

Datos del Producto

Número de Registro: 25158 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 10/06/2009 Renovación: Caducidad: 30/06/2027

Nombre Comercial: IQV OXICLORURO 50 AZUL

Titular

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.

Avda. Rafael Casanova, 81

08100 MolletDelValls

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

IQV ITALIA S.R.L.

Via Carlo Dell'Acqua, 7

20027 Rescaldina

(Milan)

ITALIA

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

Uso profesional y no profesional

Bolsa de plástico multicapa . Capa exterior polietileno teraftalato saranizado (PETsar), capa interior: polietileno de baja densidad (PELDv). Capacidad de 50 a 500 g

Bolsa de plástico multicapa en estuche de cartón . Bolsa : Capa exterior polietileno teraftalato saranizado (PETsar), capa interior: polietileno de baja densidad (PELDv). Capacidad de 50 a 500 g.

Los envases que se utilicen en uso no profesional no deben superar los 500 g.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
-----	--------	-------	-----------	------------	------------	--------------------

	Alternaria spp.					Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp.
	Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans					<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. Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans.</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. Únicamente al aire libre. Controla Peronospora destructor.</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 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
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	<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>
	Monilia, Monilinia spp.					<p>Únicamente al aire libre. Controla Monilia spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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>

	Bacteriosis						<p>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).</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 Taphrina deformans.</p>
	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans						<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 Wilsonomyces carpophilus o Clastesporium carpophilum.</p>
Albaricoquero	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m 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.						<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 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 Boeremia exigua var. exigua o Ascochyta sp.</p>
	Ascoquitosis de la alcachofa, Boeremia exigua var. exigua						<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. Únicamente al aire libre. Controla Bremia lactuca.</p>
	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae						<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>

							Únicamente al aire libre. Controla Phytophthora porri.
	Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri						<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:</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>
Alcachofa	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2		<p>Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</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:</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, Monilinia spp.						<p>Controla Monilia spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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>
	Bacteriosis						<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:</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>
	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans						<p>Controla Taphrina deformans.</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/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p>

Almendro	Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i>	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m ²	<p>Controla <i>Wilsonomyces carpophilus</i> o <i>Clastesporium carpophilum</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> <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. Controla <i>Peronospora</i> spp.</p>
	<i>Peronospora</i> spp.					<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. Controla <i>Puccinia</i> spp.</p>
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	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>
	<i>Alternaria</i> spp.					<p>Controla <i>Alternaria</i> sp.</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. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
Avellano	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 de las solanáceas, Alternaria solani					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria solani.</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>
	Colletotrichum spp.					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum sp.</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>
	Phytophthora spp.					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Phytophthora spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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	Bacteriosis	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 cada 14 días.</p>	
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae					<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria brassicae.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 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.						Únicamente al aire libre. Controla Colleotrichum sp. 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica						Únicamente al aire libre. Controla Hyaloperonospora parasitica o Peronospora brassicae Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). Uso profesional: Dosis por aplicación: 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.
Brécol	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) 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/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare						Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). 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.						Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). 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.

						<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: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p>
Calabacín	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	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: 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 %). Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p>	
	Alternaria spp.				<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 Colletotrichum orbiculare o Colletotrichum oligochaetum.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p>	
	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare				<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 cada 14 días.</p>	

Calabaza	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudoperonospora cubensis</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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. Controla <i>Alternaria</i> sp.</p>
	<i>Alternaria</i> spp.					<p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: 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 <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
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>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 <i>Alternaria</i> sp.</p>
	<i>Alternaria</i> 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 <i>Colletotrichum circinans</i>.</p>
	Antracnosis de la cebolla, <i>Colletotrichum circinans</i>					<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>

						Únicamente al aire libre. Controla Peronospora destructor.
						Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
						Uso profesional:
						Dosis por aplicación: 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 (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)
Cebolla	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	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.
						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 Monilia spp.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
						Uso profesional:
						Dosis por aplicación: 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).
						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 Wilsonomyces carpophilus o Clastosporium carpophilum.
						Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).
Cerezo	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m 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.

