

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00045 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 29/06/2017 **Renovación:** **Caducidad:** 30/04/2023  
**Nombre Comercial:** TUREX 50 WG

#### Titular

**MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./B.V.**

Avenue de Tervueren 270

1150

(Bruselas)

BÉLGICA

#### Fabricante

**CERTIS USA LLC**

9145 Guilford Road, Suite 175

MD 21046 Columbia

(Maryland)

USA

### Composición

BACILLUS THURINGIENSIS AIZAWAI 50% [WG] P/P

### Envases

Bolsas de 1 kg. Bolsas de 1 Kg con caja de cartón exterior.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Acelga	Pirálidos, Pyralidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha	Incluye aire libre e invernadero. Eficaz contra Pyralidae (Ostrinia spp.) Aplicar desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Alcachofa	Barrenador de la alcachofa, Gortyna xanthenes Mariposas de la col, Pieris spp.	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha	Al aire libre Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Algodonero	Noctuidos, Noctuidae	1,2 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-800 l/ha	Eficaz contra Heliothis armigera. Aplicar desde la 2a hoja, desplegada hasta que la mayoría de las cápsulas están abiertas (BBCH 12-89). El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
	Noctuidos, Noctuidae					Incluye aire libre e invernadero. Aplicar desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.

	Pirálidos, Pyralidae					Incluye aire libre e invernadero. Eficaz contra Pyralidae (Ostrinia spp.) Aplicar desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Berenjena	Polilla del tomate, Tuta absoluta	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha	Incluye aire libre e invernadero. Aplicar desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Cítricos	Prays, polilla de los cítricos, Prays citri	1 - 2 Kg/ha	2-3	Ver cond. esp.	1000-1500 l/ha	Incluye limonero, naranjo y mandarina. Aplicar de 2 a 3 veces al año desde que la mayoría de los pétalos están caídos hasta que los frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos (BBCH 67-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 3 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 3 semanas sin pulverización.
	Mariposas de la col, Pieris spp.					
	Noctuidos, Noctuidae					Al aire libre Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Colza	Pirálidos, Pyralidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha	Al aire libre. Eficaz contra Ostrinia nubilalis. Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
	Mariposas de la col, Pieris spp.					Incluye melón, sandía, calabacín, pepino y calabaza al aire libre e invernadero. Aplicar desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Cucurbitáceas	Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha	Incluye melón, sandía, calabacín, pepino y calabaza al aire libre e invernadero. Eficaz contra Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodopetera littoralis, Heliothis armigera. Aplicar desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
	Mariposas de la col, Pieris spp.					
Espinaca	Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
	Lagartas, Lymantria spp.					Exclusivamente Pinus spp, Fir-tree, Populus spp. Exclusivamente contra Lymantria monacha. Aplicar a un BBCH 12-89 El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 3 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 3 semanas sin pulverización.
Forestales y ornamentales leñosas	Procesionaria, Thaumetopoea spp.	1 - 2 Kg/ha	2-3	Ver cond. esp.	1000-1500 l/ha	Exclusivamente Pinus spp, Fir-tree Aplicar a un BBCH 12-89 El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 3 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 3 semanas sin pulverización.
	Heliothis, Helicoverpa spp.					
	Noctuidos, Noctuidae					
	Orugas de la piel, Pandemis spp.					
	Polilla arrolladora, Argyrotaenia ljugiana					
	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis					
Fresal	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha	Incluye aire libre e invernadero. Aplicar desde 2 hojas, desplegadas hasta la segunda cosecha (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
	Arañuelo, oruga hilandera, Yponomeuta spp.					
	Falena invernada, Operophtera brumata					
	Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella					

Frutales de hueso	Polilla oriental, Grapholita molesta Viejecita, Orgyia antiqua	1 - 2 Kg/ha	2-3	Ver cond. esp.	1000-1500 l/ha	Incluye albaricoque, cerezo, ciruelo, endrino, melocotón y nectarino. Aplicar de 2 a 3 veces al año desde que la mayoría de los pétalos están caídos hasta que los frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos (BBCH 67-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 3 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 3 semanas sin pulverización. En el caso del endrino únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
Frutales de pepita	Arañuelo, oruga hilandera, Yponomeuta spp. Arrollador, cigarrero, Archips spp. Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella Falena invernal, Operophtera brumata Noctuidos, Noctuidae Orugas de la piel, Pandemis spp. Polilla arrolladora, Argyrotaenia ljugiana	1 - 2 Kg/ha	2-3	Ver cond. esp.	1000-1500 l/ha	Incluye manzano y peral. Aplicar de 2 a 3 veces al año desde la apertura de las yemas hasta la madurez completa (BBCH 53-99) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 3 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 3 semanas sin pulverización.
Haba para grano	Mariposas de la col, Pieris spp. Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha	Al aire libre Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización. Al aire libre. Eficaz contra Ostrinia nubilalis. Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Haba verde	Mariposas de la col, Pieris spp. Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha	Al aire libre Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización. Al aire libre. Eficaz contra Ostrinia nubilalis. Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Mariposas de la col, Pieris spp. Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha	Exclusivamente apio, perejil, eneldo, hierbas frescas, al aire libre e invernadero. Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Hortalizas del género Brassica	Mariposas de la col, Pieris spp. Noctuidos, Noctuidae	0,5 - 1 Kg/ha 1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha	Incluye aire libre e invernadero. Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Judía para grano	Mariposas de la col, Pieris spp. Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha	Al aire libre Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización. Al aire libre. Eficaz contra Ostrinia nubilalis. Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.

