

Datos del Producto

Número de Registro: 15543 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 30/01/1980 Renovación: 08/11/2016 Caducidad: 30/06/2027

Nombre Comercial: OXICOOP 50 AZUL PREMIUM

Titular

IQV AGRO ESPAÑA, S.L.

Avd. Rafael Casanova, 81

08100 MOLLETDELVALLES

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

IQV ITALIA S.R.L.

Via Carlo Dell'Acqua, 7

20027 Rescaldina

(Milán)

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.

Usos y Dosis Autorizados

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

| | | | | | | |
|-----|--|--------------|--------|------|---|--|
| | Alternaria spp. | | | | | Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp. |
| | | | | | | Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas) |
| | | | | | | Uso profesional: |
| | | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. |
| | | | | | | Uso no profesional: |
| | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días. |
| | | | | | | Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans. |
| | Colletotrichum spp. | | | | | Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas) |
| | | | | | | Uso profesional: |
| | | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. |
| | | | | | | Uso no profesional: |
| | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días. |
| | | | | | | Únicamente al aire libre. Controla Peronospora destructor. |
| | Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor | | | | | Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas) |
| | | | | | | Uso profesional: |
| | | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. |
| | | | | | | Uso no profesional: |
| | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días. |
| | | | | | | Únicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Ajo | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ² | Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas) |
| | | | | | | Uso profesional: |
| | | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. |
| | | | | | | Uso no profesional: |
| | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días. |
| | | | | | | Controla Monilia spp. |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). |
| | | | | | | Uso profesional: |
| | | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. |
| | | | | | | Uso no profesional: |
| | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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 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: 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 (=Clasestorium 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> |
| Albaricoquero | Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans | | | | | |
| | 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. Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 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 Ascochyta sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 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 lactucae.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 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. | | | | | |
| | Ascoquitosis, Ascochyta sp. | | | | | |
| | Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------|------|---|--|---|
| | | | | | | | 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. Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Alcachofa | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 5 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | | 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. Controla Monilia spp. |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | | Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | | Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Taphrina deformans. |
| | Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans | | | | | | Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|--------|------|---|--|
| Almendro | 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>Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clatesporium carpophilum.)</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 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 mildiu (Peronospora spp.)</p> |
| | Peronospora spp. | | | | | <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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> <p>Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.</p> |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Roya, Puccinia spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla Alternaria spp.</p> |
| | Alternaria spp. | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p> <p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> |
| Avellano | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 | Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2 | <p>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 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> |
| | 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 spp. 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. Únicamente al aire libre. Controla Peronospora brassicae (=Hyaloperonospora parasítica). |
| | Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica | | | | | | 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. Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Brécol | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | | Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja 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. |
| | Alternaria spp. | | | | | | Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp. 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. Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum. |
| | Colletotrichum spp. | | | | | | 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 spp.</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 oligochaetum.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> | |
| | Colletotrichum 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 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, 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 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. Controla Alternaria spp.</p> |
| | Alternaria spp. | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> |
| Castaño | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 | Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2 | <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p> |
| | Alternaria spp. | | | | | <p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans.</p> |
| | Colletotrichum spp. | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p> |

| | | | | | | | |
|---------|--|--------------|--------|------|---|--|---|
| | 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/m ² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Únicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas. |
| 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 | | 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. |
| | Lepra del cerezo, Taphrina wiesneri | | | | | | 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. |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | | Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación: 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. |
| | Bacteriosis | | | | | | Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Máx. 2 aplicaciones. Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clastesporium carpophilum.) |
| 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 | | Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Máx. 2 aplicaciones. |

