

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00866 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 13/01/2020 **Renovación:** **Caducidad:** 31/08/2027
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).
	Sclerotinia 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.					
Acelga	Pythium 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).
	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).
	Fusariosis, Fusarium spp.					
	Phytophthora 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.						
	Rhizoctonia spp.						
	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).	
Canónigo	Fusariosis, Fusarium spp.						
	Phytophthora spp.						
	Pythium spp.						
	Rhizoctonia spp.						
	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).	
Caqui	Fusariosis, Fusarium spp.						
	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).	
Cardo	Fusariosis, Fusarium spp.						
	Phytophthora spp.						
	Pythium spp.						
	Rhizoctonia spp.						
	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).	
Cebolleta	Fusariosis, Fusarium spp.						
	Phytophthora spp.						
	Pythium spp.						
	Rhizoctonia spp.						
	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).	
Cerezo	Fusariosis, Fusarium spp.						
	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).	
Chalote	Fusariosis, Fusarium spp.						
	Phytophthora spp.						
	Pythium spp.						
	Rhizoctonia spp.						
	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.						
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.					
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.					

Higuera	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.					
Hinojo	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.					
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.					
Kiwi	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.					
Kumquat	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.					
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. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Rúcula	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.					

Salsifí	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	
Toronja, pomelo	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	
Verdolaga	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	
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: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)						
Cucurbitáceas de piel comestible	Fusariosis, Fusarium spp.					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. También es posible realizar 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 durante BBCH 00-89.
	Phoma spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	1-8	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. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Fresal	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	1-8	7 días	1000 - 10000 l/ha	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. También es posible realizar 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 durante BBCH 00-89.
	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	1-8	7 días	1000 - 10000 l/ha	Uso menor por jerarquía de cultivos. 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. También es posible realizar 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 durante BBCH 00-49.
	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Hortalizas de hoja	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	1-8	7 días	1000 - 10000 l/ha	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. También es posible realizar 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 durante BBCH 00-49.
	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					

Industriales	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Incluye cártamo, soja, colza, cacahuete, mostaza, mostaza blanca, camelina, sésamo, ajonjolí, algodón, lino, cáñamo, adormidera, tabaco, caña de azúcar, raíces de achicoria, stevia y lavandas. 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. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Leguminosas de grano	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Incluye garbanzo, haba para grano, judía para grano, guisante para grano, almorta. 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. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Leguminosas forrajeras	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Incluye trébol, altramuza forrajera, judía forrajera, haba forrajera, guisante proteaginoso/forrajero, esparceta, algarroba, alverja, yeros, zulla y lotos/cuernecillos. 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. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.					
Leguminosas verdes (frescas)	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Incluye haba verde, lenteja verde y garbanzo verde. 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. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp.					

	Pythium spp. Rhizoctonia spp.								
Lúpulo	Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha				(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) 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. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra.
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.
Tallos jóvenes	Botrytis spp. Sclerotinia spp.	2 - 5 l/ha	1-8	7 días	1000 - 10000 l/ha				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. También es posible realizar 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 durante BBCH 10-89.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Goteo									
Arándano, mirtilo	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp. 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).
Frambueso	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp. 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).
Grosellero	Fusariosis, Fusarium spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp. 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).
	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.					
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.					
	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.					
	Rhizoctonia spp.					
Zarzamoras	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.					
	Phoma spp.					
	Phytophthora spp.					
	Pythium spp.					
	Rhizoctonia spp.					
	Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)					
Berenjena	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.					

Cucurbitáceas de piel comestible	Rhizoctonia spp.						
	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.
Cucurbitáceas de piel no comestible	Fusariosis, Fusarium spp. Phoma spp. Phytophthora spp. Pythium spp. Rhizoctonia spp.						
	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.
Fresal	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.
	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.
Lechuga y similares	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. Phytophthora spp.	2 - 5 l/ha	8	7 días	1000-10000 l/ha		Incluye hierbas frescas y flores comestibles. Tratamientos en invernadero. Aplicar antes del trasplante/siembra y después del trasplante/siembra. 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, 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 comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas de hoja, Industriales, Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Leguminosas verdes (frescas), Lúpulo, Patata, Tallos jóvenes, Berenjena, Lechuga y similares, Pimiento, Tomate, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ornamentales herbáceas

NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida/bactericida al aire libre e invernadero (incluyendo walk-in tunnels / macrotúneles.).

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará tanto en mezcla/carga como en aplicación:

- Protección ocular y/o facial durante la mezcla y carga del producto: pantalla facial.
- Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- Ropa de protección, al menos de tipo 6B, que protege frente a salpicaduras líquidas y frente a agentes biológicos.
- 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

El trabajador utilizará durante la reentrada:

- Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.

NORMATIVA APLICABLE

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016 y su modificación UNE-EN 374-1:2016/A1:2018 y UNE-EN ISO 374-5:2016. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección tipo 6B: contra salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE EN 13034:2005+A1:2009 y norma UNE-EN 14126:2004/AC:2006.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14126:2004 y su modificación UNE-EN 14126:2004/AC:2006.
- Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²).
- Protección respiratoria: Mascarillas autofiltrantes contra partículas FFP2 conforme norma UNE-EN 149:2001+A1:2010, o media máscara (norma UNE-EN 140/AC:2000) provista con filtro contra partículas P2 (norma UNE-EN 140:1999 y su modificación UNE-EN 140:1999/AC:2000)
- Protección facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002 o UNE-EN ISO 16321-1:2022.
- Ropa de protección C1, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN ISO 27065: 2017 y su modificación UNE EN ISO 27065: 2017/A1:2019.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En el caso del riego por goteo, el trabajador hará uso de guantes de protección durante las tareas que impliquen la manipulación de los tubos de riego contaminados.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

SPo 5: Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

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.
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 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



Otras Indicaciones reglamentarias

OBSERVACIONES (esta información no tiene que figurar en la etiqueta)

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

(* 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, altramuz, 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, higuera, leguminosas de grano (garbanzo, haba para grano, judía para grano, guisante para grano, almorta), leguminosas forrajeras (trébol, altramuz forrajero, judía forrajera, haba forrajera, guisante proteaginoso/ forrajero, esparceta, algarroba, alverja, yeros, zulla, lotos/ cuernecillos), industriales (cártamo, soja, colza, cacahuete, mostaza/ mostaza blanca, camelina, sésamo/ ajonjolí, algodón, lino, cáñamo, adormidera, tabaco, caña de azúcar, raíces de achicoria, stevia, lavandas), leguminosas verdes (frescas) (haba verde, lenteja verde y garbanzo verde) y lúpulo, 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."

INDICACIONES QUE DEBEN FIGURAR EN LA ETIQUETA

Contiene un microorganismo como sustancia activa. Puede tener potencial de producir reacciones de sensibilización cutánea y/o respiratoria.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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

