



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** VALCURE  
**Número de autorización:** ES-00866  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 13/01/2020  
**Fecha de Caducidad:** 31/03/2026

**Titular**

**MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.**  
Avenue de Tervueren 270  
1150 Bruselas  
BÉLGICA

**Fabricante**

**CERTIS USA LLC**  
9145 Guilford Road, Suite 175  
MD 21046 Columbia  
(Maryland)  
USA

**Composición:** BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subesp. plantarum (cepa D747) 5% [SC] P/V

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Envases de HDPE de 1 l, 5 l y 10 l.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Acelga	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	FUSARIUM					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 (*)
	PHYTOPHTORA					
Achicoria (hojas)	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Adormidera	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Aguacate	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días		



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYTOPHTORA				1000-10000 l/ha	(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 (*)
Ajete, ajo tierno	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Ajo	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Albaricoquero	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					
Alcachofa	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
PHYTOPHTORA						
Almendro	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Altramuz	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Apio	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Apionabo	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Arándano, mirtilo	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Tratamientos al aire libre e invernadero. 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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	BOTRYTIS CINEREA	3 - 6	8	7 días	1000-10000 l/ha	Tratamientos en invernadero.
	PHOMA	2 - 5				
	PHYTOPHTORA					
	ESCLEROTINIA					
	PITIUM					
	FUSARIUM					
	RIZOCTONIA					
Avellano	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					
Barbarea	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Tratamientos al aire
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYTOPHTORA					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 (*)
Batata, boniato	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Berenjena	PITIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	Tratamientos en invernadero.
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHOMA					
	PHYTOPHTORA					
	ESCLEROTINIA					
Berro, mastuerzo	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Tratamientos al aire
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYTOPHTORA					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 (*)
Berza , col	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Borraja	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Brécol	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Tratamientos al aire
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					





USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYTOPHTORA					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 (*)
Brotos tiernos, incluidas las especies de Brassica	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Canónigo	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Caqui	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días		



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYTOPHTORA				1000-10000 l/ha	(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 (*)
Cardo	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Cebolleta	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cerezo	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					
Chalote	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
Chirimoyo	PHYTOPHTORA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	FUSARIUM					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Chirivía	PHYTOPHTORA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	ESCLEROTINIA					
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
Ciruelo	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					
Col de Bruselas	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Col de China	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Coliflor	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Colinabo	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Colirrábano	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Cucurbitáceas de piel comestible	PHOMA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	Tratamientos en invernadero.
	ESCLEROTINIA					
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Cucurbitáceas de piel no comestible	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	Tratamientos al aire libre e invernadero.
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
	PHOMA					
Diente de león	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Endibia	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Tratamientos al aire
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYTOPHTORA					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 (*)
Endrino	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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). Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
	PHYTOPHTORA					
Escarola	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Espárrago	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Espinaca	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Frambueso	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Tratamientos al aire libre e invernadero. 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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					





USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Fresal	PITIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	Tratamientos en invernadero.
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
	RIZOCTONIA					
	OIDIO	3 - 6			500-1500l/ha	Eficaz frente a Podosphaera sp. Tratamientos en invernadero.
Granado	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional)
	PHYTOPHTORA					
						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 (*)
Grosellero	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
						Tratamientos al aire libre e invernadero. 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 (*)
Guisante verde	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
						Para producción con



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYTOPHTORA					vaina y sin vaina. Tratamientos al aire libre e invernadero. 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 (*)
Hierbas aromáticas y flores comestibles	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Tratamientos al aire libre e invernadero. 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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Higuera	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					
Hinojo	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días		(Uso menor autorizado por procedimiento
	PITIUM					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	RIZOCTONIA				1000-10000 l/ha	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 (*)
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Judía verde	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Para producción con vaina y sin vaina. Tratamientos al aire libre e invernadero. 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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
Kiwi	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Kumquat	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					
Lechuga y similares	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	Incluye hierbas frescas y flores comestibles. Tratamientos en invernadero.
	PITIUUM					
	RIZOCTONIA					
	PHOMA					
	ESCLEROTINIA					
Lenteja	FITOPHTORA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	ESCLEROTINIA					
	PITIUUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
Lima	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días		



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYTOPHTORA				1000-10000 l/ha	(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 (*)
Mango	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					
Membrillero	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Mostaza china	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Nabo	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Níspero, níspero del Japón	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Nogal	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					
Ornamentales herbáceas	BOTRYTIS CINEREA	3 - 6	8	7 días	1000-10000 l/ha	Tratamientos en invernadero.
	PHOMA	2 - 5				
	PHYTOPHTORA					
	ESCLEROTINIA					
	PITIUM					
	FUSARIUM					
RIZOCTONIA						
Palmera datilera	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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). Frutos aptos para el consumo humano. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
	PHYTOPHTORA					
Papaya	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días		



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYTOPHTORA				1000-10000 l/ha	(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 (*)
Patata	RIZOCTONIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	Tratamientos al aire libre.
Pimiento	FITOPHTORA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	Tratamientos en invernadero.
	ESCLEROTINIA					
	PITTIUM					
	PHOMA					
	RIZOCTONIA					
FUSARIUM						
Piña Tropical	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					
Pistachero	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días		





USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYTOPHTORA				1000-10000 l/ha	(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 (*)
Platanera	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PHYTOPHTORA					
Puerro	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Rábano	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Remolacha de mesa	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Repollo	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Rúcula	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Salsifí	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Tomate	PHOMA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	Tratamientos en invernadero.
	FITOPHTORA					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	ESCLEROTINIA					
	PITIUM					
	FUSARIUM	2 - 5	8	7 días		



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Toronja, pomelo	PHYTOPHTORA				1000-10000 l/ha	(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 (*)
Verdolaga	ESCLEROTINIA	2 - 3,5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					
Zarzamoras	ESCLEROTINIA	2 - 5	8	7 días	1000-10000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Tratamientos al aire libre e invernadero. 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 (*)
	PITIUM					
	RIZOCTONIA					
	FUSARIUM					
	PHYTOPHTORA					

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

<b>Uso</b>	<b>P.S. (días)</b>
Acelga, Achicoria (hojas), Adormidera, Aguacate, Ajete, ajo tierno, Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Barbarea, Batata, boniato, Berenjena, 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, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Diente de león, Endibia, Endrino, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Granado, Grosellero, Guisante verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, Judía verde, Kiwi, Kumquat, Lechuga y similares, Lenteja, Lima, Mango, Membrillero, Mostaza china, Nabo, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmera datilera, Papaya, Patata, Pimiento, Piña Tropical, Pistachero, Platanera, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Salsifí, Tomate, Toronja, pomelo, Verdolaga, Zorzamoras	NO PROCEDE

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**



Uso - Agente	Fecha de Liberación
<p>Acelga, Achicoria (hojas), Adormidera, Ajete, ajo tierno, Ajo, Alcachofa, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Barbarea, Batata, boniato, Berenjena, Berro, mastuerzo, Berza , col, Borraja, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Cardo, Cebolleta, Chalote, Chirivía, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Diente de león, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Grosellero, Guisante verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Judía verde, Lechuga y similares, Lenteja, Mostaza china, Nabo, Ornamentales herbáceas, Pimiento, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Salsifí, Tomate, Verdolaga, Zorzamoras, - ESCLEROTINIA</p>	<p>13/10/2030</p>
<p>Acelga, Achicoria (hojas), Adormidera, Ajete, ajo tierno, Ajo, Alcachofa, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Barbarea, Batata, boniato, Berenjena, Berro, mastuerzo, Berza , col, Borraja, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Cardo, Cebolleta, Chalote, Chirivía, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Diente de león, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Grosellero, Guisante verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Judía verde, Lechuga y similares, Lenteja, Mostaza china, Nabo, Ornamentales herbáceas, Pimiento, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Salsifí, Tomate, Verdolaga, Zorzamoras, - PITIUM</p>	<p>13/10/2030</p>



Uso - Agente	Fecha de Liberación
<p>Acelga, Achicoria (hojas), Adormidera, Ajete, ajo tierno, Ajo, Alcachofa, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Barbarea, Batata, boniato, Berenjena, Berro, mastuerzo, Berza , col, Borraja, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Cardo, Cebolleta, Chalote, Chirivía, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Diente de león, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Grosellero, Guisante verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Judía verde, Lechuga y similares, Lenteja, Mostaza china, Nabo, Ornamentales herbáceas, Patata, Pimiento, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Salsifí, Tomate, Verdolaga, Zorzamoras, - RIZOCTONIA</p>	<p>13/10/2030</p>
<p>Acelga, Achicoria (hojas), Adormidera, Aguacate, Ajete, ajo tierno, Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Barbarea, Batata, boniato, Berenjena, 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, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Diente de león, Endibia, Endrino, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Granado, Grosellero, Guisante verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, Judía verde, Kiwi, Kumquat, Lechuga y similares, Lenteja, Lima, Mango, Membrillero, Mostaza china, Nabo, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmera datilera, Papaya, Pimiento, Piña Tropical, Pistachero, Platanera, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Salsifí, Tomate, Toronja, pomelo, Verdolaga, Zorzamoras, - FUSARIUM</p>	<p>13/10/2030</p>



Uso - Agente	Fecha de Liberación
Acelga, Achicoria (hojas), Adormidera, Aguacate, Ajete, ajo tierno, Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Barbarea, Batata, boniato, Berenjena, 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, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Diente de león, Endibia, Endrino, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Granado, 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, Ornamentales herbáceas, Palmera datilera, Papaya, Piña Tropical, Pistachero, Platanera, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Salsifí, Toronja, pomelo, Verdolaga, Zorzamoras, - PHYTOPHTORA	13/10/2030
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ornamentales herbáceas, - BOTRYTIS CINEREA	13/10/2030
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares, Ornamentales herbáceas, Pimiento, Tomate, - PHOMA	13/10/2030
Fresal, - OIDIO	13/10/2030
Lechuga y similares, Pimiento, Tomate, - FITOPHTORA	13/10/2030

**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.

**Excepciones:** --

**Clase de usuario:**

Uso profesional.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

**SEGURIDAD DEL OPERADOR**

Operario durante la mezcla y carga:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección, al menos de tipo 6B, que protege frente a salpicaduras líquidas.
- Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2.
- 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:**

<b><i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i></b>	
<b><i>Pictograma</i></b>	
<b><i>Palabra Advertencia</i></b>	
<b><i>Indicaciones de peligro</i></b>	
<b><i>Consejos de Prudencia</i></b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección 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.



<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	
<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos Prudencia</b>	

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

**Mitigación de riesgos ambientales:**

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 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, 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 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