

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 11854    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 07/07/1975    **Renovación:** 08/11/2016    **Caducidad:** 30/06/2027

**Nombre Comercial:** DITIVER C PM

#### Titular

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.**

Avda. Rafael Casanova, 81

08100 MolletDelValls

(Barcelona)

ESPAÑA

#### Fabricante

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.**

Avda. Rafael Casanova, 81

08100 MolletDelValls

(Barcelona)

ESPAÑA

### Composición

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: en 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 %).

	Alternaria spp.						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) 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.
	Colletotrichum spp.						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: 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.
Ajo	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2		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: 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 %).
	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans						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) 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.
	Monilia, Monilinia 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. Controla Monilia spp.
	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 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.

Albaricoquero	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	<p>Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clasterosporium carpophilum).</p> <p>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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Alternaria spp.					<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
	Ascoquitosis, Ascochyta sp.					<p>Únicamente al aire libre. Controla Ascochyta sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					<p>Únicamente al aire libre. Controla Bremia lactucae.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
	Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri					<p>Únicamente al aire libre. Controla Phytophthora porri.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>

Alcachofa	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	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).  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 %). Máx. 4 aplicaciones. Controla Monilia spp.
	Monilia, Monilinia 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. 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 aplicaciones. Controla Taphrina deformans.
Almendro	Abolladura, lepra del melocotonero, 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. Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clatesporium carpophilum).
	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	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.

	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/ha 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. Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.
	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. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
Avellano	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	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.
	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.

							<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum spp.</p> <p>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).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
							<p>Al aire libre e invernadero. Controla Phytophthora spp.</p> <p>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).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
Berenjena	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2		<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>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).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae						<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria brassicae.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p>
	Colletotrichum spp.						<p>Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p>

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

Calabacín	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional aire libre e invernadero: 400-1.000 l/ha                  Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/ha                  Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p>	<p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudoperonospora cubensis</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:                  Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p>
	Alternaria spp.					<p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Alternaria</i> spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:                  Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
	Colletotrichum spp.					<p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Colletotrichum oligochaetum</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:                  Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
Calabaza	Bacteriosis					<p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:                  Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha                  Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p>	<p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudoperonospora cubensis</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:                  Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>

	Alternaria spp.						<p>Controla Alternaria spp.</p> <p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>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).</p>
<b>Castaño</b>	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>	
	Alternaria spp.					<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p> <p>Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans.</p>	
	Colletotrichum spp.					<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p> <p>Únicamente al aire libre. Controla Peronospora destructor.</p>	
	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p>	

Cebolla	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	<p>Únicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p>
	Lepra del cerezo, Taphrina wiesneri					<p>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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Controla Monilia spp.</p>
	Monilia, Monilinia spp.					<p>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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
	Bacteriosis					<p>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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clasporium carpophilum).</p>
Cerezo	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	<p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Alternaria spp.					<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p>

	Colletotrichum spp.						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) 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 %).
	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor						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) 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 %).
Chalote	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2		Únicamente 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: 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 %).
	Ciruelas del diablo, lepra del ciruelo, Taphrina pruni						Únicamente al aire libre. 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: 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.
	Monilia, Monilinia 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. 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 aplicaciones.

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

							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). 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/m <sup>2</sup> (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). 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/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
Coliflor	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>		Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). 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/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
							Exclusivamente para usos ornamentales. 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/m <sup>2</sup> . 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/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>		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/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones.

Fresal	Colletotrichum spp.	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/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	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: 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 %)
	Peronospora spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Exclusivamente para usos ornamentales. 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 %)
Fronosas	Roya, Puccinia spp.	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones. Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia 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 %)
	Alternaria spp.					Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones. Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.  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.
	Colletotrichum spp.					Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m <sup>2</sup> (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: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.
						Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %).

	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/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
Guisante verde	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	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/m <sup>2</sup> (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: 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/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp.
	Alternaria spp.					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/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp.
	Colletotrichum spp.					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/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Peronospora viciae.
	Mildiu del guisante, 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/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
Haba verde	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	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/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %).

	Mildiu de la judía, <i>Phytophthora phaseoli</i>					Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
	Alternaria spp.					<p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.</p>
	Colletotrichum spp.					<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp.</p>
Judía verde	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
	Alternaria spp.					<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp.</p>
	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>					<p>Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla Bremia lactucae.</p>
						<p>Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p>

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

	Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>					Únicamente al aire libre. Controla <i>Peronospora viciae</i> . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera), desplegada a BBCH 89 (Madurez completa)
						<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p>
Lenteja verde	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Controla <i>Monilia</i> spp.</p>
	Monilia, Monilinia spp.					<p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Neovectria ditissima</i> (=Nectria galligena.)</p>
	Chancro europeo, <i>Neovectria ditissima</i>					<p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup> en dos aplicaciones. Máximo 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
	Bacteriosis					<p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>

