DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL



HIDROGENOCARBONATO DE POTASIO 85% [SP] P/P

Composición

**Envases** 

Bolsas de papel kraft con lámina de PE de 500 g y 1 kg. Sacos de papel kraft con lámina de PE de 5 y 25 kg.

				Usos y Do	osis Autorizados	
USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	Botrytis spp.					Al aire libre e invernadero.
Acelga	Oídio de la remolacha, Erysiphe betae	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70 % de los frutos maduros).
	Botrytis spp.					
Aguacate	Oidios, Erysiphaceae	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	1000-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional).  Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
Ajo	Oidios, Erysiphaceae	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
Albaricoquero	Monilia, Monilinia spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-1500 l/ha	Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).
Alcachofa	Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica	3 Kg/ha	1-8	7 días	600-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar entre BBCH 10-69.
	Oídio del rosal, Podosphaera pannosa					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar entre BBCH 61-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).

89778 - 2024044 Página 1 de 7



DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Almendro	Monilia, Monilinia spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional).  Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Anacardiáceas	Oidios, Erysiphaceae	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	1000-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional).  Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Apio	Oidio de la zanahoria, Erysiphe heraclei	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
Apionabo	Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	500-1000 l/ha	Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Oidios, Erysiphaceae	3 Kg/ha	1-6	7-10 días	500-2000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar cuando el follaje es joven y maduro. Se incluye también el cultivo para la obtención de flor cortada, entre BBCH 10-87.
	Monilia, Monilinia spp.					
Avellano	Oidio del avellano, Phyllactinia guttata	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-1500 l/ha	
	Botrytis spp.					
Berenjena	Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica	3 Kg/ha	1-8	7-10 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
	Botrytis spp.					
Berro de agua	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre.  Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
	Botrytis spp.					
Berro, mastuerzo	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
Berza , col	Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre.  Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum				500 - 1000 500-1000 l/ha	
Borraja	Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	500-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Brécol	Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre.  Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii					ass.co,.
Calabacín	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	Aire libre: 200-500 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
	Botrytis spp.		1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10-89
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	-				p
Calabaza	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 Kg/ha	1-8	7 días	600-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89.
Canónigo	Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	500-1000 l/ha	Solo al aire libre.  (Uso menor autorizado por procedimiento nacional).  Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Caqui	Botrytis spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-1500 l/ha	
	Botrytis spp.		1-5	7-10 días	500-1000 l/ha	Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Cardo	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 Kg/ha	1-8	7 días	600-1000 l/ha	Solo al aire libre. Uso menor. Aplicar entre BBCH 10-69.

**Página** 2 **de** 7

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

	Botrytis spp.					
Cebolleta	Oidios, Erysiphaceae	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre.  Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los fruto maduros).
	Botrytis spp.					
	Monilia, Monilinia spp.					
						(Uso menor autorizado por procedimiento nacional).
Cerezo	Oídio del albaricoquero, Podosphaera tridactyla	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	1000-1500 l/ha	Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
Chalote	Oidios, Erysiphaceae	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre.  Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los fruto maduros).
	Botrytis spp.					
Chirimoyo	Oidios, Erysiphaceae	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	1000-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional).  Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 8 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
Chirivía	Oidio de la zanahoria, Erysiphe heraclei	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	500-1000 l/ha	Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Ciruelo	Monilia, Monilinia spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	1000-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional).  Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Col de Bruselas	Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre.  Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los fruto maduros).
Col de China	Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los fruto maduros).
Coliflor	Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
Colinabo	Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	500-1000 l/ha	Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Colirrábano	Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre.  Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutemaduros).
Coníferas	Oidios, Erysiphaceae	3 Kg/ha	1-6	7-10 días	500-2000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar cuando el follaje es joven y maduro.
	Botrytis spp.					. p
Endibia	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero.  Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los fruto maduros).
Endrino	Monilia, Monilinia spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	1000-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional).  Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
	Oídio, Golovinomyces	3 Kg/ha	4.5	7-10 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frut
Escarola	cichoracearum	3 Ny/IIa	1-5	7-10 dias	200-1000 I/IIa	maduros).