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

	Bacteriosis						<p>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).</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 Wilsonomyces carpophilus o Clastesporium carpophilum.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p>
Ciruelo	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<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 Diaporthe citri o Phomopsis citri.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 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. Controla Phyllosticta citricarpa o Guignardia citricarpa.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m² (0,075-0,15 %). Máximo 4 aplicaciones cada 14 días.</p>	
	Melanosis de los cítricos, Diaporthe citri						
	Mancha negra de los cítricos, Phyllosticta citricarpa						
	Aguado, gomosis de los cítricos, Phytophthora citrophthora						
Cítricos	Mildiu terrestre del tomate, Phytophthora nicotianae var. parasitica	0,075 - 0,2 %	Máx. 4	13-14	Uso profesional: 1.000-2.000 l/ha Uso no profesional: 100-200 ml/m ²	<p>Controla Phytophthora spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 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, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>					Únicamente al aire libre. Controla <i>Alternaria brassicae</i> . 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>Colletotrichum</i> spp.					Únicamente al aire libre. Controla <i>Colletotrichum</i> sp. 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.
	Mildiu de las crucíferas, <i>Hyaloperonospora parasitica</i>					Únicamente al aire libre. Controla <i>Peronospora brassicae</i> . 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.
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	Únicamente al aire libre. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> . 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>Peronospora</i> spp.					Únicamente al aire libre. Controla <i>Peronospora</i> 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 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/m2	<p>Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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. Controla Colletotrichum spp.</p> <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>
Fresal	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>Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla Peronospora spp.</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. Controla Puccinia spp.</p>
Frondosas	Royas, Pucciniaceae	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. Únicamente al aire libre.</p>
	Mildiu del guisante, Peronospora viciae					<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>

	Alternaria spp.						Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp. 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.
	Colletotrichum spp.						Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum sp. 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.
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.						Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp. 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.
	Colletotrichum spp.						Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum sp. 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.
	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 ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.

Haba 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 ²	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. Únicamente al aire libre.
	Mildiu de la judía, <i>Phytophthora phaseoli</i>					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. Únicamente al aire libre. Controla <i>Alternaria</i> sp.
	<i>Alternaria</i> spp.					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. Únicamente al aire libre. Controla <i>Colletotrichum</i> sp.
	<i>Colletotrichum</i> spp.					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. Únicamente al aire libre. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> .
Judía verde	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m 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. Al aire libre e invernadero. Controla <i>Alternaria</i> sp.
	<i>Alternaria</i> 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/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Mildiu de la acelga, <i>Peronospora farinosa</i>					Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.

							<p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Bremia lactucae</i> y <i>P. farinose</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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>
	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>						<p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Microdochium panattonianum</i> o <i>Marssonina panattoniana</i></p> <p>Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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>
	Antracnosis, <i>Microdochium panattonianum</i>						<p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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>
Lechuga y similares	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>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>
	<i>Alternaria</i> spp.						<p>Únicamente al aire libre. Controla <i>Alternaria</i> sp.</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>
	<i>Colletotrichum</i> spp.						<p>Únicamente al aire libre. Controla <i>Colletotrichum</i> sp.</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>

	Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>					Únicamente al aire libre. Controla <i>Peronospora viciae</i> . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera), desplegada a BBCH 89 (Madurez completa)
						<p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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. Únicamente al aire libre. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p>
Lenteja verde	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/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. Controla <i>Monilia</i> spp.</p>
	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.					<p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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 <i>Neonectria ditissima</i> o <i>Nectria galligena</i>.</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/m². Máximo 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
	Bacteriosis					<p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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>

