

Datos del Producto

Número de Registro: 24109 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 23/07/2009 **Renovación:** **Cancelación:** 10/07/2018 **Límite de Venta:** 19/09/2018
Nombre Comercial: DANTOP 50 WG

Titular

KENOGARD, S.A.

 C/ Diputación, 279

 08007
 (Barcelona)

Fabricante

SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD.

 27-1, Shinkawa 2-Chome

 104-8260 ChuoKu
 (Tokyo)

 JAPÓN

Composición

CLOTIANIDINA 50% [WG] P/P

Envases

Sobre de aluminio de 2,5 g.
 Botellas de plástico de 50 g (boca 40 mm), 250 g (40 mm) y 1 kg (boca 53 mm).
 Bolsas de plástico de 150 g y 1 kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Manzano	PULGONES	15 g/Hl	Aplicar desde el final de la floración hasta que el fruto haya alcanzado aproximadamente el 70% de su tamaño final, efectuando una única aplicación por campaña, sin sobrepasar los 225 g/Ha..
Melocotonero	PULGONES	8 - 12 g/Hl	Aplicar solo después de la floración, en un único tratamiento por campaña, sin sobrepasar los 140 g/Ha..
Nectarino	PULGONES	8 - 12 g/Hl	Aplicar solo después de la floración, en un único tratamiento por campaña, sin sobrepasar los 140 g/Ha..
	ESCARABAJO		
Patata	PULGONES	40 - 60 g/ha	Aplicar al inicio de la infestación y a partir del final de la cobertura del cultivo efectuando un máximo de 2 tratamientos por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 15 días.
Peral	PULGONES	15 g/Hl	Aplicar desde el final de la floración hasta que el fruto haya alcanzado aproximadamente el 70% de su tamaño final, efectuando una única aplicación por campaña, sin sobrepasar los 225 g/Ha..

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Patata	7
Manzano, Melocotonero, Nectarino, Peral	14

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal procurando un buen recubrimiento del cultivo. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta utilización del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización. Spa 1: A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro producto que contenga clotianidina más de 2 aplicaciones por período vegetativo.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador debe utilizar guantes de protección química 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. SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. hasta las masas de agua superficial.
SPe 8: Para proteger las abejas, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m. hasta la zona no tratada.
SPe 8: 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.

Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) 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.



Otras Indicaciones reglamentarias

El preparado no se usará en combinación con otros productos.
La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.
SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

