

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 15524    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 12/01/1986    **Renovación:** 27/03/2017    **Caducidad:** 30/06/2027

**Nombre Comercial:** AGROCOBRE 50 WP AZUL

**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 tamaños: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-4 y 5 kg.  
 Bolsa/saco de plástico metalizado: polipropileno biorentado (OPP) + poliéster metalizado (PET/MET) + polietileno de baja densidad (LD/PE). Tamaños: 0,2-0,25-0,5-1-2-4 y 5 kg.  
 Saco de papel con interior de plástico: tres hojas de kraft + polietileno de baja densidad (LD/PE), tamaños: 4-5-10-20 y 25 kg.

**Uso no profesional:**  
 Bolsa/saco de plástico. Polietileno de baja densidad (LD/PE) + poliéster Saran de tamaños: 0,1-0,2-0,25-0,5 kg.  
 Bolsa/saco de plástico metalizado: polipropileno biorentado (OPP) + poliéster metalizado (PET/MET) + polietileno de baja densidad (LD/PE). Tamaños: 0,2-0,25-0,5 kg.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	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: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días.

	Bacteriosis					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: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre.
	Mildiu de la cebolla, 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: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre.
Ajo	Alternaria spp.	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 (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas) Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre.
	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus					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: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones.
	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: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones.
	Monilia, Monilinia spp.					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: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones.
Albaricoquero	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones.

	Bacteriosis					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: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					Únicamente al aire libre. 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: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri					Únicamente al aire libre. 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: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Alternaria spp.					Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
Alcachofa	Ascoquitosis de la alcachofa, Boeremia exigua var.exigua	0,15 - 0,4 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus					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: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
	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).
Almendro	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.

	Peronospora spp.						<p>Al aire libre e invernadero. Contra mildius (Peronospora spp.). Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero.</p>
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	<p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p>	
	Alternaria 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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>	
Avellano	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	<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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>	
	Bacteriosis					<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: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>	
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes						

Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	<p>Al aire libre e invernadero. 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: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p>
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>					<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla <i>Hyaloperonospora brassicae</i>. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p>
	Hyaloperonospora spp.					<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
	Bacteriosis					<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: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p>
Brécol	<i>Colletotrichum</i> spp.	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>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero. Controla <i>Colletotrichum oligochaetum</i>. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p>
	<i>Colletotrichum</i> spp.					<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

	Bacteriosis						<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata						<p>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina						<p>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Calabacín	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	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>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p>
	Colletotrichum spp.						<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Bacteriosis						<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis						<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

Calabaza	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina	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. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. 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>
	Alternaria spp.					<p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
Castaño	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	<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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. 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: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
Cebolla	Bacteriosis					<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: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Alternaria spp.					<p>Únicamente al aire libre. 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>
Cebolla	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	<p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

	Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</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).
	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.					<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</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>
	Lepra del cerezo, <i>Taphrina wiesneri</i>					<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</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>
Cerezo	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	<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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Únicamente al aire libre. Controla <i>Colletotrichum circinans</i>.</p>
	<i>Colletotrichum</i> 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: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p> <p>Únicamente al aire libre. Controla: <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
	Bacteriosis					<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: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p> <p>Únicamente al aire libre.</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>
	Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i>					<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

Chalote	Alternaria spp.	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. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus					Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.
	Monilia, Monilinia spp.					Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).
Ciruelo	Ciruelas del diablo, lepra del ciruelo, Taphrina pruni					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: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
Ciruelo	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 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).
	Aguado, gomosis de los cítricos, Phytophthora citrophthora					Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.
	Mildiu terrestre del tomate, Phytophthora nicotianae var. parasitica					Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
Ciruelo	Diaporthe spp.					Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).
						Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.
						Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,075-0,15 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
Ciruelo						Controla Diaporthe citri
						Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).
						Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.
Ciruelo						Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,075-0,15 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.

Cítricos	Phyllosticta spp.	0,075 - 0,2 %	Máx. 4	13-14	<p>Uso profesional: 1.000-2.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 100-200 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Phyllosticta citricarpa. Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,075-0,15 %). Máximo 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla Hyaloperonospora brassicae. 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: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</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: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Hyaloperonospora spp.					
	Bacteriosis					
	Colletotrichum spp.					
Coliflor	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae	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: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p> <p>Únicamente al aire libre. 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: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p> <p>Exclusivamente para uso ornamental. Al aire libre e invernadero. Contra mildius (Peronospora spp.). Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Exclusivamente para uso ornamental. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Peronospora spp.					
Coníferas	Roya, Puccinia spp.	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	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: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p> <p>Exclusivamente para uso ornamental. Al aire libre e invernadero. Contra mildius (Peronospora spp.). Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>

Fresal	Antracnosis del fresón, <i>Colletotrichum acutatum</i>	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>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) a BBCH 85 (los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Peronospora spp.					<p>Exclusivamente para uso ornamental. Al aire libre e invernadero. Contra mildius (<i>Peronospora</i> spp.). Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Fronosas	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>Exclusivamente para uso ornamental. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>					<p>Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Bacteriosis					<p>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> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Alternaria spp.					<p>Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Guisante verde	Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>	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. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

