

DANTOP® 50 WG

CARACTERÍSTICAS: DANTOP® 50 WG es un insecticida sistémico de la familia de los neonicotinoides que actúa preferentemente por contacto e ingestión. Su elevada sistemia y transaminaridad permiten que el producto se redistribuya por el vegetal tratado y aporte una gran eficacia. Es un excelente aficida aunque también controla otros insectos como por ejemplo el escarabajo de la patata.

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
Manzano y peral	Pulgones (<i>Aphis pomi</i>)	15 g/hl (150 g/ha)
Melocotonero y nectarino	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	8-12 g/hl (140 g/ha)
Patata	Escarabajo de la patata (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), pulgones	40-60 g/ha

MODO DE EMPLEO: El preparado DANTOP® 50 WG se aplica por pulverización normal, utilizando un volumen de agua de entre 1000 y 1500 l/ha en frutales y de 500 a 1000 l/ha en patata, procurando un buen recubrimiento del cultivo. Añadir la cantidad de producto requerida al tanque, llenado hasta la mitad y en agitación. Asegurarse que el producto se ha mezclado completamente, acabar de llenar el tanque y mantener en agitación.

CONDICIONAMIENTO FITOTERAPEUTICO: A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no efectuar con DANTOP® 50 WG, ni con ningún otro producto que contenga dotianidina, más de 2 aplicaciones por período vegetativo.

En manzano y peral, se recomienda aplicar desde el final de la floración hasta que el fruto haya alcanzado aproximadamente un 70% de su tamaño final, realizando una única aplicación por campaña, sin sobrepasar la dosis indicada en el cuadro.

En melocotonero y nectarino se recomienda aplicar de forma preventiva a razón de 8-12 g/hl, a partir del estadio de botón rosa, en una única aplicación por campaña y sin sobrepasar la dosis indicada en el cuadro.

En patata, DANTOP® 50 WG se aplicará a razón de 40-60 g/ha al inicio de la infestación y a partir del final de cobertura del cultivo, efectuando un máximo de 2 tratamientos por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 15 días.

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 la etiqueta.

OBSERVACIONES: Cualquier población de insectos puede desarrollar resistencias a diversas familias de insecticidas, ya sea de forma natural o inducida por una alta presión de tratamientos con productos de la misma familia química. Para evitar o retrasar la resistencia a los insecticidas se deben tener en cuenta ciertas acciones:

- Evitar la aplicación repetida de insecticidas de la misma familia química. / - Integrar dentro de los programas de control otros métodos tales como químicos, técnicas agrícolas y biológicas. No se recomienda la utilización del producto en plantas que se vayan a utilizar en técnicas de propagación. Para otra información, consultar con el Servicio Técnico de COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A.

PLAZO DE SEGURIDAD: Entre la última aplicación y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, o entrada de ganado:

- Frutales de pepita, melocotonero y nectarino: 14 días. / - Patata: 7 días.

DANTOP® 50 WG

INSECTICIDA SISTÉMICO POLIVALENTE



- Nocivo por ingestión.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No respirar los vapores ni la nube de pulverización.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Úsen se indumentaria y guantes de protección adecuados.

- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (SI ES POSIBLE, MUÉSTRELE LA ETIQUETA).

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.
- Mantenga al paciente en reposo. / Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Valorar la realización de endoscopia digestiva.
- Control hidroelectrolítico.
- Puede producir depresión del SNC.
- 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.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel. 91 562 04 20.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las abejas, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m hasta la zona no tratada y cultivada en floración.

Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

Eliminar las malas hierbas antes de su floración.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

El aplicador debe utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. El retorno a la faena en las áreas o cultivos tratados, no debe realizarse durante las primeras 24 horas tras la aplicación, salvo que se trate de actividades que no impliquen el contacto con el cultivo, utilizando en este caso el equipo de protección personal requerido para la aplicación. Durante las siguientes 24 horas se deberá usar ropa de protección y guantes de protección química adecuados. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

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).

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

MUY IMPORTANTE

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA

© Marca registrada por Sumitomo Chemical
Fabricado por: SUMITOMO CHEMICAL TAKEDA AGRO CO, LTD
Registrado y distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A.
Viladomat, 321 - 5º - 08029 Barcelona
Tel. +34 934 952 500 Fax +34 934 952 502
E-mail: masso@cqm.es

COMPOSICIÓN:

Clotianidina 50% p/p
(500g/kg) en forma de
granulado dispersable en
agua (WG).

CONTENIDO NETO

250g

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº 24.109/16.

COMPOSICIÓN:

Clotianidina 50% p/p
(500g/kg) en forma de
granulado dispersable en
agua (WG).

CONTENIDO NETO

250g

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº 24.109/16.