| | | | | | | | |
|---------|--|--------------|--------|------|--|---|--|
| | Alternaria spp. | | | | | | Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas) Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). |
| | Colletotrichum spp. | | | | | | Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas) Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). |
| | 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 (=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/m2 | <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 Controla Guignardia citricarpa (=Phyllosticta citricarpa).</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 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. Controla Diaporthe citri (=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 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> | |
| | Phyllostictaceae | | | | | | |
| | Diaporthe spp. | | | | | | |
| Cítricos | Phytophthora spp. | 0,075 - 0,2 % | Máx. 4 | 13-14 | Uso profesional: 1.000-2.000 l/ha Uso no profesional: 100-200 ml/m2 | <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. 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> | |
| | Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------------|--------|------|---|--|--|
| | | | | | | | Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp. 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. Únicamente al aire libre. Controla Hyaloperonospora brassicae (=Peronospora brassicae). |
| | | | | | | | Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). Uso profesional: Dosis por aplicación: 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. Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Coliflor | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | | 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. |
| | | | | | | | Únicamente al aire libre. Controla mildiu (Peronospora spp.) |
| | | | | | | | Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. |
| Coníferas | Roya, Puccinia spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | | Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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/m2. Máx. 2 aplicaciones. |

| | | | | | | |
|----------|---------------------|--------------|--------|------|---|--|
| Fresal | Colletotrichum spp. | 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. 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. Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla mildiu (Peronospora spp.)</p> |
| | Peronospora spp. | | | | | <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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> |
| Fronosas | Roya, Puccinia spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m 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. Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.</p> |
| | Alternaria spp. | | | | | <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. Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp.</p> |
| | Colletotrichum spp. | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p> |

| | | | | | | |
|----------------|--|--------------|--------|------|---|--|
| | Mildiu 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) 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> . |
| 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 | 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> . |
| | <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>Alternaria</i> spp. |
| | <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>Colletotrichum</i> spp. |
| | Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</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>Peronospora viciae</i> . |
| Haba verde | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ² | 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> . |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------------|--------|------|---|--|--|
| | Alternaria spp. | | | | | | Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa) Uso profesional: Dosis por aplicación: 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. |
| | Colletotrichum spp. | | | | | | Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa) Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. |
| | Bacteriosis | | | | | | Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa) Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. |
| Judía verde | Mildiu de la judía, Phytophthora phaseoli | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | | Únicamente al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa) Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. |
| | Alternaria spp. | | | | | | Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp. Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. |

| | | | | | | |
|---------------------|---|--------------|--------|------|---|---|
| | Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Controla Bremia lactucae.</p> <p>Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>Uso profesional:</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, Microdochium panattonianum | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Controla Microdochium panattonianum (=Marssonina panattoniana).</p> <p>Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 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 acelga, Peronospora farinosa | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Controla Peronospora farinosa.</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 | <p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2</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> | |
| | Alternaria spp. | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</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> |
| | | | | | | <p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 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> |

| | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------|--------|------|---|--|---|
| | | | | | | | Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum spp. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa) Uso profesional: Dosis por aplicación: 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. Únicamente al aire libre. Controla Peronospora viciae. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera), desplegada a BBCH 89 (Madurez completa) Uso profesional: Dosis por aplicación: 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. Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa) |
| Lenteja verde | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Controla Monilia spp. | |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones. Controla Neonectria ditissima (=Nectria galligena.) | |
| | Chancro europeo, Neonectria ditissima | | | | | Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máximo 2 aplicaciones. | |

| | | | | | | | |
|---------|--|--------------|--------|---|---|--|---|
| Manzano | Bacteriosis | | | | | | <p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</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> |
| | 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/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> | |
| | 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> <p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> | |
| | Bacteriosis | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</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> | |

| | | | | | | |
|--------------|---|--------------|--------|------|---|---|
| Melocotonero | 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>Controla Wilsonomyces carpophilus (=Clastesporium carpophilum).</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 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 Alternaria spp.</p> |
| | Alternaria spp. | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 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 oligochaetum.</p> |
| | Colletotrichum spp. | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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> |
| | Bacteriosis | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones. Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> |
| Melón | Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis | 0,15 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ² | <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p> |

| | | | | | | |
|-------------|---|--------------|--------|---|--|--|
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | <p>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:</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 Neonectria ditissima (=Nectria galligena.)</p> |
| | Chancro europeo, Neonectria ditissima | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</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 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. Controla Venturia inaequalis.</p> |
| Membrillero | Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis | 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:</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> | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|--------|---|---|--|--|
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | | <p>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:</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 Neonectria ditissima (=Nectria galligena.)</p> |
| | Chancro europeo, Neonectria ditissima | | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</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 spp.</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> |