Manzano	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i>	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m <sup>2</sup>	<p>Controla <i>Venturia inaequalis</i>.</p> <p>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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.					<p>Controla <i>Monilia</i> 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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Bacteriosis					<p>Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>. 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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i>					<p>Controla <i>Taphrina deformans</i>. 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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Melocotonero	Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i>	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	<p>Controla <i>Wilsonomyces carpophilus</i> (= <i>Clastesporium carpophilum</i>). 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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>

	Alternaria spp.					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.</p>
	Colletotrichum spp.					<p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
	Bacteriosis					<p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p>
Melón	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	<p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Controla Monilia spp.</p>
	Monilia, Monilinia spp.					<p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p>

	Chancro europeo, <i>Neonectria ditissima</i>					<p>Controla <i>Neonectria ditissima</i> (=Nectria galligena.)</p> <p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
	Bacteriosis					<p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Venturia inaequalis</i>.</p>
Membrillero	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i>	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Monilia</i> spp.</p>
	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.					<p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>

	Chancro europeo, <i>Neonectria ditissima</i>					<p>Controla <i>Neonectria ditissima</i> (=Nectria galligena.)</p> <p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
	Bacteriosis					<p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla <i>Venturia inaequalis</i>.</p>
Níspero, níspero del Japón	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i>	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máximo 2 aplicaciones.</p> <p>Controla <i>Alternaria</i> spp.</p>
	<i>Alternaria</i> spp.					<p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
Nogal	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>

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

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

	Alternaria spp.						<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p>
	Colletotrichum spp.						
	Bacteriosis						
Pepinillo	Mildiu de las cucurbitáceas, 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/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2		
	Alternaria spp.						

							<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p> <p>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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Monilia spp.</p> <p>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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Pepino	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional aire libre e invernadero: 400-1.000 l/ha Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p>		
	Moteado o roña del peral, Venturia pyrina						
	Monilia, Monilinia spp.						

	Chancro europeo, <i>Neovectria ditissima</i>						<p>Controla <i>Neovectria ditissima</i> (=Nectria galligena.)</p> <p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
Peral	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>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).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>	
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Uso profesional:</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15 g/m<sup>2</sup>. Controla <i>Alternaria spp.</i></p> <p>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).</p>	
	<i>Alternaria spp.</i>					<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>	
Pistachero	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>	

	Alternaria spp.					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: 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.
	Ascoquitosis, Ascochyta sp.					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). 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 %). Máx. 4 aplicaciones.
	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					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). 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 %). Máx. 4 aplicaciones.
	Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri					Únicamente al aire libre. Controla Phytophthora porri. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). 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 %). Máx. 4 aplicaciones.
Puerro	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	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). 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 %). Máx. 4 aplicaciones.

	Alternaria spp.					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.</p>
	Colletotrichum spp.					<p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %) Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
	Bacteriosis					<p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %) Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p>
Sandía	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	<p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %) Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria solani.</p>
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					<p>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).</p> <p>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 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %) Máx. 4 aplicaciones.</p>

							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).
							<p>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 %)</p>
							<p>Uso no profesional:                  Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
							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).
							<p>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 %)</p>
							<p>Uso no profesional:                  Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
							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).
							<p>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 %)</p>
							<p>Uso no profesional:                  Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
Tomate	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2		<p>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 %)</p>
							<p>Uso no profesional:                  Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>

**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

### Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida autorizado al aire libre (uso profesional y no profesional) y en invernadero (solo uso profesional). Métodos de aplicación en uso profesional:- Aire libre: Pulverización normal con tractor y manual con lanza/pistola o mochila.- Invernadero: Pulverización manual con lanza ó pistola y pulverización con carretilla. Métodos de aplicación en uso no profesional:- Aire libre: Pulverización manual con mochila con intervalo de 14 días entre aplicaciones para todos los usos, excepto en frutales de hueso, frutales de pepita, almendro, nogal, avellano, castaño, pistacho, olivo cuyas aplicaciones se realizarán a intervalo de 7 días y en arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera y ornamentales herbáceas cuyas aplicaciones se realizarán a un intervalo de 7-14 días. Para todos los usos autorizados:- No superar la dosis máxima de 8 kg pf/ha y año.- No superar la dosis máxima de 4 kg Cu (cobre inorgánico)/ha y año. Observar precauciones por la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales y otros cultivos. Uso autorizado para agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas) y no profesionales (Ámbitos distintos de la producción primaria agraria profesional: jardinería exterior doméstica). (Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios).

### Clase de Usuario



Uso profesional y no profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

##### AIRE LIBRE

• Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:

Para pulverizaciones con tractor:

- o Ropa de trabajo,
- 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.

### 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	 GHS09 (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.



### 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

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



### Otras Indicaciones reglamentarias

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.

