

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Agrofit

## TIRAM 50% AGROFIT

Nombre comercial : TIRAM 50% AGROFIT  
Fecha de impresión : 14/01/2016  
Fecha de revisión : 10/11/2016  
Versión : 3

N° Registro: 21.289

Página 1 de 7

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : TIRAM 50% AGROFIT

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos Identificados : Fungicida. Uso profesional en lugares no destinados al público en general.  
Usos Desaconsejados : Usos diferentes a los mencionados en el apartado anterior.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección : Camí de l'Albí – Ptda. Rec Nou s/n  
25110 Alpicat (Lleida) España  
Número de teléfono : 973 73 73 77  
Fax : 973 73 66 90  
Dirección electrónica : sarabia@exclusivassarabia.com

#### Distribuido por:

Empresa: AGROFIT, S.COOP  
Dirección: Pol.Ind. Picassent,  
C/ 5, nº 22  
Población: 46220 PICASSENT  
Provincia: Valencia (ESPAÑA)  
Teléfono: 96 305 55 40  
Fax: 96 305 55 47

#### 1.4 Teléfono de emergencia

: Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Tfno: 91 562 04 20 (Información en español -24h/365 días-año).


### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Tabla de Clasificación CLP

Reglamento (EC) N° 1272/2008	
Clases/categorías de peligro	Indicaciones de Peligro
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
STOT RE 2	H373
Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### 2.2.1. Tabla de etiquetado CLP

Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]		
Pictograma y Palabra de Advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia
Atención		
	H302: Nocivo en caso de ingestión. H332: Nocivo en caso de inhalación. H373: Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P261: Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección. P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
GHS07    GHS08    GHS09		

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Agrofit

## TIRAM 50% AGROFIT

Nombre comercial : TIRAM 50% AGROFIT  
Fecha de impresión : 14/01/2016  
Fecha de revisión : 10/11/2016  
Versión : 3

N° Registro: 21.289

Página 2 de 7

### Etiquetado CLP suplementario

Frase EUH aplicable a los productos fitosanitarios:

- EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

### 2.2.2. Etiquetado adicional

Frase suplementaria aplicable a los productos fitosanitarios según Reglamento UE 547/2011:

- SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales/ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos).

### 2.3 Otros peligros

Cumplimiento con los criterios de PBT/mPmB

: No clasificado como PBT ni mPmB.

### 2.4 Notas

: Texto completo de las indicaciones de peligro (frases H): ver la sección 16.

## SECCIÓN 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

Denominación Química	Contenido	No CAS	No CE	No Registro REACH	Clasificación según Reglamento 1272/2008 (CLP)
Thiram	50%	137-26-8	205-286-2	-	Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 STOT RE 2 ; H373 Eye Irrit. 2 ; H319 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Inertes	c.s.p. 100%	-	-	-	-

\* Texto completo de las indicaciones de peligro (frases H): ver la sección 16.

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Notas generales

: En caso de intoxicación llame a un médico al Instituto Nacional de Toxicología, teléfono 91 562 04 20.

#### En caso de inhalación

: Trasladar al aire libre inmediatamente. Administrar oxígeno si respira con dificultad. Si para de respirar, aplicar respiración artificial. Mantenga el paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Pedir atención médica.

#### En caso de contacto con la piel

: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos

: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos manteniendo los ojos bien abiertos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Obtenga atención médica si persiste el malestar.

#### En caso de ingestión

: Pedir atención médica. Nunca induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

#### Protección de la persona que presta los primeros auxilios

: Use guantes, gafas y ropa de protección cuando se presten primeros auxilios. Coloque la ropa contaminada en una bolsa sellada para su eliminación.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: No disponible.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

: Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Control hidroelectrolítico. Puede producir depresión del SNC. Atención: reacción tipo antabuse si ingiere alcohol etílico. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.

"La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24h-365 días) 91 562 04 20",

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Agrofit

# TIRAM 50% AGROFIT

Nombre comercial : TIRAM 50% AGROFIT  
Fecha de impresión : 14/01/2016  
Fecha de revisión : 10/11/2016  
Versión : 3

N° Registro: 21.289

Página 3 de 7

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>5.1 Medios de extinción</b>	
<b>Medios de extinción apropiados</b>	: En caso de incendio, usar agua en pulverización, polvo químico seco o dióxido de carbono.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	: No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto.
<b>5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	
<b>Productos peligrosos de combustión</b>	: Gases tóxicos con los humos emitidos por la descomposición térmica.
<b>Otros peligros específicos</b>	: No disponible.
<b>5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	
<b>Equipos y acciones de protección</b>	: No verter en alcantarillas u otros sistemas de drenaje. Los bomberos expuestos deben usar un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluyendo casco contra incendios, abrigo, botas y guantes).