89778 - 2024044 Página 3 de 7



DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Espinaca	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero.  Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
Frambueso	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	3 - 5 Kg/ha	1-5	7-10 días	Aire libre: 500-1000 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Dosis en invernadero: 3 kg/ha. Aplicar entre BBCH 10-87.
Fresal	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	Aire libre: 200-500 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-87.
Frondosas	Oidios, Erysiphaceae	3 Kg/ha	1-6	7-10 días	500-2000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar cuando el follaje es joven y maduro.
	Botrytis spp.					
	Venturia spp.					Eficaz contra moteado (Venturia spp.)
Granado	Monilia, Monilinia spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-1500 l/ha	
Grosellero	Oídio del grosellero, Microsphaera grossulariae Oídio del grosellero, Podosphaera mors-uvae	5 Kg/ha	1-5	7-10 días	500-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-87.
	Botrytis spp.					Aplical entre BBOTT 10-07.
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum					Solo al aire libre.
Guisante verde	Oídio, Podosphaera fuliginea	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
	Botrytis spp.					
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum					Solo al aire libre.
Haba verde	Oídio, Podosphaera fuliginea	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Oidios, Erysiphaceae	3 Kg/ha			Aire libre: 200-500 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89.
Higuera	Botrytis spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	1000-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional).  Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum					
Judía verde	Oídio, Podosphaera fuliginea	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
Kiwi	Botrytis spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-1500 l/ha	
	Botrytis spp.					
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum					
Lenteja	Oídio, Podosphaera fuliginea	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	500-1000 l/ha	Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
	Botrytis spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar entre BBCh 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Lúpulo	Oídio del lúpulo, Podosphaera macularis	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	500-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar entre BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Oídio del mango, Oidium	Γ 1/ m/h n	1-3	7-10 días	500-1500 l/ha	
Mango	mangiferae	5 Kg/ha	1-3	7-10 ulas	300-1300 I/IIa	

