DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN SECRETARIA GENERAL DE **AGRICULTURA** Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA



OXICLORURO DE COBRE 50% (EXPR. EN CU) [WP] P/P

Envases

Uso profesional:

Bolsa/saco de plástico. Polietileno de baja densidad (LD/PE) + poliéster Saran de cualquier tamaño inferior o igual a 25 kg.

Bolsa/saco de plástico metalizado: polipropileno biorentado (OPP) + poliéster metalizado (PET/MET) + polietileno de baja densidad (LD/PE) de cualquier tamaño inferior o igual a 25 kg.

Saco de papel con interior de plástico: tres hojas de kraft + polietileno de baja densidad (LD/PE), de cualquier tamaño inferior o igual a 25 kg.

Uso no profesional:

Bolsa/saco de plástico. Polietileno de baja densidad (LD/PE) + poliéster Saran de cualquier tamaño inferior o igual a 0,5 kg

Bolsa/saco de plástico metalizado: polipropileno biorentado (OPP) + poliéster metalizado (PET/MET) + polietileno de de cualquier tamaño inferior o igual a 0,5 kg.

Saco de papel con interior de plástico: tres hojas de kraft + polietileno de baja densidad (LD/PE), de cualquier tamaño inferior o igual a 0.5 kg.

	Usos y Dosis Autorizados								
USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico			
	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: er 10 % de las plantas, hojas inclinadas) Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.			
						Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).			

Página 1 de 33 82384 - 2023209

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
	A.I.					Uso profesional:
	Alternaria spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Unicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
	Callatatriah					Uso profesional:
	Colletotrichum spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Unicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
Ajo	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100	^a Uso profesional:
Ajo	Datienosis	0,13 - 0,4 /0 IVIAX. 4	Wax. 4	7-14	ml/m2	Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
						Uso profesional:
	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
	deformans					Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
						Controla Monilia spp. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
						Uso profesional:
	Monilia, Monilinia spp.					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2
						aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
						Uso profesional:
	Bacteriosis					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 2 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clasterosporium carpophilum).
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
A.II	Cribado, perdigonado,	0.45 0.50/		-	Uso profesional: 400-1.000 l/ha	a Uso profesional:
Albaricoquero	Wilsonomyces carpophilus	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
						Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
	Altamaria ann					Uso profesional:
	Alternaria spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
						Únicamente al aire libre. Controla Ascohyta sp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
	Ascoquitosis, Ascochyta sp.					Uso profesional:
	Ascoquitosis, Ascocriyta sp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
						Únicamente al aire libre. Controla Bremia lactucae.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
	Mildiu de la lechuga, Bremia					Uso profesional:
	lactucae					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
						Unicamente al aire libre. Controla Phytophtora porri.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
	Punta blanca, mildiu del					Uso profesional:
	puerro, Phytophthora porri					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.

Página 3 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
				7.44	Uso profesional: 400-1.000 l/h	na Uso profesional:
Alcachofa	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 5	7-14	Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
						Controla Monilia spp.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Monilia, Monilinia spp.					Uso profesional:
	ινιστιιια, ινιστιιιπία эμμ.					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
						Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Bacteriosis					Uso profesional:
	Dacteriosis					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
						Controla Taphrina deformans.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Abolladura, lepra del					Uso profesional:
	melocotonero, Taphrina deformans					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
						Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clatesporium carpophilum).
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
Almendro	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus	0,15 - 0,4 %	0.15 0.4.0/ Máy 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/h	na Uso profesional:
Amendio		0,15 - 0,4 % Máx. 4	ľ	Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.	
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 4 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

	Peronospora spp.					Al aire libre e invernadero. Controla mildiu (Peronospora spp.) Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Roya, Puccinia spp.	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/h Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
	Alternaria spp.					Controla Alternaria spp. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
Avellano	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/h Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). au Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria solani. Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.

