

Datos del Producto

Número de Registro: 12612 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 09/11/1976 **Renovación:** 08/11/2016 **Caducidad:** 31/12/2025

Nombre Comercial: CURENOX 50 BLUE

Titular

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.

Avda. Rafael Casanova, 81

08100 MolletDelValls

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.

Avda. Rafael Casanova, 81

08100 MolletDelValls

(Barcelona)

ESPAÑA

Composición

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

Envases

Uso profesional:
 Bolsa/saco de plástico. Polietileno de baja densidad (LD/PE) + poliéster Saran de tamaños: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-4 y 5 kg.
 Bolsa/saco de plástico metalizado: polipropileno biorentado (OPP) + poliéster metalizado (PET/MET) + polietileno de baja densidad (LD/PE). Tamaños: 0,2-0,25-0,5-1-2-4 y 5 kg.
 Saco de papel con interior de plástico: tres hojas de kraft + polietileno de baja densidad (LD/PE), tamaños: 4-5-10-20 y 25 kg.
Uso no profesional:
 Bolsa/saco de plástico. Polietileno de baja densidad (LD/PE) + poliéster Saran de tamaños: 0,1-0,2-0,25-0,5 kg
 Bolsa/saco de plástico metalizado: polipropileno biorentado (OPP) + poliéster metalizado (PET/MET) + polietileno de baja densidad (LD/PE). Tamaños: 0,2-0,25-0,5 kg.

Usos y Dosis Autorizados

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

| | | | | | | | |
|---------------|---|--------------|--------|------|---|--|---|
| | Helmintosporiosis del ajo, <i>Alternaria embellisia</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) |
| 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>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Únicamente 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 mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). 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> |
| | Monilia, <i>Monilinia</i> spp. | | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. 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> |
| | Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i> | | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> |
| | Bacteriosis | | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Wilsonomyces carpophilus</i> (= <i>Clasterosporium carpophilum</i>). Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> |
| Albaricoquero | 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>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> |
| | Alternariosis de la alcachofa, <i>Alternaria cinerariae</i> | | | | | | Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). |
| | <i>Bremia</i> spp. | | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> |

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------|------|---|---|
| | Ascoquitosis de la alcachofa, Boeremia exigua var.exigua | | | | | Únicamente al aire libre. Controla Boeremia exigua var. exigua (=Ascohyta hortorum). Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). |
| | Bacteriosis | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> |
| Alcachofa | Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri | 0,15 - 0,4 % | Máx. 5 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</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 aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clasterosporium carpophilum).</p> |
| | Bacteriosis | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clasterosporium carpophilum).</p> |
| Almendra | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 | Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2 | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------|------|---|---|---|
| | Royas, Pucciniaceae | | | | | | Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Peronosporaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. | |
| | Alternaria spp. | | | | | Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. 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). | |
| Avellano | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 | Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2 | Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. | |
| | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes | | | | | 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). | |
| | Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | | | | | Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. | |

| | | | | | | |
|-----------|---|--------------|--------|------|--|--|
| 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>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> |
| | Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i> | | | | | <p>Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> |
| | Mildiu de las crucíferas, <i>Hyaloperonospora parasitica</i> | | | | | <p>Únicamente al aire libre. Controla antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>). Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> |
| | <i>Colletotrichum spp.</i> | | | | | <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> |
| Brécol | Bacteriosis | 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 mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> |
| | Alternaria del pepino, <i>Alternaria pluriseptata</i> Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | | | | | <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 mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> |
| | Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------|------|---|--|
| | Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i> | | | | | Al aire libre e invernadero. Controla <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>Colletotrichum oligochaetum</i>). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | | | | | | <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> |
| Calabacín | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 | <p>Uso profesional aire libre e invernadero: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m²</p> | <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> |
| | <p>Alternaria del pepino, <i>Alternaria pluriseptata</i></p> <p>Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i></p> | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. oligochaetum</i>). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> |
| | Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i> | | | | | <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> |
| | Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i> | | | | | <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> |
| Calabaza | Bacteriosis | 0,15 - 0,5 % | Máx. 5 | 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 aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> |

