

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00045 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 29/06/2017 Renovación: Caducidad: 31/08/2027
Nombre Comercial: TUREX 50 WG

Titular

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.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.
	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.
	Noctuidos, Noctuidae					

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 mandarino. 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.
Colza	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.
	Noctuidos, Noctuidae					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.
Cucurbitáceas	Pirálidos, Pyralidae	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, Heliotis 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.
	Noctuidos, Noctuidae					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.
Espinaca	Mariposas de la col, Pieris spp.	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.
	Noctuidos, Noctuidae					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.
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, 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.
	Lagartas, Lymantria spp.					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.
Fresal	Heliopsis, Helicoverpa spp.	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.
	Noctuidos, Noctuidae Orugas de la piel, Pandemis spp. Polilla arrolladora, Argyrotaenia ljugiana Rosquilla negra, Spodoptera littoralis					
	Arañuelo, oruga hilandera, Yponomeuta spp. Falena invernal, Operophtera brumata Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella Polilla oriental, Grapholita molesta					

Frutales de hueso	Viejecita, <i>Orgyia antiqua</i>	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.
	Arañuelo, oruga hilandera, <i>Yponomeuta</i> spp. Arrollador, cigarrero, <i>Archips</i> spp. Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i> Falena invernal, <i>Operophtera brumata</i> Noctuidos, Noctuidae Orugas de la piel, <i>Pandemis</i> spp. Polilla arrolladora, <i>Argyrotaenia ljungiana</i>					
Frutales de pepita	Viejecita, <i>Orgyia antiqua</i>	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.
	Mariposas de la col, <i>Pieris</i> 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.
Haba para grano	Pirálidos, <i>Pyralidae</i>	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha	Al aire libre. Eficaz contra <i>Ostrinia nubilalis</i> . 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, <i>Pieris</i> 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.
Haba verde	Pirálidos, <i>Pyralidae</i>	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha	Al aire libre. Eficaz contra <i>Ostrinia nubilalis</i> . 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, <i>Pieris</i> 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.
Hierbas aromáticas y flores comestibles	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.
	Mariposas de la col, <i>Pieris</i> spp.	0,5 - 1 Kg/ha				
Hortalizas del género Brassica	Noctuidos, Noctuidae	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.
	Mariposas de la col, <i>Pieris</i> 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.
Judía para grano	Pirálidos, <i>Pyralidae</i>	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha	Al aire libre. Eficaz contra <i>Ostrinia nubilalis</i> . 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, <i>Pieris</i> 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.
Judía verde	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.
Kiwi	Polilla arrolladora, Argyrotaenia ljugiana	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.
Lechuga y similares	Mariposas de la col, Pieris spp. Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	500-1000 l/ha	Exclusivamente lechuga, achicoria y rúcula 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.
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.
Ornamentales herbáceas	Mariposas de la col, Pieris spp. Noctuidos, Noctuidae	1 - 2 Kg/ha	2-4	Ver cond. esp.	1000 l/ha	Exclusivamente especies florales. Incluye Lysiantus spp., Tulipán, Flesia spp., Lilium spp, clavel, gerbera, rosa, Cacoecimorpha pronubana ed Epichoristodes acerbella al aire libre 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.
Patata	Mariposas de la col, Pieris spp. Noctuidos, Noctuidae 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.
Pimiento	Pirálidos, Pyralidae Noctuidos, Noctuidae	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. 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.
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.
Tabaco	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.

Tallos jóvenes	Mariposas de la col, Pieris spp.	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.
	Noctuidos, Noctuidae					
Tomate	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.
	Noctuidos, Noctuidae					
Valeriana	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.
	Mariposas de la col, Pieris spp.					
Vid	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.
	Polilla del racimo, Lobesia botrana					
Vid	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.
	Mariposas de la col, Pieris spp.					

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Acelga, Alcachofa, Algodonero, Berenjena, Cítricos, 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, Kiwi, Lechuga y similares, Maíz, Nabo, Olivo, 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/gafas/máscara 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.