QUIMATO 40

INSECTICIDA SISTÉMICO FOSFORADO

COMPOSICIÓN:

40% p/v (400 g/l) de dimetoato en forma de concentrado emulsionable (EC) Contiene Ciclohexanona

Inscrito en el R.O. P.F. por BASF ESPAÑOLA, S.L., con el nº 12.031.



Lote nº:

Fecha de fabricación:

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

LEER ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

CONTENIDO NETO: 5 Litros





CARACTERÍSTICAS:

QUIMATO® 40 es un insecticida acaricida órganofosforado que actúa por contacto e ingestión presentando además una actividad sistémica y efecto residual.

CULTIVOS, APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS

Remolacha azucarera: Bulgones, mosca de la remolacha y cassida: 0,1-0,15 %.

Algodonera: Mosquito verde, orugas minadoras y pulgones: 0,1-0,15 %.

Olivo: Prays (generación antófaga y carpófaga), arañuelo, mosca, barrenillo y glifodes: 100 - 150 ml/100 l agua.

Cítricos (solamente para plantones sin producción de fruta): Pulgones, trips, cochinillas: 100 - 150 ml/100 l aqua.

Ornamentales herbáceas y leñosas: Pulgones, tortrix del clavel, minadores de hojas, trips y cochinillas: 100 - 150 ml/100 l agua.

Garbanzo: Contra mosca: 0,1%.

Repollo: Contra pulgones: 100 ml/100 l agua.

Aplicar en todos los casos volúmenes adecuados de caldo. En casos de fuerte infestación utilizar a dosis máximas.

Para combatir la mosca del olivo, tratar en pulverización-cebo (gota gruesa), aplicando 125 - 150 ml/Ha de QUIMATO* 40 en bandas o parcheo. Preparar el caldo al 2,5% de QUIMATO* 40 más 2,5% de proteínas hidrolizadas para aplicación aérea y al 0,65% de QUIMATO* 40 más 0,65% de proteínas hidrolizadas para parcheo terrestre.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

No aplicar sobre naranjo amargo, mandarino "winking" ni algunas variedades de florales. Realizar prueba previa si se desconoce la sensibilidad del cultivo.

PLAZO DE SEGURIDAD

- 60 días en remolacha y olivo (excepto en tratamientos contra mosca del olivo y en olivar de verdeo, variedades "gordal", "manzanilla" y "carrasqueña" (para cocida estilo sevillano), que tiene un plazo de seguridad de 12 días).
- 45 días para algodonero.
- 28 días para garbanzo.
- 14 días para repollo.
- 7 días para la entrada de ganado.

INCOMPATIBILIDADES

NN

QUIMATO® 40 es compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas a excepción del BINAPACRYL y aquellos preparados exclusivamente ácidos o alcalinos

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.) COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ garantiza la composición, formulación y contenido. Por todo ello, 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.

ES OBLIGATORIO ENJUAGAR ENÉRGICAMENTE 3 VECES. O MEDIANTE DISPOSITIVO DE PRESIÓN. CADA ENVASE DE PRODUCTO QUE SE VACÍE AL PREPARAR LA DILUCIÓN Y VERTER LAS AGUAS AL TANQUE 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.





Líquido y vapores inflamables. Provoca irritación ocular grave. Tóxico en contacto con la piel. Nocivo en caso de ingestión.

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

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas abjertas o superficies calientes. - No fumar, Llevar quantes/gafas/máscara de protección.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Conectar a tierra venlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante.

Utilizar unicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber o fumar durante su utilización.

En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono

para apagarlo. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con aqua/ducharse. Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

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

Síntomas de intoxicación

- Irritación de ojos, piel y mucosas. Sudoración, lagrimeo, debilidad, confusión, calambre
- Cefaleas, náuseas, vómitos, opresión torácica, inestabilidad en la marcha, parálisis

- 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.
- Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Sensibilidad miocárdica.
- Atención: es un inhibidor irreversible de la acetilinesterasa.
- Antídoto: Atropina, administre hasta que aparezcan signos de atropinización, Controlar Cianosis, Añadir oximas (pralidoxima).
- · Contraindicación: succinilcolina y otros agentes colnérgicos; estimulantes respiratorios y fisostigmina y epinefrina.
- 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

Recomendaciones al médico

- Si se ha ingerido, practique lavado gástrico con precaución y evitando la aspiración
- Aplique respiración artificial con oxígeno, en caso necesario.
- Administre atropina (2 mg vía intravenosa cada 10 minutos hasta que aparezcan signos de atropinación).
- Oximas (pralidoximas).
- Antes de administrar las oximas, obtener 10 cc de sangre para determinar colinesterasa.
- En caso de convulsiones administre DIAZEPAN.
- No administrar morfina, teofilina, efedrina, furosemida, reserpina, barbitúricos ni fenotiazina.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO 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 medioambientales Terrestre: Mediana. Categoría B.

Acuícola: Baja, Categoría A.

Muy peligroso para las abejas. Para la protección de las abejas, no tratar en áreas ni en épocas de actividad de las mismas.

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 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).