Página 5 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum spp.
						Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).
	Colletotrichum spp.					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
						Al aire libre e invernadero. Controla Phytophthora spp.
						Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).
	Phytophthora spp.					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
						Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).
Berenjena	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/l Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Uso profesional: ha Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
						Únicamente al aire libre. Controla Alternaria brassicae.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria					Uso profesional:
	brassicae					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Colleotrichum spp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).
	Colletotrichum spp.					Uso profesional:
	Colletothichum spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:

Página 6 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Únicamente al aire libre. Controla Hyaloperonospora brassicae (=Peronospora brassicae).
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).
	Hyaloperonospora spp.					Uso profesional:
	7					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).
Brécol	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/l Uso no profesional: 40-100	^{/ha} Uso profesional:
		-, -, -, -,			ml/m2	Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
	Alternaria spp.					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
	Colletotrichum spp.					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
	Bacteriosis					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).

Página 7 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
					Uso profesional aire libre e	Uso profesional:
Colobasín	Mildiu de las cucurbitáceas,	0.15 - 0.4 %	NAS A	7-14	invernadero: 400-1.000 l/ha Uso profesional invernadero	Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
Calabacín	Pseudoperonospora cubensis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4		mediante carretilla: 400-800 l/h Uso no profesional: 40-100	^a 0,375 %).
					ml/m2	Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).
						Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
						Uso profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-
	Alternaria spp.					0,375 %).
						Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
						Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
						Uso profesional:
	Callatatriah					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-
	Colletotrichum spp.					0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4
						aplicaciones.
						Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
						Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
	Bacteriosis					Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-
	Basionissis					0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4
						aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
						Uso profesional:
	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis				Uso profesional: 400-1.000 l/ha	Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
Calabaza		0,15 - 0,5 %	0,15 - 0,5 % Máx. 5	7-14	Uso no profesional: 40-100 ml/m2	0,375 %).
					1111/1112	Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4
						aplicaciones.

Página 8 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	A16					Uso profesional:
	Alternaria spp.					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
0 ~	B	0.45 0.40/		_	Uso profesional: 500-1.000 l/h) l/ha Uso profesional:
Castaño	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso no profesional: 50-10 ml/m2	00 Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
						Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
	Alternaria spp.					Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
	Colletotrichum spp.					Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Peronospora destructor.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
	Mildiu de la cebolla,					Uso profesional:
	Peronospora destructor					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).

Página 9 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Unicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
					Uso profesional: 400-1.000 l/h	a Uso profesional:
Cebolla	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso no profesional: 40-100 ml/m2	
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Lepra del cerezo, Taphrina wiesneri					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
						Controla Monilia spp.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
						Uso profesional:
	Monilia, Monilinia spp.					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
						Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
						Uso profesional:
	Bacteriosis					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
						Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clastesporium carpophilum).
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Cribado, perdigonado,	0.45 0.50		_	Uso profesional: 400-1.000 l/ha	a Uso profesional:
Cerezo	Wilsonomyces carpophilus	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
						Unicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
	Alternaria spp.					Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).

Página 10 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

					Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans.
					Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
Callotatrichum ann					Uso profesional:
Colletotrichum spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Peronospora destructor.
					Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
Mildiu de la cebolla,					Uso profesional:
Peronospora destructor					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Unicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas.
					Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
Chalote Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100	Uso profesional:
				ml/m2	Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
Ciruelas del diablo, lepra del ciruelo, Taphrina pruni					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
					Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
					Controla Monilia spp.
					Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
Marilla Marillala ann					Uso profesional:
Monilia, Monilinia spp.					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
					Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
					Uso profesional:
Bacteriosis					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 11 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clastesporium carpophilum).
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
0: 1	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus	0,15 - 0,5 %		_	Uso profesional: 400-1.000 l/h	a Uso profesional:
Ciruelo			Máx. 4	7	Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Guignardia citricarpa (=Phyllosticta citricarpa).
						Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).
	Phyllostictaceae					Uso profesional:
	Thyllodiolacoac					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,075-0,15 %). Controla Phomopsis citri (=Diaporthe citri).
						Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).
	Diaporthe spp.					Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
	Aguado, gomesia de los					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,075-0,15 %).
	Aguado, gomosis de los cítricos, Phytophthora citrophthora					Controla Phytophthora spp.
						Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH
					Uso profesional: 1.000-2.000	89 (madurez completa).
Cítricos	Mildiu terrestre del tomate, Phytophthora nicotianae var.	0,075 - 0,2 %	Máx. 4	13-14	l/ha Uso no profesional: 100-200	Uso profesional:
	parasitica				ml/m2	Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,075-0,15 %). Únicamente al aire libre. Controla Alternaria brassicae.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria					Uso profesional:
	brassicae					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).

