

Datos del Producto

Número de Registro: 21289 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 05/02/1997 **Renovación:** 28/10/2016 **Cancelación:** 30/01/2019 **Límite de Venta:** 15/03/2019
Nombre Comercial: THIFIT 50

Titular

TAMINCO BV
 Pantserschipstraat 207
 B-9000 Ghent
 BÉLGICA

Fabricante

FITOCOM, S.L.
 C/ Mas Rabassa s/n - Partida las Paradas
 43772 BOTARELL
 (Tarragona)
 ESPAÑA

Composición

TIRAM 50% [SC] P/V

Envases

Botellas de polietileno de 1 l (boca 45/63 mm). Garrafas de plástico de polietileno de: 5 l (boca 45/63 mm), 10 l (boca 45/63 mm), 20 l (boca 63 mm), 25 l (boca 50 mm) y 50 l. Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Fresal	BOTRITIS	0,3 %	Al aire libre. Aplicar en pulverización normal con tractor. Realizar una única aplicación por campaña durante la floración. Dosis máxima: 3 l/ha.
Suelos de semilleros	HONGOS DEL SUELO	0,3 %	Aire libre e invernadero. Suelos desnudos en presiembra. Aplicar mediante riego por goteo. Realizar una única aplicación por campaña. Dosis máxima: 3 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Fresal	7
Suelos de semilleros	NP

Condiciones Generales de Uso

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 profesional en lugares no destinados al público en general. No autorizado para jardinería exterior doméstica ni para uso profesional en lugares destinados al público en general, en cumplimiento con los artículos 48.1 a) y 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.



Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del operador: En mezcla-carga, será necesario el uso de guantes de protección química. En aplicación: en fresa, será necesario el uso de guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009 y calzado adecuado, así como capucha y pantalla facial. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador: En fresa, será necesario el uso de guantes de protección química. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar en un deterioro de los guantes de protección química del trabajador, durante la reentrada de éste a la finca.

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 (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

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m en fresales hasta las masas de agua superficial.



Gestión de Envases

Es obligatorio enjuagar energicamente tres 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. Incluir en la etiqueta la información relativa a la obligación de devolución a origen o entrega al sistema integrado de gestión que corresponda.



Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Dietilenglicol (CAS: 111-46-6). 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).



