



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: AMYLO-X WG
Número de autorización: ES-00346
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 12/01/2018
Fecha de Caducidad: 31/03/2026

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
Contiene 5 x 10E10 cfu/g

Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
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	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Acelga	ESCLEROTINIA	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					
Ajo	ESCLEROTINIA	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	ESCLEROTINIA	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					
Almendro	BACTERIOSIS	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento
	OIDIO					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MONILIA				200-1000 l/ha	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 (*).
Apio	ESCLEROTINIA	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					
Apionabo	ESCLEROTINIA	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					
Avellano	MONILIA	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 (*).
	BACTERIOSIS					
Berenjena	OIDIO		1-6	7		



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BOTRITIS	1,5 - 2,5 Kg/ha			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.
Berro de agua	BOTRITIS	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 (*).
	ESCLEROTINIA					
Berza , col	BOTRITIS	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 (*).
	ESCLEROTINIA					
Brécol	ESCLEROTINIA	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 (*).
	BOTRITIS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Caqui	BOTRITIS	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 (*).
Cardo	ESCLEROTINIA	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					
Cebolleta	ESCLEROTINIA	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 (*).
Cebollino	ESCLEROTINIA	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 (*).



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
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 (*).
Chalote	ESCLEROTINIA	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 (*).
Champiñón	DESINFECCIÓN DE SUELOS	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.
Chirivía	ESCLEROTINIA	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					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
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 (*).
Col de Bruselas	BOTRITIS	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 (*).
	ESCLEROTINIA					
Col de China	BOTRITIS	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 (*).
	ESCLEROTINIA					
Coliflor	ESCLEROTINIA	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 (*).
	BOTRITIS					
Colinabo	ESCLEROTINIA		1-6	7		



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BOTRITIS	1,5 - 2,5 Kg/ha			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	BOTRITIS	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.
Endibia	BOTRITIS	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 (*).
	ESCLEROTINIA					
Espárrago	BOTRITIS	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 (*).
	ESCLEROTINIA					
Espinaca	BOTRITIS		1-6	7		



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ESCLEROTINIA	1,5 - 2,5 Kg/ha			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 (*).
Fresal	BOTRITIS	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	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.
	OIDIO					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	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.
Frutales de pepita	FUEGO BACTERIANO	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.
	STEMPHYLIUM					
	MONILIA					
Granado	MONILIA	1,5 - 2,5 Kg/ha	1-6	7	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento
	BACTERIOSIS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BOTRITIS					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 (*).
Guisante verde	OIDIO	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 (*).
	BOTRITIS					
Haba verde	OIDIO	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 (*).
	BOTRITIS					
Hierbas aromáticas y flores comestibles	BOTRITIS	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 (*).
	ESCLEROTINIA					
Hinojo	ESCLEROTINIA		1-6	7		



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	OIDIO	1,5 - 2,5 Kg/ha			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	OIDIO	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 (*).
	BOTRITIS					
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	BOTRITIS	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.
	ESCLEROTINIA					
Lúpulo	OIDIO		1-6	7		



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BOTRITIS	1,5 - 2,5 Kg/ha			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	OIDIO	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 (*).
	BACTERIOSIS					
Membrillero	MONILIA	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 (*).
	FUEGO BACTERIANO					
Nabo	ESCLEROTINIA	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 (*).
	BOTRITIS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Níspero, níspero del Japón	FUEGO BACTERIANO	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	MONILIA	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 (*).
	BACTERIOSIS					
Pepino	OIDIO	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	OIDIO	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.
	BOTRITIS					
Pistachero	MONILIA		1-6	7		



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS	1,5 - 2,5 Kg/ha			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 (*).
Puerro	BOTRITIS	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 (*).
	ESCLEROTINIA					
Rábano	ESCLEROTINIA	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					
Repollo	ESCLEROTINIA	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 (*).
	BOTRITIS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Tomate	OIDIO	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.
	BOTRITIS					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.
Verdolaga	BOTRITIS	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 (*).
	ESCLEROTINIA					
Vid	BOTRITIS	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, Apio, Apionabo, 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, 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

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Acelga,Ajo,Alcachofa,Apio,Apionabo,Berro de agua,Berza , col,Brécol,Cardo,Cebolleta,Cebollino,Chalote,Chirivía,Col de Bruselas,Col de China,Coliflor,Colinabo,Endibia,Espárrago,Espinaca,Hierbas aromáticas y flores comestibles,Hinojo,Lechuga y similares,Nabo,Puerro,Rábano,Repollo,Verdolaga - ESCLEROTINIA	12/10/2028
Acelga,Alcachofa,Almendro,Apio,Apionabo,Berenjena,Cardo,Chirivía,Fresal,Guisante verde,Haba verde,Hinojo,Judía verde,Lúpulo,Mango,Pepino,Pimiento,Rábano,Tomate - OIDIO	12/10/2028
Albaricoquero,Almendro,Avellano,Cerezo,Ciruelo,Granado,Kiwi,Mango,Nogal,Pistachero - BACTERIOSIS	12/10/2028
Almendro,Avellano,Frutales de hueso,Frutales de pepita,Granado,Membrillero,Nogal,Pistachero - MONILIA	12/10/2028
Berenjena,Berro de agua,Berza , col,Brécol,Caqui,Col de Bruselas,Col de China,Coliflor,Colinabo,Cucurbitáceas,Endibia,Espárrago,Espinaca,Fresal,Granado,Guisante verde,Haba verde,Hierbas aromáticas y flores comestibles,Judía verde,Lechuga y similares,Lúpulo,Nabo,Pimiento,Puerro,Repollo, Tomate,Verdolaga,Vid - BOTRITIS	12/10/2028



Uso - Agente	Fecha de Liberación
Champiñón - DESINFECCIÓN DE SUELOS	12/10/2028
Frutales de pepita,Membrillero,Níspero, níspero del Japón - FUEGO BACTERIANO	12/10/2028
Frutales de pepita - STEMPHYLIUM	12/10/2028

Condiciones generales de uso:

Pulverización mecánica y manual.

La etiqueta debe señalar que la formulación debe ser agitada antes de ser usada.

Excepciones: --**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 Advertencia	--
Indicaciones de peligro	



Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

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 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; 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.

Requerimiento de datos/estudios complementarios:

- Los estudios de suspensibilidad, dispersabilidad y de persistencia de la espuma deben ser repetidos a una concentración adecuada. - Declaración jurada para confirmar que la dirección de la fábrica del técnico de la sustancia activa con la que se prepara la formulación actual es la de la fuente de referencia. - Validación de los métodos usados para las impurezas no microbianas. - Se considera necesario que los resultados de la evaluación de los datos en post-registro (fresa y kiwi) se notifiquen a España cuando estén disponibles. Estos estudios deberá presentarlos al país ponente para su evaluación y, concluida la evaluación de dichos estudios por el país ponente deberá informar a esta Subdirección General.