Página 12 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Únicamente al aire libre. Controla Colleotrichum spp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).
	Colletotrichum spp.					Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Hyaloperonospora brassicae (=Peronospora brassicae).
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).
	Hyaloperonospora spp.					Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).
Coliflor	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/h Uso no profesional: 40-100	^{ha} Uso profesional:
					ml/m2	Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla mildiu (Peronospora spp.)
	Peronospora spp.					Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.
Coníferas	Roya, Puccinia spp.	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/r Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 13 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Al aire libre a inversadore Controle Colletetriohum ann
						Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum spp.
						Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) a BBCH 85 (los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico).
					Uso profesional aire libre e invernadero: 400-1.000 l/ha	
Fresal	Colletotrichum spp.	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/h Uso no profesional: 40-100 ml/m2	na Dosis por aplicación aire ilore mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/na. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).
						Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla mildiu (Peronospora spp.)
	Peronospora spp.					Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.
Frondosas	Roya, Puccinia spp.	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/h Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización pormal con tractor: 1.5-2 kg/ha
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
	Alternaria ann					Uso profesional:
	Alternaria spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
	Callatataishuus					Uso profesional:
	Colletotrichum spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).

Página 14 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Únicamente al aire libre. Controla Peronospora viciae.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
						Uso profesional:
	Mildiu del guisante, Peronospora viciae					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
	·					
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Unicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
Guisante verde	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/h Uso no profesional: 40-100	
Guisante verde	Dacteriosis	0,10 - 0,4 /0	Wax. 4	7-14	ml/m2	Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
						Uso profesional:
	Alternaria spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
						Uso profesional:
	Colletotrichum spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Peronospora viciae.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
	Mildiu del guisante,					Uso profesional:
	Peronospora viciae					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
					Uso profesional: 400-1.000 l/h	
Haba verde	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso no profesional: 40-100 ml/m2	
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).
						Dosis por apricación mediante pulvenzación manda con mocilia. 0, 15 g/mz (0, 15-0,575 %).

Página 15 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

					Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
Mildiu de la judía, Phytophthora phaseoli					Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
					Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Ünicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.
					Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
					Uso profesional:
Alternaria spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp.
					Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
0.000					Uso profesional:
Colletotrichum spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
					Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
hulfa conda	0.45 0.40/	NAS. A	7.44	Uso profesional: 400-1.000 l/h	na Uso profesional:
Judía verde Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp.
					Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).
					Uso profesional:
Alternaria spp.					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Bremia lactucae.
					Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).
					Uso profesional:
Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).

Página 16 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

					Al aire libre e invernadero. Controla Microdochium panattonianum (=Marssonina panattoniana).
					Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).
					Uso profesional:
Antracnosis, Microdochium panattonianum					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Peronospora farinosa.
					Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).
					Uso profesional:
Mildiu de la acelga, Peronospora farinosa					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
					Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).
Lechuga y similares Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional aire libre e invernadero: 400-1.000 l/ha Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/l Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. haDosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).
					Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.
					Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
Alternaria spp.					Uso profesional:
. шелыш ерр.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp.
					Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
					Uso profesional:
Colletotrichum spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
Colletotrichum spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional:

