (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.



tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos. P261 Evitar respirar el polvo y los vapores. P264 Lavarse las manos unicamente tras la manipulación. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P301+P330 EN CASO DE INGESTION: enjuagarse la boca. P309+P311+P101 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. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con las normativa sobre residuos peligrosos. SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla. SPo4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede provocar:
Síntomas muscarinicos, nicotínicos y Alteraciones del SNC. Irritación pulmonar por inhalación.
Atención: Es un inhibidor irreversible de la acetilcolinesterasa.

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 agua abundante y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión NO provoque el vómito - 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.
- Traslade al accidentado a un centro sanitario y, siempre que sea posible, lleva la etiqueta o el
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Control de acetilcolinesterasa sérica

- Administrar atropina para combatir los síntomas muscarínicos y Pralidoxima para los síntom nicotínicos y del SNC - Contraindicación: Jarabe de lècacuana, Succinilcolina y otros agentes colinérgicos.
- Realizar tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATEMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono: (91) 562 04 20. En ambos casos Mitigación de riesgos medicambientales:

Mitigación de riesgos medicambientales:

- Mamíferos: Categoría B. Mediana peligrosidad para mamíferos.

- Aves: Categoría B. Mediana peligrosidad para aves.

- Peces: Categoría C. Muy peligroso para peces.

- Abejas: Muy peligroso para abejas. Para protección de las abejas, no tratar en areas ni épocas de actividad de las mismas

ΕΥΙΤΑΡ Ι Α CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS

PARA PROTECCIÓN DE LAS ABEJAS, NO TRATAR EN ÁREAS NI ÉPOCAS DE ACTIVIDAD DE I AS MISMAS

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. 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 lavabo al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

LEER ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

Titular y fabricante: Gowan



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. Viladomat 321, 5° - 08029 BARCELO Tel. 93 495 25 00 - Fax 93 495 25 02 E-mail: massaftram

® Marca registrada por COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A., Barcelona