89778 - 2024044 Página 4 de 7



DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Monilia, Monilinia spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-1500 l/ha	Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).
Oídio de las cucurbitáceas,					
Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 Kg/ha	1-8	7 días	600-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89.
Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	500-1000 l/ha	Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-1500 l/ha	
Monilia, Monilinia spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-1500 l/ha	
Oidios, Erysiphaceae	3 Kg/ha	1-6	7-10 días	500-2000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar cuando el follaje es joven y maduro. Se incluye también el cultivo para la obtención de flor cortada, entre BBCH 10-87.
Oidios, Erysiphaceae	3 Kg/ha	1-6	7-10 días	500-2000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar cuando el follaje es joven y maduro.
Botrytis spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	1000-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional).  Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Botrytis spp.					
Oídio de la papaya, Oidium caricae-papayae	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	1.000-1.500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional).  Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	Aire libre: 200-500 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero.
Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	Aire libre: 200-500 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89.
Oidio, oidiopsis, Leveillula	3 Kg/ha	1-8	7-10 días	500-1.000 l/ha	Solo en invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89.
Monilia, Monilinia spp.					Aprilar Chile BBOTT To Go.
Oidios Erysinhaceae	5 Ka/ha	1-3	7-10 días	500-1500 l/ha	
Botrytis spp.	5 Kg/ha	1-3	7-10 días	1000-1500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional).  Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos).  Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Botrytis spp.					voi on apartado estad maisadornos regiamentanad lo referente a dece meneres ( ).
Oidios, Erysiphaceae	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
Botrytis spp.					
Oidio de la zanahoria, Erysiphe heraclei	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	500-1000 l/ha	Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros).
Oídio del rosal, Podosphaera	5 Kg/ha	1-6	7-10 días	1500-2500 l/ha	Al aire libre e invernadero. Ajustar la concentración a 0,2% (3 kg/ha para 1500 l/ha y 5 kg/ha para 2500 l/ha).
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum  Botrytis spp.  Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis  Monilia, Monilinia spp.  Oidios, Erysiphaceae  Oidios, Erysiphaceae  Botrytis spp.  Oídio de la papaya, Oidium caricae-papayae  Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum  Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum  Oídio, Golovinomyces cichoracearum  Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica  Monilia, Monilinia spp.  Oidios, Erysiphaceae  Botrytis spp.  Oidios, Erysiphaceae  Botrytis spp.  Oidios de la zanahoria, Erysiphe heraclei  Botrytis spp.	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum 3 Kg/ha  Botrytis spp. 3 Kg/ha  Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis  Monilia, Monilinia spp. 5 Kg/ha  Oidios, Erysiphaceae 3 Kg/ha  Botrytis spp. 5 Kg/ha  Botrytis spp. 5 Kg/ha  Botrytis spp. 5 Kg/ha  Oídio de la papaya, Oídium caricae-papayae 5 Kg/ha  Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum Oídio, Golovinomyces cichoracearum Oídio, Oidiopsis, Leveillula taurica 3 Kg/ha  Botrytis spp. 5 Kg/ha  Botrytis spp. 5 Kg/ha  Oídios, Erysiphaceae 5 Kg/ha  Botrytis spp. 5 Kg/ha  Botrytis spp. 3 Kg/ha	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum  Botrytis spp. 3 Kg/ha 1-5  Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis  Monilia, Monilinia spp. 5 Kg/ha 1-3  Oidios, Erysiphaceae 3 Kg/ha 1-6  Oidios, Erysiphaceae 3 Kg/ha 1-6  Botrytis spp. 5 Kg/ha 1-3  Botrytis spp. 5 Kg/ha 1-3  Botrytis spp. 5 Kg/ha 1-3  Oidio de la papaya, Oidium caricae-papayae 5 Kg/ha 1-5  Oidio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oidio, Golovinomyces cichoracearum Oidio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oidio, Golovinomyces cichoracearum 3 Kg/ha 1-5  Oidio, Oidiopsis, Leveillula taurica 3 Kg/ha 1-8  Botrytis spp. 5 Kg/ha 1-3  Botrytis spp. 3 Kg/ha 1-5  Botrytis spp. 3 Kg/ha 1-5	Olidio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Olidio, Golovinomyces cichoracearum 3 Kg/ha 1-8 7 dias  Botrytis spp. 3 Kg/ha 1-5 7-10 dias  Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis Monilia, Monilina spp. 5 Kg/ha 1-3 7-10 dias  Molidios, Erysiphaceae 3 Kg/ha 1-6 7-10 dias  Olidios, Erysiphaceae 3 Kg/ha 1-6 7-10 dias  Botrytis spp. 5 Kg/ha 1-3 7-10 dias  Botrytis spp. 5 Kg/ha 1-3 7-10 dias  Botrytis spp. 5 Kg/ha 1-3 7-10 dias  Olidio de la papaya, Oldium caricae-papayae 5 Kg/ha 1-3 7-10 dias  Olidio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Olidio, Golovinomyces cichoracearum Olidio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Olidio, Golovinomyces cichoracearum Olidio, Golovinomyces cichoracearum Olidio, Golovinomyces 5 Kg/ha 1-5 7-10 dias  Monilia, Monilina spp. 5 Kg/ha 1-3 7-10 dias  Botrytis spp. 3 Kg/ha 1-5 7-10 dias  Botrytis spp. 3 Kg/ha 1-5 7-10 dias  Botrytis spp. 3 Kg/ha 1-5 7-10 dias	Oldio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Ordio, Golovinomyces alchoracearum         3 Kg/ha         1-8         7 días         600-1000 l/ha           Botrytis spp.         3 Kg/ha         1-5         7-10 días         500-1000 l/ha           Moteado o rofa del manzano, Venturia insequalis         5 Kg/ha         1-3         7-10 días         500-1500 l/ha           Monilla, Monillini, Monillini, Monillini, Monillini, Monillini, Monillini, Spp.         5 Kg/ha         1-6         7-10 días         500-2000 l/ha           Oldios, Erysiphaceae         3 Kg/ha         1-6         7-10 días         500-2000 l/ha           Oldios, Erysiphaceae         3 Kg/ha         1-6         7-10 días         500-2000 l/ha           Botrytis spp.         5 Kg/ha         1-3         7-10 días         1000-1500 l/ha           Botrytis spp.         5 Kg/ha         1-3         7-10 días         1.000-1500 l/ha           Oldio de la papaya, Oldium caficae-papayae         5 Kg/ha         1-3         7-10 días         1.000-1500 l/ha           Oldio de las cucurbitáceas, Podosphaera vanthii Oldio, Golovinomyces cichoracearum         3 Kg/ha         1-5         7-10 días         Aire libre: 200-500 l/ha           Oldio de las cucurbitáceas, Podosphaera vanthii Oldio, Golovinomyces cichoracearum         3 Kg/ha         1-5         7-10 días         500-1000 l/ha

