

Datos del Producto

Número de Registro: 12163 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 02/02/1976 **Renovación:** 10/05/2012 **Cancelación:** 30/01/2019 **Límite de Venta:** 15/03/2019
Nombre Comercial: DITIVER T

Titular

KENOGARD, S.A.
 C/ Diputación, 279
 08007
 (Barcelona)

Fabricante

KENOGARD, S.A.
 C/ Diputación, 279
 08007
 (Barcelona)

Composición

TIRAM 80% [WP] P/P

Envases

Bolsa de complejo de 40 g.
 Caja de cartón de 5 Kg.
 Saco de papel de 20 Kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Suelos de semilleros	HONGOS DEL SUELO	0,2 %	Efectuar una única aplicación en suelo desnudo antes de la siembra.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Suelos de semilleros	NP

Condiciones Generales de Uso

Aplicar mediante riego por goteo, solo al aire libre con un máximo de 2Kg/Ha. de producto.
 En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación del producto, así como una estrategia adecuada para el manejo de resistencias.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales






Mitigación de riesgos en la manipulación

El operario deberá utilizar guantes de protección química adecuados y mascarilla autofiltrante FFP2 durante la mezcla/carga. Se recomienda el uso de guantes de protección adecuados cuando se maneje el suelo tratado.
SPO 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPO 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco. **SPO 5:** Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
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+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. 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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
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 -Elimínense 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

Evitar la contaminación de aguas.



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

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).
 P260: No respirar la niebla