| | | | | | | |
|---------|--|--------------|--------|------|--|--|
| | Alternaria spp. | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> |
| Castaño | 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 aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> |
| | Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri | | | | | <p>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)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas.</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> |
| Cebolla | Bacteriosis | 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 mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> |
| | Lepra del cerezo, Taphrina wiesneri | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla Monilia spp.</p> |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/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 aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Wilsonomyces carpophilum</i> (=Clasterosporium carpophilum). Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> |
| Cerezo | Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i> | 0,15 - 0,5 % | Máx. 4 | 7 | <p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m²</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> | |
| | Antracnosis de la cebolla, <i>Colletotrichum circinans</i> Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, <i>Alternaria porri</i> Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i> | | | | | <p>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)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla: <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> |
| Chalote | Bacteriosis | 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 mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> | |
| | Monilia, <i>Monilinia</i> spp. Ciruelas del diablo, lepra del ciruelo, <i>Taphrina pruni</i> | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/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 aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> |
| Ciruelo | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | 0,15 - 0,5 % | Máx. 4 | 7 | <p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m²</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> | <p>Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clasterosporium carpophilum). Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> |
| | Melanosis de los cítricos, Diaporthe citri | | | | | <p>Controla Diaporthe citri (=Phomopsis citri). Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,075-0,15 %).</p> |
| | Mancha negra de los cítricos, Phyllosticta citricarpa | | | | | <p>Controla Phyllosticta citricarpa (=Guignardia citricarpa). Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,075-0,15 %).</p> |
| | Aguado, gomosis de los cítricos, Phytophthora citrophthora | | | | | <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> |
| Cítricos | Mildiu terrestre del tomate, Phytophthora nicotianae var. parasitica | 0,075 - 0,2 % | Máx. 4 | 13-14 | <p>Uso profesional: 1.000-2.000 l/ha Uso no profesional: 100-200 ml/m²</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,075-0,15 %).</p> | <p>Controla Phytophthora spp.</p> |
| | Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae | | | | | <p>Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> |
| | Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------|------|---|--|---|
| | Colletotrichum spp. | | | | | | <p>Únicamente al aire libre. Controla antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp.). Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> |
| 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 | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> | |
| | Peronosporaceae | | | | | <p>Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> | |
| 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>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) a BBCH 85 (los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico).</p> | |
| Fresal | Antracnosis del fresón, <i>Colletotrichum acutatum</i> | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 | Uso profesional aire libre e invernadero: 400-1.000 l/ha Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ² | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> | |
| | Peronosporaceae | | | | | <p>Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</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/m2 | <p>Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p> |
| | <p>Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum</p> <p>Mildiu del guisante, Peronospora viciae</p> | | | | | <p>Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</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/m2 | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p> |
| | <p>Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum</p> <p>Mildiu del guisante, Peronospora viciae</p> | | | | | <p>Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> |
| Haba verde | 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 mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %).</p> |
| | <p>Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum</p> | | | | | <p>Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> |

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

| | | | | | | |
|---------------|---|--------------|--------|------|--|--|
| | Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> | | | | | Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa) |
| | | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). 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 Uso no profesional: 40-100 ml/m²</p> | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> |
| | 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: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Neonectria ditissima</i> (= <i>Nectria galligena</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).</p> |
| | Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i> | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m² en dos aplicaciones. Máximo 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> |
| | Chancro europeo, <i>Neonectria ditissima</i> | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m² en dos aplicaciones. Máximo 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> |
| Manzano | 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 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> |
| | Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i> | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> |
| | Monilia, <i>Monilinia</i> spp. | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/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 aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clasterosporium carpophilum). Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> |
| Melocotonero | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | 0,15 - 0,5 % | Máx. 4 | 7 | <p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m²</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> | |
| | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum orbiculare (=C. oligochaetum). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> | |
| | Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | | | | <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> | |
| | Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare | | | | <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> | |
| Melón | 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:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %)</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> | |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> | |

| | | | | | | |
|-------------|--|--------------|--------|---|--|---|
| | Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i> | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Neonectria ditissima</i> (= <i>Nectria galligena</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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> |
| Membrillero | 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 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> | |
| | Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i> | | | | <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máximo 2 aplicaciones. Controla <i>Monilia</i> spp.</p> | |
| | Monilia, <i>Monilinia</i> spp. | | | | <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> | |

| | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------|--------|----|--|--|
| | Chancro europeo, <i>Neonectria ditissima</i> | | | | | <p>Controla <i>Neonectria ditissima</i> (= <i>Nectria galligena</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).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> |
| Níspero, níspero del Japón | 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 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</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 aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> | |
| Nogal | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 | <p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m²</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> | |
| | Tuberculosis del olivo, <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> | | | | <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 mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Venturia oleaginea</i> (= <i>Spilosea oleaginea</i>). Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos).</p> | |
| Olivo | Repilo del olivo, <i>Venturia oleaginea</i> | 0,15 - 0,33 % | Máx. 5 | 10 | <p>Uso profesional: 600-1.000 l/ha Uso no profesional: 60-100 ml/m²</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> | |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------|--------|------|---|--|---|
| | Royas, Pucciniaceae | | | | | | Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| Ornamentales herbáceas | Peronosporaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. | |
| | Royas, Pucciniaceae | | | | | Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. | |
| Palmáceas | Peronosporaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 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. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. | |
| | Peronosporaceae | | | | | Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Exclusivamente para uso ornamental; no apto para consumo humano. Al aire libre e invernadero. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. | |
| 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 | Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. | |
| | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------|------|---|---|
| Patata | Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i> | 0,15 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m 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 mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> |
| | <p>Alternaria del pepino, <i>Alternaria pluriseptata</i></p> <p>Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i></p> | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> |
| | Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i> | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. oligochaetum). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> |
| Pepinillo | Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i> | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> |
| | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 | Uso profesional aire libre e invernadero: 400-1.000 l/ha Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/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 mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> |
| | <p>Alternaria del pepino, <i>Alternaria pluriseptata</i></p> <p>Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i></p> | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> |
| | Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i> | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> |