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b>	
<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	: Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autónomo o semiautónomo).
<b>Para el personal de emergencia</b>	: Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autónomo o semiautónomo).
<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	: Evitar la dispersión del producto hacia el suelo, aguas superficiales, subterráneas y desagües.
<b>6.3 Métodos y material de contención y de limpieza</b>	: Recoger el producto con palas y depositarlo en contenedores limpios e impermeables, debidamente identificados, para transferirlos a un lugar seguro para su eliminación de acuerdo con la regulación aplicable.
<b>6.4 Referencia a otras secciones</b>	: Información sobre eliminación de residuos: ver sección 13.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>7.1 Precauciones para una manipulación segura</b>	
<b>Medidas de protección y prevención</b>	: Utilizar ropa de protección adecuada para evitar la inhalación y el contacto prolongado del producto. Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Eliminar todas las fuentes de ignición dentro del área de manejo y almacenamiento del producto, especialmente en atmósferas de polvo.
<b>Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo</b>	: Utilizar buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Quitarse la ropa contaminada y limpiarla antes de reutilizarla. Mantenerse alejado del calor y las llamas. No comer, beber ni fumar cuando manipule el material.
<b>7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b>	: Almacenar según normativas locales. Guardar el producto en su envase original, cerrado y en lugar fresco, seco y bien ventilado y debidamente etiquetado. Mantener fuera del alcance de los niños, de alimentos, bebidas y piensos. El producto es estable durante 2 años en condiciones normales de almacenamiento. Revisar las existencias regularmente para detectar posibles daños. Las instalaciones donde se almacena o utiliza este material deben estar equipadas con lavajos y duchas de seguridad cerca de las estaciones de trabajo.
<b>7.3 Usos específicos finales</b>	: Fungicida.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Agrofit

## TIRAM 50% AGROFIT

Nombre comercial : TIRAM 50% AGROFIT  
Fecha de impresión : 14/01/2016  
Fecha de revisión : 10/11/2016  
Versión : 3

N° Registro: 21.289

Página 4 de 7

### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional :

Identificación	Valores límite de exposición profesional	
Thiram CAS: 137-26-8	TWA	0.1 mg/m3 (humo).- Alemania 5.0 mg/m3 (polvo). - Alemania

DNEL y PNEC : No disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Emplear procedimientos de ventilación adecuados. Evitar largas exposiciones incluso a pequeñas exposiciones.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara : Llevar gafas de seguridad para protegerse de la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización. No usar lentes de contacto cuando se manipule este producto.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Utilizar guantes resistentes a productos químicos (PVC, caucho, nitrilo) que puedan proteger contra la infiltración. Quitarse los guantes después de usarlos y lavarse las manos con agua y jabón.

Otros

: Ropa de protección adecuada resistente a productos químicos y botas de PVC o caucho. Para la limpieza utilizar jabón y no otro disolvente. Tanto la ropa como los útiles deben cambiarse frecuentemente y limpiarse en seco. La ropa muy contaminada debe cambiarse y no se debe llevar a casa, sino que debe permanecer en el lugar de trabajo para su limpieza por personal especializado o eliminarla. Debe revisarse el estado de los guantes para evitar contaminación interna.

Protección respiratoria

: De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. Mascarilla adecuada con filtro tipo P3 para partículas (Norma Europea EN 143) Equipo de respiración autónomo (en caso de concentración más elevada)

Controles de exposición medioambiental : No determinado.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Líquido de color blanquecino.

Olor : Típico a Thiram.

Umbral olfativo : No conocido.

Propiedades

pH : Al 1% en agua: 5.0-6.0.

Punto de fusión/punto de congelación : N/A. Dispersión de tiram en agua. Inferior a 0°C.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : N/A. Dispersión de tiram en agua.

Punto de inflamación : No inflamable. El disolvente es agua.

Tasa de evaporación : N/A. Dispersión de tiram en agua.

Inflamabilidad (sólido, gas) : N/A. Dispersión de tiram en agua.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad : No determinados.

Presión de vapor : Thiram:  $2.3 \times 10^{-3}$  Pa (25°C)

Densidad de vapor : N/A.

Densidad relativa : 1.13-1.15 g/ml.

Solubilidad(es) : Tisar FLOW es dispersable en agua. Insoluble en disolventes orgánicos. El Thiram es soluble en diclorometano y acetona. Insoluble en disolventes parafínicos. Poco soluble en disolventes aromáticos.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Thiram: Log kow=1.73

Temperatura de auto-inflamación : No autoinflamable.

Temperatura de descomposición : No determinado.

Viscosidad : Producto viscoso. Comportamiento no newtoniano.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Agrofit

## TIRAM 50% AGROFIT

Nombre comercial : TIRAM 50% AGROFIT  
Fecha de impresión : 14/01/2016  
Fecha de revisión : 10/11/2016  
Versión : 3

N° Registro: 21.289

Página 5 de 7

Propiedades explosivas	: Se estima que no es explosivo. El Thiram no es explosivo ni ninguno de sus componentes tiene propiedades explosivas.
Propiedades comburentes	: No comburente.
9.2 Información adicional	: No hay información adicional.

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad de la sustancia o de la mezcla	: En contacto con ácidos y álcalis el producto se descompone.
10.2 Estabilidad química	: Producto estable en condiciones de almacenamiento normales durante al menos 2 años.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: No se conocen.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: Temperaturas y/o humedad extremas.
10.5 Materiales incompatibles	: Productos oxidantes, ácidos y álcalis.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: Vapores de óxidos de azufre y nitrógeno y CO <sub>2</sub> .