Página 17 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

	Mildiu del guisante, Peronospora viciae					Únicamente al aire libre. Controla Peronospora viciae. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera), desplegada a BBCH 89 (Madurez completa) Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
Lenteja verde	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/h Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa) ha Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).
	Monilia, Monilinia spp.					Controla Monilia spp. Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
	Chancro europeo, Neonectria ditissima					Controla Neonectria ditissima (=Nectria galligena.) Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2 en dos aplicaciones.
	Bacteriosis					Máximo 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 18 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Manzano	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Controla Venturia inaequalis. Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas,verde claro, a visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
	Monilia, Monilinia spp.					(Incluye nectarino) Controla Monilia spp. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. (Incluye nectarino) Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
	Bacteriosis					Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2
	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans					aplicaciones. (Incluye nectarino) Controla Taphrina deformans. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. (Incluye poetarino) Controla Wilsonomycos carpophilus (-Clastosporium corpophilum)
Melocotonero	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	(Incluye nectarino) Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clastesporium carpophilum). Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). a Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 19 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

					Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp.
					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
Alternaria spp.					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.
					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa)
Colletotrichum spp.					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
Bacteriosis					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.
					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa)
Mildiu de las cucurbitáceas, Melón Pseudoperonospora cubensis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/h Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Uso profesional: Designer aplicación aire libro mediante pulverización permal con tractor: 1.5.2 kg/ha
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. Controla Monilia spp.
					Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
Monilia, Monilinia spp.					Uso profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 20 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Controla Neonectria ditissima (=Nectria galligena.)
Chancro europeo,					Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).	
	Neonectria ditissima					Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
	Doctoriosio					Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Bacteriosis					Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Venturia inaequalis.
Membrillero	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/h Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, a visibles). Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Monilia spp.
	Marilla Marillaia ann					Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Monilia, Monilinia spp.					Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 21 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Controla Neonectria ditissima (=Nectria galligena.)
						Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Chancro europeo, Neonectria ditissima					Uso profesional:
	reconcenta antesima					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Bacteriosis					Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Venturia inaequalis.
	Moteado o roña del				Uso profesional: 500-1.000 l/	Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro,
Níspero, níspero del Japón	manzano, Venturia inaequalis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso no profesional: 50-100 ml/m2	
	maoquano					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máximo 2 aplicaciones. Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	A.16					Uso profesional:
	Alternaria spp.					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	5	0.45 0.404		_	Uso profesional: 500-1.000 l/	
Nogal	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 22 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Controla Pseudomonas savastanoi.
						Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos).
	Tuberculosis del olivo, Pseudomonas savastanoi					Uso profesional:
	pv. savastanoi					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Spilocea oleaginea.
						Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos).
Olivo	Repilo del olivo, Venturia	0,15 - 0,33 %	Máx. 5	10	Uso profesional: 600-1.000 l/h Uso no profesional: 60-100	^{na} Uso profesional:
	oleaginea	nea 0,10 0,00 /0			ml/m2	Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla mildiu (Peronospora spp.)
						Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.
						Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
	Peronospora spp.					Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.
						Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.
Ownersontoles					Uso profesional: 400-1.000 l/l	Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
Ornamentales herbáceas	Roya, Puccinia spp.	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).
						Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla mildiu (Peronospora spp.)
						Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-
	Peronospora spp.					0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/na (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 23 de 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.
Palmáceas	Roya, Puccinia spp.	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/h Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
	Peronospora spp.					Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Al aire libre e invernadero. Controla mildiu (Peronospora spp.) Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
Palmera datilera	Roya, Puccinia spp.	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/h Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: na Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					Controla Alternaria solani. Aplicar desde BBCH 15 (5a hoja del tallo principal, desplegada (> 4 cm)) hasta BBCH 85 (bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas). Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/h Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Controla Phytophthora infestans. Aplicar desde BBCH 15 (5a hoja del tallo principal, desplegada (> 4 cm)) hasta BBCH 85 (bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas).

