

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00866 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 13/01/2020 **Renovación:** **Caducidad:** 31/03/2026
Nombre Comercial: VALCURE

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) 5% [SC] P/V

Envases

Envases de HDPE de 1 l, 5 l y 10 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Goteo						
	Rhizoctonia spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
Acelga	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					

Achicoria (hojas)	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Adormidera	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Aguacate	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Ajete, ajo tierno	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Ajo	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Albaricoquero	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Alcachofa	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					

Almendro	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Altramuz	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Apio	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Apionabo	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Arándano, mirtilo	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Avellano	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					

Barbarea	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Batata, boniato	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Berro, mastuerzo	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Berza , col	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Borraja	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Brécol	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp.					

Brotos tiernos, incluidas las especies de Brassica	Pythium spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	
Canónigo	Fusariosis, Fusarium spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	
Caqui	Fusariosis, Fusarium spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	
Cardo	Fusariosis, Fusarium spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	
Cebolleta	Fusariosis, Fusarium spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	
Cerezo	Fusariosis, Fusarium spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	
Chalote	Fusariosis, Fusarium spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	

	Fusariosis, Fusarium spp.						
Chirimoyo	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).	
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.						
Chirivía	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).	
	Fusariosis, Fusarium spp.						
Ciruelo	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).	
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.						
Col de Bruselas	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).	
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.						
Col de China	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).	
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.						
Coliflor	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).	
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.						

Colinabo	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Colirrábano	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Diente de león	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Endibia	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Endrino	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Escarola	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					

Espárrago	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Rhizoctonia spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Tratamientos al aire libre. Aplicar exclusivamente a través del sistema de riego por goteo, antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
Espinaca	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
Frambueso	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Granado	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
Grosellero	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.					
Guisante verde	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Para producción con vaina y sin vaina. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					

Hierbas aromáticas y flores comestibles	Phytophthora spp.						(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Pythium spp.						
	Rhizoctonia spp.						
	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha		
Higuera	Fusariosis, Fusarium spp.						(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha		
Hinojo	Fusariosis, Fusarium spp.						(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.						
	Pythium spp.						
	Rhizoctonia spp.						
Judía verde	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha		(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Para producción con vaina y sin vaina. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.						
	Phytophthora spp.						
	Pythium spp.						
Kiwi	Rhizoctonia spp.						(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha		
Kumquat	Fusariosis, Fusarium spp.						(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha		
Lenteja	Fusariosis, Fusarium spp.						(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.						
	Pythium spp.						
	Rhizoctonia spp.						
Lenteja	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha		(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.						

Lima	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Mango	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Membrillero	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
Mostaza china	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
Nabo	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Níspero, níspero del Japón	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Nogal	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Palmera datilera	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Frutos aptos para el consumo humano. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
Papaya	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					

Piña Tropical	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Pistachero	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Platanera	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
Puerro	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
Rábano	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
Remolacha de mesa	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
Repollo	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora spp.					

Rúcula	Pythium spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Rhizoctonia spp.					
Salsifí	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
Toronja, pomelo	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Pythium spp.					
Verdolaga	Rhizoctonia spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	
Zarzamoras	Fusariosis, Fusarium spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.					
Cucurbitáceas de piel no comestible	Phoma spp.					Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	

Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)

Patata	Viruela, sarna de la patata, Rhizoctonia solani	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo vo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Goteo						
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Arándano, mirtilo	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Frambueso	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Grosellero	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Guisante verde	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Para producción con vaina y sin vaina. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Fusariosis, Fusarium spp.					

