

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00346 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 12/01/2018 Renovación: Caducidad: 31/03/2026
Nombre Comercial: AMYLO-X 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 AMYLOLIQUEFACIENS (subesp. plantarum, cepa D747) 25% [WG] P/P

Envases

Bolsas de 1 kg de poliéster laminado con caja de cartón exterior.
Bolsas de 1 kg de poliéster laminado.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Acelga	Oídio de la remolacha, Erysiphe betae Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Ajo	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Albaricoquero	Bacteriosis	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Alcachofa	Oídio, Golovinomyces cichoracearum Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Almendro	Bacteriosis				500-1000 l/ha	
	Monilia, Monilinia spp.				200-1000 l/ha	
Almendro	Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).

	Oídio de las crucíferas, Erysiphe cruciferarum						
Apionabo	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei						
Apio	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Bacteriosis						
Avellano	Monilia, Monilinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Botrytis spp.						
Berenjena	Oídio del tomate, Oidium neolycopersici	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	Tratamientos en cultivo protegido, al aire libre y en invernadero. Aplicar de manera preventiva o al comienzo de la infección, desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta la cosecha.	
	Botrytis spp.						
Berro de agua	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Botrytis spp.						
Berza , col	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Botrytis spp.						
Brécol	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Botrytis spp.						
Caqui	Botrytis spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum						
Cardo	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Sclerotinia spp.						
Cebolleta	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Sclerotinia spp.						
Cebollino	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Bacteriosis						
Cerezo	Bacteriosis	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Sclerotinia spp.						
Chalote	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Desinfección de sustratos (bacteriosis)						
Champiñón	Desinfección de sustratos (hongos)	15 (ver nota)	1		0.275 L/100 kg compost	Aplicar a dosis de 15 gramos/100 kg compost, en un único tratamiento sobre el sustrato, en el establecimiento del cultivo.	
	Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei						
Chirivía	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Bacteriosis						
Ciruelo	Bacteriosis	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
	Botrytis spp.						

Col de Bruselas	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
Col de China	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
Coliflor	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
Colinabo	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Cucurbitáceas	Botrytis spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	Tratamientos en invernadero. Aplicar de manera preventiva o al comienzo de la infección, desde el inicio del desarrollo de las hojas hasta la cosecha.
	Botrytis spp.					
Endibia	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Endrino	Bacteriosis	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
Espárrago	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
Espinaca	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					Tratamientos en cultivo protegido, al aire libre y en invernadero en fresal y frutos del bosque (frambueso, mora, mirtilo, arándano y grosella). Aplicar de manera preventiva o al comienzo de la infección, desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta la cosecha.
Fresal	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	Tratamientos en invernadero en fresal y frutos del bosque (frambueso, mora, mirtilo, arándano y grosella). Aplicar de manera preventiva o al comienzo de la infección, desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta la cosecha.
Frutales de hueso	Monilia, Monilinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	200-1000 l/ha	Aplicar de manera preventiva o al inicio de la infección, desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta la cosecha.
	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Fuego bacteriano de las rosáceas, Erwinia amilovora					
Frutales de pepita	Monilia, Monilinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	200-1000 l/ha	Aplicar de manera preventiva o al inicio de la infección, desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta la cosecha.
	Bacteriosis					
	Botrytis spp.					
Granado	Monilia, Monilinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
Guisante verde	Erysiphe spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta el final de la formación del fruto (BBCH 10-79). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).