Página 24 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa)
						Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
	Alternaria spp.					Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-
						0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa)
						Uso profesional:
	0.11.4.4.1					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
	Colletotrichum spp.					Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).
						Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).
						Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa)
						Uso profesional:
	Bacteriosis					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-
	Bacteriosis					0,375 %).
						Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).
						Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa)
					Uso profesional aire libre e invernadero: 400-1.000 l/ha	Uso profesional:
Pepinillo	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Llea profesional invernadore	Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-
Торишо	cubensis	0,10 0,170	Wick. 1		mediante carretilla: 400-800 l/h Uso no profesional: 40-100	¹⁸ 0,375 %).
					ml/m2	Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).
						Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa)
						Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
	Alternaria spp.					Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-
	,omana opp.					0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).

Página 25 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

					Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.
					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
Colletotrichum spp.					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
Bacteriosis					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.
					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
Mildiu de las cucurbitáceas, Pepino Pseudoperonospora cubensis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional aire libre e invernadero: 400-1.000 l/ha Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/h Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-10,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)
					Uso no profesional:
Moteado o roña del peral, Venturia pyrina					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
•					Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
					Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Monilia spp.
Manilia Manilinia ann					Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
Monilia, Monilinia spp.					Uso profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
					Uso no profesional:
					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 26 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Controla Neonectria ditissima (=Nectria galligena.)
	Chancro europeo,					Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Neonectria ditissima					Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
					Uso profesional: 500-1.000 l/ha	Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, a visibles).
Peral	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Uso profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Excepto tipo guindilla. Controla Alternaria solani.
						Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	a Uso profesional: aDosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %) Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15 g/m2.
						Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Alternaria spp.					Uso profesional:
	ratornana opp.					Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Bacteriosis	0,15 - 0,4 % Máx. 4			Uso profesional: 500-1.000 l/ha	a Uso profesional:
Pistachero			Máx. 4	7	Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

Página 27 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
						Uso profesional:
	Alternaria spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
						Únicamente al aire libre. Controla Ascochyta sp.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
	iti- Ab-t					Uso profesional:
P	scoquitosis, Ascochyta sp.					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
						Unicamente al aire libre. Controla Bremia lactucae.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
M	ildiu de la lechuga, Bremia					Uso profesional:
	lactucae					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.
						Únicamente al aire libre. Controla Phytophtora porri.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
	Punta blanca, mildiu del					Uso profesional:
ı	ouerro, Phytophthora porri					Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4
						aplicaciones. Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
Б	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	N45 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha	a Uso profesional:
Puerro			Máx. 5	7-14	Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.

Página 28 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

						Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa)
	Alternaria spp.					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa)
	Colletotrichum spp.					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %) Máx. 4 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
						·
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa
	Bacteriosis					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.
						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa
Sandía	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/h Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria solani.
						Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).
А	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)
						Uso no profesional:
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.

Página 29 **de** 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum sp. Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Colletotrichum spp. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 Al aire libre e invernadero. Controla Phytophthora spp. Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Phytophthora spp. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez). Uso profesional: Uso profesional: 400-1.000 l/ha Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Tomate **Bacteriosis** 0,15 - 0,5 % Máx. 5 7-14 Uso no profesional: 40-100 Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15ml/m2 Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)						
USO	P.S. (días)					
Berenjena, Tomate	10 (AIRE LIBRE) 3 (INVERNADERO)					
Ajo, Calabacín, Cebolla, Chalote, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Lenteja verde, Pepinillo, Pepino	3					
Alcachofa, Calabaza, Fresal, Lechuga y similares, Melón, Puerro, Sandía	7					
Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Pimiento	14					
Albaricoquero, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Coníferas, Frondosas, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Peral, Pistachero	NP					

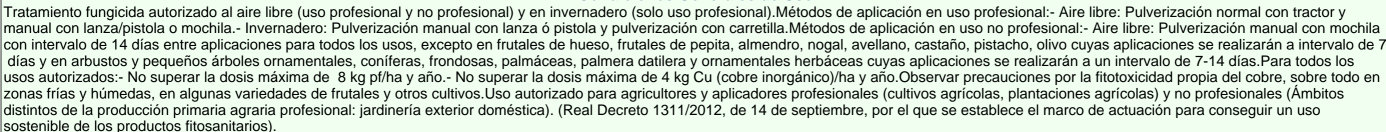
Página 30 de 33 82384 - 2023209



SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Condiciones Generales de Uso





Uso profesional y no profesional

Clase de Usuario





SEGURIDAD DEL APLICADOR

Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:

Para pulverizaciones con tractor:

o Ropa de trabajo,

AIRE LIBRE

- o Guantes de protección química
- o Mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN 149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P1 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006).

Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola:

- o Ropa de trabajo,
- o Guantes de protección química
- Aplicación:

Para pulverizaciones con tractor: ropa de trabajo.

Para aplicaciones manuales con lanza/pistola o mochila: ropa de trabajo y guantes de protección química.

INVERNADERO

Mezcla, carga:

Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola:

- o Ropa de trabajo
- o Guantes de protección química
- o Mascarilla tipo FFP1, FFP2 según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P1, P2 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006.

Para pulverizaciones con carretilla:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química
- · Aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo:

Pulverizaciones manuales con lanza/pistola:

- o Ropa de protección química tipo 3 o 4 (de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009),
- o Calzado resistente a productos químicos,
- o Guantes de protección química,
- o Capucha y pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002).

Para pulverizaciones con carretilla:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

82384 - 2023209 Página 31 de 33

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

Ropa de trabajo y guantes de protección química tanto para aire libre como invernadero (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada. Se respetará además el plazo de reentrada fijado).

En frutales de hueso, frutales de pepita, almendro, nogal, avellano, castaño, pistacho y patata: se podrá prescindir de los guantes de protección química.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

13 días en cítricos.

- 27 días en frutales de pepita, frutales de hueso, almendro, nogal, avellano, castaño, pistacho (pre-floración).
- 32 días en frutales de pepita, frutales de hueso, almendro, nogal, avellano, castaño, pistacho (a la caída de las hojas).
- 14 días en olivo.
- 5 días en ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera (aplicación con carretilla en invernadero).

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1.5 m. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que le sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Para uso no profesional se recomienda el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo.

Los envases unitarios destinados a uso en jardinería exterior doméstica, por venderse el preparado al público en general, no excederá la capacidad de 500 g.

	Clasificaciones y Etiquetado
Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4.
Pictograma	♦ GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P280 -Llevar guantes y prendas de protección. P102 -Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica).
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	SHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Página 32 de 33 82384 - 2023209

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Mitigación de riesgos ambientales

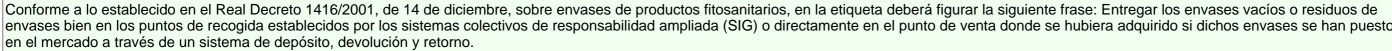
Debido al riesgo para las aguas subterráneas, se considera necesario un control de los datos de monitoreo de dichas aguas subterráneas para todos los usos.

SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos arenosos, pedregosos, o con drenaje artificial.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial:

- 10 m con cubierta vegetal en cítricos y olivo.
- 20 m con cubierta vegetal en frutales de hueso y de pepita, nogal, almendro, avellano, pistacho, castaño, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera.
- 5 m en tomate, berenjena, pimiento, alcachofa, puerro, brécol, coliflor, ajo, cebolla, chalota, lechuga y similares, patata, leguminosas, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, fresa y ornamentales herbáceas (todos ellos al aire libre).

Gestión de Envases





Otras Indicaciones reglamentarias

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

Los envases destinados al público en general irán provistos de una advertencia al tacto por estar la mezcla clasificada por su toxicidad aguda.

En cumplimiento del artículo 48.2 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, los envases unitarios destinados al uso en jardinería exterior doméstica, por venderse el preparado al público en general, no excederá la capacidad de 500 g.

La autorización del producto queda supeditada a posibles modificaciones tras la renovación de la autorización europea de la sustancia activa cobre.



Página 33 de 33