**Página** 5 **de** 7

25697 ARMICARB SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Rúcula	Botrytis spp.	3 Kg/ha	1-5	7-10 días	500-1000 l/ha	Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii					
Sandía	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 Kg/ha	1-8	7 días	600-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89.
Tomate	Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica	3 Kg/ha	1-8	7-10 días	500-1000 l/ha	Solo en invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89.
	Botrytis spp.					
Vid	Oidio de la vid, Erysiphe necator	5 Kg/ha	1-5	7-10 días	150-600 l/ha	Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos).

# Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

Aguacate, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Anacardiáceas, Avellano, Borraja, Calabaza, Caqui, Cardo, Cerezo, Chirimoyo, Ciruelo, Endrino, Granado, Higuera, Kiwi,

Lúpulo, Mango, Manzano, Melocotonero, Melón, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Palmera datilera, Papaya, Pimiento, Pistachero, Platanera, Sandía, Tomate

Acelga, Ajo, Apio, Apio, Apionabo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Berza, col, Brécol, Calabacín, Canónigo, Cebolleta,

Chalote, Chirivía, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Coníferas, Endibia, Escarola, Espinaca, Frambueso, Fresal, Frondosas, Grosellero, Guisante

verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Judía verde, Lenteja, Nabo, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Pepinillo, Pepino, Puerro, Rábano,

Remolacha de mesa, Repollo, Rosales, Rúcula, Vid

### **Condiciones Generales de Uso**



Tratamiento fungicida al aire libre e invernadero. Aplicar en pulverización normal al aire libre mediante mochila o tractor y en invernadero mediante lanza o pistola. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación del producto y se informará de los posibles riesgos de fitotoxicidad derivados de su aplicación.

Uso profesional.

#### Clase de Usuario



\$

Seguridad del APLICADOR:

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de protección química de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos).

Seguridad del TRABAJADOR:

Durante la reentrada se deberá utilizar 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) y calzado resistente).

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 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.

25697 ARMICARB SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

	Clasificaciones y Etiquetado	×
Clase y categoría de peligro (Humana)		
Pictograma		
Palabra de Advertencia		
Indicaciones de Peligro		
Consejos de Prudencia	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 5 m hasta las masas de agua superficial en los usos al aire libre.



SPe 8: No introducir colonias de insectos auxiliares en los invernaderos tratados con el producto en los usos en invernadero.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

#### Eliminación del producto y/o caldo

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

## Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

#### Otras Indicaciones reglamentarias

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

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

(\*) Con respecto a los usos menores autorizados en esta propuesta de autorización: almendro, lúpulo, cerezo, ciruelo, endrino, palmera datilera, platanera, papaya, chirimoyo, anacardo, aguacate, chirivía, rábano, colinabo, apionabo, nabo, rúcula, canónigos, lentejas y cardo, 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."









Página 7 de 7