| | | | | | | | |
|--------|---|--------------|--------|------|---|--|---|
| | Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i> | | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. oligochaetum). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> |
| Pepino | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 | <p>Uso profesional aire libre e invernadero: 400-1.000 l/ha Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m²</p> | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %).</p> | |
| | 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: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Neonectria ditissima</i> (=Nectria galligena). Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> | |
| | Moteado o roña del peral, <i>Venturia pyrina</i> | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</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: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> | |
| Peral | 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>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> | |

| | | | | | | |
|------------|--|--------------|--------|------|--|---|
| Pimiento | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 | <p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso profesional invernadero mediante carretilla: 400-800 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m²</p> | <p>Al aire libre e invernadero. Excepto tipo guindilla. Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha (0,2-0,4 %)</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila 0,15 g/m². Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> |
| | Alternaria spp. | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones. 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> |
| Pistachero | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 | <p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 50-100 ml/m²</p> | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación aire libre mediante pulverización manual con mochila: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> |
| | Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> |
| | Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> |
| | Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri | | | | | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> |
| Puerro | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 5 | 7-14 | <p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m²</p> | <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización normal con tractor: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> |
| | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata | | | | | |

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

| | | | | | | |
|--------|-------------|--------------|--------|------|---|--|
| Tomate | Bacteriosis | 0,15 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ² | 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 mediante pulverización normal con tractor: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha (0,2-0,5 %) Uso no profesional: Dosis por aplicación mediante pulverización manual con mochila: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



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

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 o manual con lanza/pistola o mochila.
 - Invernadero: Pulverización manual con lanza ó pistola y pulverización con carretilla.

Métodos de aplicación en uso no profesional:
 - Aire libre: Pulverización manual con mochila con intervalo de 14 días entre aplicaciones para todos los usos, excepto en frutales de hueso, frutales de pepita, almendro, nogal, avellano, castaño, pistachero, olivo cuyas aplicaciones se realizarán a intervalo de 7 días y en ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera cuyas aplicaciones se realizarán a un intervalo de 7-14 días.

Para todos los usos autorizados:
 - No superar la dosis máxima de 8 kg pf/ha y año.
 - No superar la dosis máxima de 4 kg Cu (cobre inorgánico)/ha y año.

Observar precauciones por la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales y otros cultivos.

Uso autorizado para agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas) y no profesionales (Ámbitos distintos de la producción primaria agraria profesional: jardinería exterior doméstica). (Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios).

Clase de Usuario



Uso profesional y no profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

AIRE LIBRE

• Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:

Para pulverizaciones con tractor:

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

Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola o mochila:

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

• Aplicación:

Para pulverizaciones con tractor: ropa de trabajo.

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

INVERNADERO

• Mezcla, carga :

Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola:

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

Para pulverizaciones con carretilla:

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

Pulverizaciones manuales con lanza/pistola:

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

Para pulverizaciones con carretilla:

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

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

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

En frutales de hueso, frutales de pepita, almendro, nogal, avellano, castaño, 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 (solo invernadero aplicación mediante carretilla).

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, pistachero, castaño, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera.
 - 5 m en tomate, berenjena, pimiento, alcachofa, puerro, brécol, coliflor, ajo, cebolla, chalota, lechuga y similares, patata, leguminosas, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, fresa y ornamentales herbáceas (todos ellos al aire libre).



Gestión de Envases

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



Otras Indicaciones reglamentarias

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
 Los envases destinados al público en general irán provistos de una advertencia al tacto por estar la mezcla clasificada por su toxicidad aguda.
 En cumplimiento del artículo 48.2 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, los envases unitarios destinados al uso en jardinería exterior doméstica, por venderse el preparado al público en general, no excederá la capacidad de 500 g.
 La autorización del producto queda supeditada a posibles modificaciones tras la renovación de la autorización europea de la sustancia activa cobre.

