

Datos del Producto

Número de Registro: 16412 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 24/10/1984 **Renovación:** 29/01/2018 **Caducidad:** 30/06/2027

Nombre Comercial: OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

Titular

IQV AGRO ESPAÑA, S.L.
Avd. Rafael Casanova, 81
08100 MOLLETDELVALLES
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

ALINTRA, S.A.
C/ Garbí 3 - Polígono Industrial Can Volart
08150 ParetsDelValls
(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: Tamaños igual o inferior a 25kg.
- Bolsa/saco de plástico metalizado: polipropileno biorientado (OPP) + poliéster metalizado (PET/MET) + polietileno de baja densidad (LD/PE): Tamaños igual o inferior a 25kg.
- Saco de papel + polietileno de baja densidad LD/PE: Tamaños igual o inferior a 25kg.

USO NO PROFESIONAL:

Cualquier tamaño inferior o igual a 0,5kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					<p>Únicamente al aire libre</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 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/m2 (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, <i>Alternaria porri</i>					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: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla <i>Colletotrichum circinans</i> .
	<i>Colletotrichum</i> 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: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla: <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> .
Ajo	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	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 ² (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla: <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> .
	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). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Máx. 2 aplicaciones.
	Abolladura, lepra del melocotonero, <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). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> .
	<i>Monilia</i> , <i>Monilinia</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). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> .
Albaricoquero	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	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 ² . Máx. 2 aplicaciones.

	Alternaria spp. Ascoquitosis, Ascochyta sp.						Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae						Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
	Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri						Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. 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).
Alcachofa	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²		Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (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).
	Monilia, Monilinia spp.						Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
Almendro	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m ²		Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Máx. 2 aplicaciones.

	Royas, Pucciniaceae					<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:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Al aire libre e invernadero.</p>
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Peronosporaceae	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>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:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Al aire libre e invernadero.</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:</p> <p>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	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2</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:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero.</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: 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>	

	Bacteriosis					Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
	Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes					<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>
Berenjena	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>Al aire libre e invernadero.</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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae					<p>Únicamente al aire libre.</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: 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>
	Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica					<p>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: 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>
	Bacteriosis					<p>Únicamente al aire libre.</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: 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>
Brécol	Colletotrichum spp.	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>

	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>							<p>Al aire libre e invernadero.</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:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p>
	Alternaria del pepino, <i>Alternaria pluriseptata</i>							<p>Al aire libre e invernadero.</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:</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. Controla <i>Colletotrichum oligochaetum</i>.</p>
	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i>							<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:</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. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
	<i>Colletotrichum</i> spp.							<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:</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. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
Calabacín	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²			<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:</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.</p>
	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i>							<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:</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.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p> <p>Al aire libre e invernadero.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</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: 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</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: 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</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:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis						
	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata						
	Colletotrichum spp.						
Calabaza	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2		
	Alternaria spp.						

Castaño	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m ²	<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/m². Máx. 2 aplicaciones. Únicamente al aire libre.</p>
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri					<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 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 Colletotrichum circinans.</p>
	Colletotrichum spp.					<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 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>
	Bacteriosis					<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 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.</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/m ²	<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 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>
	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus					<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.</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:</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/m². 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, Taphrina wiesneri					<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/m². 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>
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/m²</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/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Únicamente al aire libre.</p>
	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 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/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p> <p>Únicamente al aire libre.</p>
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri					<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 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/m² (0,15-0,375 %).</p> <p>Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans.</p>
	Colletotrichum spp.					<p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 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/m² (0,15-0,375 %).</p>

Chalote	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<p>Unicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 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 %).</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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus					<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.</p>
	Ciruelas del diablo, lepra del ciruelo, Taphrina pruni					<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.</p>
Ciruelo	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<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/m². Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Mal seco de los cítricos, Plenodomus tracheiphilus					<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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m² (0,075-0,15 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

	Mancha negra de los cítricos, <i>Phyllosticta citricarpa</i>					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/m ² (0,075-0,15 %). Máximo 4 aplicaciones cada 14 días. Contra aguado provocado por <i>Phytophthora citrophthora</i> y <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> . Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).
Cítricos	<i>Phytophthora</i> spp.	0,075 - 0,2 %	Máx. 4	13-14	Uso profesional: 1.000-2.000 l/ha Uso no profesional: 100-200 ml/m ²	Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,075-0,15 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	<i>Colletotrichum</i> spp. Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>					Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).
	Mildiu de las crucíferas, <i>Hyaloperonospora parasitica</i>					Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> .
Coliflor	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	<i>Peronosporaceae</i>					Contra mildius de la familia <i>Peronosporaceae</i> . Exclusivamente para usos ornamentales. 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 Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Máx. 2 aplicaciones.