Haba verde	Botrytis spp.						
	Erysiphe spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta el final de la formación del fruto (BBCH 10-79). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Botrytis spp.						
	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
Hinojo	Oidio de la zanahoria, Erysiphe heraclei						
	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
Judía verde	Botrytis spp.						
	Erysiphe spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta el final de la formación del fruto (BBCH 10-79). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
Kiwi	Bacteriosis	1,5 Kg/ha	1-6	7	1000 l/ha	Tratamientos al aire libre. Aplicar de manera preventiva o al inicio de la infección, desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta la cosecha.	
Lechuga y similares	Botrytis spp.						
	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	200-1000 l/ha	Tratamientos en cultivo protegido, al aire libre e invernadero. Aplicar de manera preventiva o al comienzo de la infección, desde 4 hojas verdaderas hasta que alcanza el tamaño comercial.	
Lúpulo	Botrytis spp.						
	Oídio del lúpulo, Podosphaera macularis	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Al aire libre. Aplicar desde cuatro hojas verdaderas hasta tamaño comercial (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
Mango	Bacteriosis						
	Oídio del mango, Oidium mangiferae	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
Membrillero	Fuego bacteriano de las rosáceas, Erwinia amilovora						
	Monilia, Monilinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
Nabo	Botrytis spp.						
	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
Níspero, níspero del Japón	Fuego bacteriano de las rosáceas, Erwinia amilovora	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
Nogal	Bacteriosis						
	Monilia, Monilinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
Pepino	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii						
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).	
Pimiento	Botrytis spp.						
	Oídio del tomate, Oidium neolycopersici	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	Tratamientos en cultivo protegido, al aire libre y en invernadero. Aplicar de manera preventiva o al comienzo de la infección, desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta la cosecha.	
	Bacteriosis						

Pistachero	Monilia, Monilinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta maduración plena o de recolección (BBCH 10-89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
Puerro	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Oidio de las crucíferas, Erysiphe cruciferarum					
Rábano	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
Repollo	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					Tratamientos en cultivo protegido, al aire libre y en invernadero. Aplicar de manera preventiva o al comienzo de la infección, desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta la cosecha.
Tomate	Oidio del tomate, Oidium neolycopersici	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	Aplicar de manera preventiva o al comienzo de la infección, desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta la cosecha.
	Botrytis spp.					
Verdolaga	Sclerotinia spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre. Aplicar desde 4 hojas verdaderas hasta alcanzar el tamaño comercial. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Vid	Botrytis spp.	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	200-1000 l/ha	Para uva de mesa y vinificación. Aplicar de manera preventiva desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta la cosecha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Acelga, Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Apionabo, Apio, Avellano, Berenjena, Berro de agua, Berza, col, Brécol, Caqui, Cardo, Cebolleta, Cebollino, Cerezo, Chalote, Chirivía, Ciruelo, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Cucurbitáceas, Endibia, Endrino, Espárrago, Espinaca, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granada, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Judía verde, Kiwi, Lechuga y similares, Lúpulo, Mango, Membrillero, Nabo, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Pepino, Pimiento, Pistachero, Puerro, Rábano, Repollo, Tomate, Verdolaga, Vid	3
Champiñón	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Pulverización mecánica y manual. La etiqueta debe señalar que la formulación debe ser agitada antes de ser usada. Los usos autorizados en invernadero o cultivo protegido para este producto han sido solicitados con anterioridad al 1 de junio de 2022, y por tanto no han sido evaluados de acuerdo con los nuevos criterios de evaluación de sistemas de cultivo, en consonancia con las conclusiones del Southern Member States Steering Committee (SMS SC) y los criterios de EFSA Journal 2014; 12(3): 3615

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química, ropa de protección (al menos de tipo 6 que protege frente a salpicaduras líquidas), protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2) y calzado resistente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada: guantes de protección química y ropa de trabajo.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P284 -[En caso de ventilación insuficiente] llevar equipo de protección respiratoria. 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. 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)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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



SPe3: 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.

Eliminación del producto y/o caldo



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).

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

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Contiene *Bacillus amyloliquefaciens* D747. Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

(*) Con respecto a los usos menores en esta propuesta de autorización; ciruelo, endrino, lúpulo, almendro y nogal, tal y como se comenta en el tercer párrafo del artículo 51.5 del reglamento (CE) 1107/2009, "La publicación oficial o, en su caso, la etiqueta incluirá una referencia a la responsabilidad de la persona que utilice el producto fitosanitario en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor. La ampliación del uso menor figurará de manera separada en la etiqueta."

Condiciones de almacenamiento

P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 30 °C.