Manzano	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i>	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m ²	<p>Controla <i>Venturia inaequalis</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p>
	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.					<p>Controla <i>Monilia</i> 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>
	Bacteriosis					<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> <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>
	Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i>					<p>Controla <i>Taphrina deformans</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> <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>
Melocotonero	Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i>	0,15 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	<p>Controla <i>Wilsonomyces carpophilus</i> o <i>Clastesporium carpophilum</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> <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>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp.</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 orbiculare o 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.</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.</p>
							<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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.</p>
Melón	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2		<p>Al aire libre e invernadero. Controla Monilia spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 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, <i>Neonectria ditissima</i>						<p>Controla <i>Neonectria ditissima</i> o <i>Nectria galligena</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:</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 <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p>
	Bacteriosis						<p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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 <i>Venturia inaequalis</i>.</p>
Membrillero	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i>	0,15 - 0,4 %	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m 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> <p>Controla <i>Monilia</i> spp.</p>
	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.						<p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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>

	Chancro europeo, Neonectria ditissima						<p>Controla Neonectria ditissima o Nectria galligena.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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>
	Bacteriosis						<p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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 Venturia inaequalis.</p>
Níspero, níspero del Japón	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:</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 Alternaria sp.</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/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:</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 <i>Pseudomonas savastanoi</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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 <i>Spilocea oleaginea</i>.</p>
Olivo	Repilo del olivo, <i>Venturia oleaginea</i>	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:</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>	
	Peronospora spp.					<p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Peronospora</i> spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Puccinia</i> spp.</p>	
Ornamentales herbáceas	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:</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/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Peronospora</i> spp.</p>	
	Peronospora spp.					<p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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/m². Máx. 2 aplicaciones.</p>	

Palmáceas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	<p>Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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>
	Peronospora spp.					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Peronospora spp.</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 uso ornamental; no apto para consumo humano.</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/m2	<p>Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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>
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					<p>Controla Alternaria solani.</p> <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. Controla Phytophthora infestans.</p>
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	<p>Aplicar desde BBCH 15 (5a hoja del tallo principal, desplegada (> 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 spp.						<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp.</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 Colletotrichum orbiculare o Colletotrichum oligochaetum. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p>
	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare						<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 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: 1,5-1,6 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 Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p>
Pepinillo	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/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:</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 Alternaria sp. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p>
	Alternaria 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:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

	Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i>					Al aire libre e invernadero. Controla <i>Colletotrichum orbiculare</i> o <i>Colletotrichum oligochaetum</i> . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). 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 ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> .
	Bacteriosis					Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). 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 ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudoperonospora cubensis</i> .
Pepino	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	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 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). 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 ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	Moteado o roña del peral, <i>Venturia pyrina</i>					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 ² . Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Monilia</i> spp.
	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.					Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Máx. 2 aplicaciones.

		Chancro europeo, Neonectria ditissima						<p>Controla Neonectria ditissima o Nectria galligena.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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>
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>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>	
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>Al aire libre e invernadero. Excepto tipo guindilla. Controla Alternaria solani.</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:</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. Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>	
		Alternaria spp.					<p>Controla Alternaria sp.</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/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>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:</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.						Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). Uso profesional: Dosis por aplicación: 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.
	Ascoquitosis, Ascochyta sp.						Únicamente al aire libre. Controla Ascochyta sp. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). Uso profesional: Dosis por aplicación: 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. Controla Bremia lactuca. 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. Controla Phytophthora porri. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). Uso profesional: Dosis por aplicación: 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.
Puerro	Bacteriosis	0,15 - 0,4 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2		Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). Uso profesional: Dosis por aplicación: 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.						<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp.</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 Colletotrichum orbiculare o 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> <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 Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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 Alternaria solani.</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>
	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare						
	Bacteriosis						
Sandía	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²		
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani						

	Colletotrichum spp.						<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum sp.</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. Al aire libre e invernadero. Controla Phytophthora spp.</p>
	Phytophthora spp.						<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. Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p>
Tomate	Bacteriosis	0,15 - 0,5 %	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2		<p>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>

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

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
 Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
 Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.
 Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1.5 m. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que le sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.
 No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Para uso no profesional se recomienda el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo.
 Los envases unitarios destinados a uso en jardinería exterior doméstica, por venderse el preparado al público en general, no excederá la capacidad de 500 g.

Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/humo/gas/niebla/los vapores/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, pistachero, castaño, 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 (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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

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

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

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