Judía verde	Phytophthora spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Para producción con vaina y sin vaina. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 3,5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	
Zarzamoras	Fusariosis, Fusarium spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra, hasta maduración plena o de recolección (BBCH 89).
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)						
Berenjena	Fusariosis, Fusarium spp.					Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Phoma spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	
Cucurbitáceas de piel comestible	Fusariosis, Fusarium spp.					Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Phoma spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phoma spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					

Cucurbitáceas de piel no comestible	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.	2 - 5 l/ha			1000-10000 l/ha	Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
Fresal	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	3 - 6 l/ha	8	7 días	500-1500l/ha	Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de aire o de presión hidráulica para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Phoma spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp. Sclerotinia spp.					Incluye hierbas frescas y flores comestibles. Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Fusariosis, Fusarium spp.					Incluye hierbas frescas y flores comestibles. Tratamientos en invernadero. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
Lechuga y similares	Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	Incluye hierbas frescas y flores comestibles. Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Pimiento	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					

Tomate	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)						
	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha				Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3 - 6 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de aire o de presión hidráulica para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha				Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
Ornamentales herbáceas	Podredumbre gris, Botrytis cinerea	3 - 6 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	Se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de aire o de presión hidráulica para todos los patógenos del suelo. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Acelga, Achicoria (hojas), Adormidera, Aguacate, Ajete, ajo tierno, Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Avellano, Barbarea, Batata, boniato, Berro, mastuerzo, Berza, col, Borraja, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Caqui, Cardo, Cebolleta, Cerezo, Chalote, Chirimoyo, Chirivía, Ciruelo, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Diente de león, Endibia, Endrino, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Granada, Grosellero, Guisante verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, Judía verde, Kiwi, Kumquat, Lenteja, Lima, Mango, Membrillero, Mostaza china, Nabo, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Palmera datilera, Papaya, Piña Tropical, Pistachero, Platanera, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Salsifí, Toronja, pomelo, Verdolaga, Zarzamoras, Cucurbitáceas de piel no comestible, Patata, Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Lechuga y similares, Pimiento, Tomate, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ornamentales herbáceas	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso

Para los usos en arbustos y pequeños árboles ornamentales, berenjena, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, fresal, lechuga y similares, ornamentales herbáceas, patata, pimiento, tomate se podrán realizar aplicaciones mediante empapamiento del suelo (drench) o aplicación a través de cualquier tipo de sistema de riego por goteo, manual o por aspersión, antes del trasplante / siembra y después del trasplante / siembra. Alternativamente, se podrán realizar las aplicaciones para estos usos mediante pulverización de bajo volumen en bandas en el surco de siembra, utilizando un pulverizador de presión manual o hidráulico para todos los patógenos del suelo. Para el control de Botrytis cinerea y Podosphaera sp. debe usarse utilizando un pulverizador de aire o de presión hidráulica. Para el resto usos autorizados se podrá aplicar el producto exclusivamente a través del sistema de riego por goteo.



Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del APLICADOR:

Aplicador durante la mezcla y carga:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección, al menos de tipo 6B, que proteja 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.
- Calzado resistente a productos químicos.

Seguridad del TRABAJADOR:

Trabajador durante la reentrada:

- Guantes de protección química.
- 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	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)	
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 5m hasta las masas de agua superficial para usos en campo.

Cualquier actividad que se realice con este producto 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

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). 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.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene *Bacillus amyloliquefaciens* D747. Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

(* Con respecto a los usos menores autorizados en esta propuesta de autorización; espárrago, cardo, alcachofa, ajete, ajo tierno, borraja, apio, hinojo, puerro, ajo, chalote, cebolleta, remolacha de mesa, apionabo, chirivía, rábano, salsifí, colinabo, nabo, Brécol, coliflor, col de Bruselas, repollo, col de China, berza, colirrábano, mastuerzo, canónigo, escarola, achicoria (hojas), mostaza china, diente de león, barbarea, rúcula, brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, acelga, espinaca, verdolaga, endibia, batata, boniato, adormidera, hierbas aromáticas y flores comestibles, judía verde (con y sin vaina), guisante verde (con y sin vaina), lenteja, altramuza, zarzamora, frambueso, arándano (mirtilo), grosellero, toronja, pomelo, lima, almendro, pistachero, nogal, avellano, membrillero, níspero del Japón, albaricoquero, cerezo, ciruelo, endrino, palmera datilera, aguacate, caqui, chirimoyo, kiwi, mango, kumquat, papaya, granado, platanera, piña tropical e higuera, tal y como se establece 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 20°C.