Haba verde	Bacteriosis					Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa) Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum					Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
	Mildiu del guisante, Peronospora viciae	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: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
Judía verde	Bacteriosis					Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa) Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum					Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)
	Mildiu de la judía, Phytophthora phaseoli	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: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Bacteriosis					Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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 Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Antracnosis, Microdochium panattonianum Mildiu de la acelga, Peronospora farinosa					

	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>						<p>Al aire libre e invernadero. 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: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>Uso profesional:</p>
Lechuga y similares	<i>Alternaria</i> spp.	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p>	<p>Dosis por aplicación: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>	
	Bacteriosis					<p>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> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p> <p>Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera), desplegada a BBCH 89 (Madurez completa)</p>	
	Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>					<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>	
	<i>Alternaria</i> spp.					<p>Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p>	
Lenteja verde	Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p>	<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>	
	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.					<p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>	

	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Chancro europeo, <i>Neonectria 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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máximo 2 aplicaciones.</p> <p>Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
Manzano	Bacteriosis	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>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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i> Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i>						<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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
	Monilia, <i>Monilinia</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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Melocotonero	Bacteriosis	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:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>

	Colletotrichum spp.					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:  Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.  Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p>
	Bacteriosis					<p>Uso profesional:  Dosis por aplicación aire libre: 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.</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata					<p>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:  Dosis por aplicación aire libre: 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.</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina					<p>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:  Dosis por aplicación aire libre: 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.</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.  Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p>
Melón	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	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>Uso profesional:  Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>	
	Chancro europeo, Neovectria ditissima 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:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis					<p>Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p>

Membrillero	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m <sup>2</sup>	Controla Pseudomonas y Xanthomonas.  Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones. Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones. Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones. Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máximo 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.  Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Chancro europeo, Neonectria ditissima					
	Monilia, Monilinia spp.					
	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis					
Níspero, níspero del Japón	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m <sup>2</sup>	Controla Pseudomonas y Xanthomonas.  Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones.

	Alternaria 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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</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>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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>	
	Repilo del olivo, Venturia oleaginea					<p>Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos).</p>	
Olivo	Tuberculosis del olivo, Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi	0,15 - 0,33 %	Máx. 5	10	<p>Uso profesional: 600-1.000 l/ha Uso no profesional: 60-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Contra mildius (Peronospora spp.). Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p>	
	Peronospora spp.					<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p>	
Ornamentales herbáceas	Roya, Puccinia spp.	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Contra mildius (Peronospora spp.). Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p>	
	Peronospora spp.					<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p>	<p>Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Exclusivamente para uso ornamental; no apto para consumo humano. Contra mildius (Peronospora spp.). Al aire libre e invernadero. Controla Peronospora spp. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Exclusivamente para uso ornamental; no apto para consumo humano.</p>
Palmera datilera	Roya, Puccinia spp.	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p>	<p>Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Patata	<p>Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani</p> <p>Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans</p>	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>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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Colletotrichum spp.					<p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

	Bacteriosis					<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: 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</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					<p>Al aire libre e invernadero.  Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:  Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Pepinillo	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	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 Colletotrichum oligochaetum.  Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:  Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>	
	Colletotrichum spp.					<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: 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</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Bacteriosis					<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: 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</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					<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: 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</p> <p>Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

Pepino	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i>	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>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	<p>Chancro europeo, <i>Neonectria ditissima</i></p> <p>Monilia, <i>Monilinia</i> spp.</p> <p>Moteado o roña del peral, <i>Venturia pyrina</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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 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	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m <sup>2</sup>	<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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>	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>Al aire libre e invernadero. Excepto tipo guindilla. 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: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup>. Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Alternaria 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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>

Pistachero	Bacteriosis	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 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> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones. Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
	Bacteriosis					<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: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Puerro	Alternaria spp. Ascoquitosis, Ascochyta sp. Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					<p>Únicamente al aire libre.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p>
	Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri	0,15 - 0,4 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	<p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Colletotrichum spp.					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %) Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. 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: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata					

Sandía	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).
	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	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: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. 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: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Tomate	Bacteriosis					<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: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes					<p>Al aire libre e invernadero. 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: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	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/m <sup>2</sup>	<p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</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 con 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 ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera 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 con lanza/pistola o con mochila:

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

• Aplicación:

Para pulverizaciones con tractor: ropa de trabajo.

Para pulverizaciones 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, frondosas, coníferas, 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/prendas/gafas/máscara 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 (solo para cultivos al aire libre):  
 - 10 m con cubierta vegetal en cítricos y olivo.  
 - 20 m con cubierta vegetal en frutales de hueso y de pepita, frutales de cáscara, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera.  
 - 5 m en tomate, berenjena, pimiento, tallos jóvenes, brécol, coliflor, ajo, cebolla, chalota, lechuga y similares, patata, leguminosas, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, fresa y ornamentales herbáceas.



#### 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).  
Autorizado para jardinería exterior doméstica.  
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 a uso en jardinería exterior doméstica, por venderse el preparado al público en general, no excederán 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.

