

Datos del Producto

Número de Registro: 17523
Estado: Cancelado
Fechas
Inscripción: 03/09/1990
Renovación: 24/08/2015
Cancelación: 30/01/2019
Límite de Venta: 15/03/2019

Nombre Comercial: THIRAM 80GD ULTRADISPERSABLE

Titular

ADAMA Agriculture España, S.A.
 C/ Príncipe de Vergara 110 - 5ª Planta.
 28002 Madrid
 (Madrid)
 ESPAÑA

Fabricante

ADAMA Agriculture España, S.A.
 C/ Príncipe de Vergara 110 - 5ª Planta.
 28002 Madrid
 (Madrid)
 ESPAÑA

Composición

TIRAM 80% [WG] P/P

Envases

Estuches de cartón con bolsa interior de papel de 1 y 5 kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Fresal	BOTRITIS	0,2 - 0,3 %	Al aire libre. Dosis máxima: 2 Kg/ha. Una única aplicación por campaña desde el estadio de primeras flores abiertas hasta que todos los frutos alcanzan el tamaño típico.
Suelos de semilleros	HONGOS DEL SUELO	0,2 - 0,3 %	Aire libre e invernadero. Suelos desnudos en presiembra. Dosis máxima: 2 kg/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

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

Condiciones Generales de Uso

Métodos de aplicación:- Fresa: Pulverización normal con tractor.- Tratamiento de suelos: riego localizado.

Clase de Usuario

Uso profesional. Uso reservado a aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del operador: En mezcla-carga: en fresa, será necesario el uso de guantes de protección química y mascarilla tipo A1P2; mientras tanto, en tratamiento de suelos, será necesario el uso de guantes de protección química y mascarilla tipo FFP2. En aplicación: en fresa será necesario el uso de guantes de protección química, ropa de protección química de tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009 y calzado adecuado, capucha y pantalla facial y mascarilla A1P2. 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.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). 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. H319 -Provoca irritación ocular grave. 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. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. 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 para fresas hasta las masas de agua superficial.



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.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).