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos	
11.1.2 Mezclas	
Toxicidad aguda	: Oral: > 2000 mg/Kg p.v. en rata Dérmica: > 2000 mg/Kg p.v. en rata Inhalación: 5 mg/L aire
Corrosión o irritación cutáneas	: Irritante para la piel.
Lesiones o irritación ocular graves	: Irritante para los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sensibilizante para la piel.
Mutagenicidad	: El Thiram está considerado como no genotóxico para humanos.
Carcinogenicidad	: Thiram: No carcinogénico en ratas.
Toxicidad para la reproducción	: Thiram: Sin efectos. NOAEL (ratas): 9 mg/Kg pv día
Toxicidad crónica/subcrónica	: Thiram: NOAEL (90 días, perro): 2 mg/Kg pv día; NOAEL (2 años, ratas): 1.5 mg/Kg pv día.
11.2 Información adicional	: No hay información adicional.

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad :

Identificación	Toxicidad aguda	Valor	Especie
Thiram CAS: 137-26-8	Peces	EC50 (96h) = 0.2 mg/l	C. carpio
	Crustáceos	EC50 (48h) = 0.011 mg/l	Daphnia magna
	Algas	E <sub>b</sub> C50(72h) = 0.075 mg/l	-
	Aves	LC50 = 2000 mg/kg pv	Coturnix C. japonica
	Abejas	LD50 oral > 100 µg/abeja LC50 contacto > 100 µg/abeja	-
Tisar FLOW (estimado)	Peces	EC50 (96h) = 0.4 mg/l	C. carpio
	Crustáceos	EC50 (48h) = 0.022 mg/l	Daphnia magna
	Algas	E <sub>b</sub> C50(72h) = 0.15 mg/l	-
	Aves	LC50 = 2000 mg/kg pv	Coturnix C. japonica
	Abejas	LD50 oral > 100 µg/abeja LC50 contacto > 100 µg/abeja	-

12.2 Persistencia y degradabilidad	: Thiram: No persistente y biodegradable. En el suelo DT50(20°C) es de 4.6 días. En agua DT50 <2 días.
12.3 Potencial de bioacumulación	: Thiram: Pow: 1.73. No bioacumulable.
12.4 Movilidad en el suelo	: Thiram: Baja movilidad.KOC= 6900. No contamina aguas subterráneas.
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB	: El Thiram no está clasificado como PBT ni mPmB.
12.6 Otros efectos adversos	: No conocidos.

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia/mezcla	: Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos, aprobados por las autoridades estatales y locales. No contaminar alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto. No contaminar lagos, vías fluviales o fosos con productos químicos o recipientes usados.
---	---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Agrofit

## TIRAM 50% AGROFIT

Nombre comercial : TIRAM 50% AGROFIT  
Fecha de impresión : 14/01/2016  
Fecha de revisión : 10/11/2016  
Versión : 3

N° Registro: 21.289

Página 6 de 7

### Métodos apropiados para la eliminación de los envases contaminados

: Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID/ AND/ADNR / IMDG / ICAO/IATA
14.1 Número ONU	3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (contiene thiram)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Ninguna conocida
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplicable

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Autorizaciones de uso REACH

: Por el momento el producto no contiene sustancias que se encuentren en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.

#### Restricciones de uso REACH

: El producto no tiene ninguna restricción de uso.

#### Regulación Fitosanitaria

: El producto está inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el número 19.854.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química de la mezcla.

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Modificaciones con respecto a la ficha anterior

: El formato de la FDS se ha adaptado a los requisitos del Reglamento UE 2015/830, que enmienda el Anexo II del Reglamento REACH. La mezcla ha sido clasificada de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

### Siglas y Acrónimos

SDS	Ficha de datos de seguridad
PBT	Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
mPmB	Muy Persistente y muy Bioacumulativa
DNEL	Nivel de no-efecto derivado
PNEC	Concentración de no efecto predecible
NOAEL	Nivel con efectos adversos no observados
LC50	Concentración letal media
EC50	Concentración efectiva media

### Referencias bibliográficas y fuentes de datos

: Datos de toxicidad y medio ambiente han sido extraídos de: Thiram: SANCO 6507/VI/99-final 27 junio 2003.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Agrofit



# TIRAM 50% AGROFIT

Nombre comercial : TIRAM 50% AGROFIT  
Fecha de impresión : 14/01/2016  
Fecha de revisión : 10/11/2016  
Versión : 3

N° Registro: 21.289

Página 7 de 7

<b>Métodos utilizados a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP)</b>	: Cálculo basado en la clasificación de los componentes.
<b>Texto completo de indicaciones de peligro (H)</b>	: H302: Nocivo en caso de ingestión. H332: Nocivo en caso de inhalación. H373: Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores</b>	: Los trabajadores que manipulan el producto han recibido información y formación sobre las instrucciones de seguridad.
<b>NOTAS</b>	: La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.

Agrofit