	Mariposas de la col, Pieris spp.						Al aire libre Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
	Noctuidos, Noctuidae						Al aire libre. Eficaz contra Ostrinia nubilalis.
Judía verde	Pirálidos, Pyralidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha		Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Kiwi	Polilla arrolladora, Argyrotaenia ljungiana	1 - 2 Kg/ha	2-3	Ver cond. esp.	1000-1500 l/ha		Aplicar de 2 a 3 veces al año desde que la mayoría de los pétalos están caídos hasta que los frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos (BBCH 67-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 3 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 3 semanas sin pulverización.
	Mariposas de la col, Pieris spp.						Exclusivamente lechuga, achicoria y rúcula al aire libre e invernadero.
Lechuga y similares	Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha		Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Maíz	Piral del maíz, O.nubilalis	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha		Aplicar desde la 2a hoja desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Nabo	Mariposas de la col, Pieris spp.	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha		Incluye aire libre e invernadero. Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Olivo	Prays, polilla del olivo, Prays oleae	1 - 2 Kg/ha	2-3	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha		Aplicar de 2 a 3 veces al año desde el fin de la floración hasta que los frutos son aptos para la extracción de aceite (BBCH 69-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 3 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 3 semanas sin pulverización.
	Mariposas de la col, Pieris spp.						Exclusivamente especies florales. Incluye Lysiantus spp., Tulipán, Fresa spp., Liliun spp, clavel, gerbera, rosa, Coccoecimorpha pronubana ed Epichoristodes acerbella al aire libre
Ornamentales herbáceas	Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha		Aplicar a un BBCH 12-89 El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
	Mariposas de la col, Pieris spp.						
	Noctuidos, Noctuidae						
Patata	Polilla de la patata, Phthorimaea operculella	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha		Al aire libre Aplicar desde la 2a hoja del tallo principal desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
	Noctuidos, Noctuidae						Incluye aire libre e invernadero. Aplicar desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Pimiento	Pirálidos, Pyralidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha		Incluye aire libre e invernadero. Eficaz contra Pyralidae (Ostrinia spp.) Aplicar desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Rábano	Mariposas de la col, Pieris spp.	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha		Incluye aire libre e invernadero. Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Remolacha azucarera	Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha		Al aire libre Aplicar desde 1er par de hojas desplegadas hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
Remolacha forrajera	Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha		Al aire libre Aplicar desde 1er par de hojas desplegadas hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.

<b>Tabaco</b>	Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha	Al aire libre Aplicar desde 1er par de hojas desplegadas hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
	Mariposas de la col, Pieris spp.					
<b>Tallos jóvenes</b>	Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha	Exclusivamente cardo e hinojo al aire libre e invernadero. Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización. Incluye aire libre e invernadero.
	Noctuidos, Noctuidae					Aplicar desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización. Incluye aire libre e invernadero. Eficaz contra Pyralidae (Ostrinia spp.)
	Pirálidos, Pyralidae					Aplicar desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización. Incluye aire libre e invernadero.
<b>Tomate</b>	Polilla del tomate, Tuta absoluta	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha	Aplicar desde la 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
	Mariposas de la col, Pieris spp.					
<b>Valeriana</b>	Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar desde la 2a hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.
<b>Vid</b>	Polilla del racimo, Lobesia botrana	1 - 2 Kg/ha	2-3	Ver cond. esp.	1000 l/ha	Aplicar desde la aparición del órgano floral hasta la madurez completa (BBCH 53-99) El intervalo mínimo entre aplicaciones es de 7 días. 4 semanas de pulverización, seguidas de un periodo de 4 semanas sin pulverización.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Acelga, Alcachofa, Berenjena, Cítricos, Colza, Forestales y ornamentales leñosas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Haba para grano, Haba verde, Judía para grano, Judía verde, Kiwi, Maíz, Olivo, Patata, Pimiento, Tomate	
Alcachofa, Algodonero, Berenjena, Colza, Cucurbitáceas, Espinaca, Forestales y ornamentales leñosas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas del género Brassica, Judía para grano, Judía verde, Lechuga y similares, Nabo, Ornamentales herbáceas, Patata, Pimiento, Rábano, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera, Tabaco, Tallos jóvenes, Tomate, Valeriana, Vid	

**Clase de Usuario**



Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**



Se recomienda la utilización de ropa de protección contra agentes biológicos, de al menos tipo 6-B según la norma UNE EN 14126:2004 Ropa de Protección-Requisitos y métodos de ensayo para ropa contra agentes biológicos.  
Así como la utilización de protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas al menos de tipo FFP2 según norma UNE EN 149:2001 +A1:2010, o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2 según norma UNE EN 143: 2001, UNE EN 143/AC:2002, UNE EN143:2001/AC:2005, UNE EN 143:2001/A1:2006.



**Clasificaciones y Etiquetado**



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

**Mitigación de riesgos ambientales**



Spe 3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**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**



Contiene Bacillus thuringiensis var. aizawai (cepa CG-91). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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

SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos

SPo5 Ventilar las zonas/los invernaderos tratados [bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización] antes de volver a entrar.