Coníferas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<p>Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero.</p> <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. Al aire libre e invernadero.</p>
Fresal	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<p>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/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	Peronosporaceae					<p>Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero.</p> <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. Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero.</p>
Fronosas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<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. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum Mildiu del guisante, Peronospora viciae					<p>Únicamente al aire libre.</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/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

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 ²	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 ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides Mildiu del guisante, Peronospora viciae					Únicamente al aire libre. 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 ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
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 ²	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 ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Alternaria spp. Mildiu de la judía, Phytophthora phaseoli Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum					Únicamente al aire libre. 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 ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.

Judía verde	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 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero.
	Alternaria spp.					Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). Uso profesional: 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 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.
	Antracnosis, Microdochium panattonianum					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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.
	Bacteriosis					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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
Lechuga y similares	Mildiu de la acelga, Peronospora farinosa					Al aire libre e invernadero. 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae	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 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/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) 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Mildiu del guisante, Peronospora viciae					Únicamente al aire libre. 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
Lenteja verde	Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum	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 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Monilia, Monilinia spp.					Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis					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.
	Chancro europeo, Neovectria ditissima					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/m2. Máximo 2 aplicaciones.

Manzano	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m ²	<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</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/m². Máx. 2 aplicaciones.</p>
	<p>Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus</p> <p>Monilia, Monilinia 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: 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> <p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
Melocotonero	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<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.</p>
	<p>Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata</p> <p>Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina</p>					<p>Al aire libre e invernadero.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 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.</p>
	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					<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/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</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: 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>
Melón	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: 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, Neonectria 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. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>	
Membrillero	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	<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>	
	Chancro europeo, Neonectria ditissima					<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>	

	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: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis						<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/m². Máximo 2 aplicaciones.</p> <p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
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 ²		<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/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:</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/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
Nogal	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m ²		<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/m². Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Repilo del olivo, Venturia oleaginea						<p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p>

Olivo	Tuberculosis del olivo, Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi	0,15 - 0,33 %	Máx. 5	10	Uso profesional: 600-1.000 l/ha Uso no profesional: 60-100 ml/m ²	<p>Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos).</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. Al aire libre e invernadero.</p>
	Royas, Pucciniaceae					<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. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Al aire libre e invernadero.</p>
Ornamentales herbáceas	Peronosporaceae	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<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. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Al aire libre e invernadero.</p>
	Royas, Pucciniaceae					<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. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Al aire libre e invernadero.</p>
Palmáceas	Peronosporaceae	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<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. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Al aire libre e invernadero.</p>
	Peronosporaceae					<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>

Palmera datilera	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<p>Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Al aire libre e invernadero.</p> <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>
Patata	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani 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 ²	<p>Aplicar desde BBCH 15 (5a hoja del tallo principal, desplegada (> 4 cm)) hasta BBCH 85 (bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas).</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.</p>
	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Colletotrichum spp. Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina					<p>Al aire libre e invernadero.</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>
	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>
Pepinillo	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<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					<p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p>

								<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>
								<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> <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>
Pepino	Bacteriosis	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 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>
	Chancro europeo, Neonectria 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 peral, Venturia pyrina							

Peral	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m ²	<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</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/m². Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Excepto tipo guindilla.</p>
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<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: 1,5-1,6 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. 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/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
Pistachero	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m ²	<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.</p>
	Alternaria spp. Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri					<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> <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>

	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/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre.
Puerro	Ascoquitosis, Ascochyta sp.	0,15 - 0,4 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	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/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre.
	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). 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 Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero.
	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). 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 Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.
	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). 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 Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero.
	Colletotrichum spp.					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). 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 Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %) Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.

Sandía	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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 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.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Colletotrichum spp. Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					
Tomate	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	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). 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 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. 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: 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 Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.

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, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales 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, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales (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, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales.- 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, fresal 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).
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.