| | | | | | | |
|------------------------|---|---------------|--------|------|---|---|
| Nogal | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 | Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m ² | <p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> |
| Olivo | Tuberculosis del olivo, Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi | 0,15 - 0,33 % | Máx. 5 | 10 | Uso profesional: 600-1.000 l/ha Uso no profesional: 60-100 ml/m ² | <p>Controla Pseudomonas savastanoi.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> |
| Olivo | Repilo del olivo, Venturia oleaginea | 0,15 - 0,33 % | Máx. 5 | 10 | Uso profesional: 600-1.000 l/ha Uso no profesional: 60-100 ml/m ² | <p>Controla Venturia oleaginea (=Spilocaea oleaginea.)</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m². Máx. 2 aplicaciones.</p> |
| Ornamentales herbáceas | Peronospora spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ² | <p>Al aire libre e invernadero. Controla mildiu (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.</p> |
| Ornamentales herbáceas | Roya, Puccinia spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ² | <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.</p> |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------------|--------|------|--|--|---|
| | | | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Controla mildiu (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. Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.</p> |
| Palmáceas | Roya, Puccinia spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 | <p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p> | <p>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). Al aire libre e invernadero. Controla mildiu (Peronospora spp.)</p> | |
| | Peronospora spp. | | | | | <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 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). Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.</p> | |
| Palmera datilera | Roya, Puccinia spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 | <p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p> | <p>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. Controla Alternaria solani.</p> | |
| | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | | | | | <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> | |

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------|------|---|---|
| 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>Controla <i>Phytophthora infestans</i>.</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. Al aire libre e invernadero. Controla <i>Alternaria</i> spp.</p> |
| | <i>Alternaria</i> spp. | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero. Controla <i>Colletotrichum oligochaetum</i>.</p> |
| | <i>Colletotrichum</i> spp. | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m² (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. 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: 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 <i>Pseudoperonospora cubensis</i>.</p> |
| Pepinillo | 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 | <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> |

| | | | | | | | |
|----------|---|--------------|--------|------|---|--|--|
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | | <p>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:</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 Neonectria ditissima (=Nectria galligena.)</p> |
| | Chancro europeo, Neonectria ditissima | | | | | | <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</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 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. 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. | | | | | <p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional:</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 Ascochyta sp.</p> | |
| | Ascoquitosis, Ascochyta sp. | | | | | <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. Únicamente al aire libre. Controla Bremia lactucae.</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:</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> | |

| | | | | | | | |
|--------|---------------------|--------------|--------|------|---|--|---|
| | | | | | | | 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. Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Puerro | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 5 | 7-14 | Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2 | | 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. Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Alternaria spp. | | | | | | Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria spp. |
| | Colletotrichum spp. | | | | | | Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %) Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum. |
| | Bacteriosis | | | | | | Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %) Máx. 4 aplicaciones cada 14 días. |

| | | | | | | |
|--------|--|--------------|--------|------|---|--|
| Sandía | 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/m2 | <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.</p> |
| | Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i> | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Alternaria solani</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <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> |
| | <i>Colletotrichum</i> spp. | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Colletotrichum</i> 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> |
| | <i>Phytophthora</i> spp. | | | | | <p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Phytophthora</i> 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> |
| 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>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i>.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <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, pistacho, olivo cuyas aplicaciones se realizarán a intervalo de 7 días y en ornamentales herbáceas, coníferas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales cuyas aplicaciones se realizarán a un intervalo de 7-14 días. Para todos los usos autorizados: - No superar la dosis máxima de 8 kg pf/ha y año. - No superar la dosis máxima de 4 kg Cu (cobre inorgánico)/ha y año. Observar precauciones por la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales y otros cultivos. Uso autorizado para agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas) y no profesionales (Ámbitos distintos de la producción primaria agraria profesional: jardinería exterior doméstica). (Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios).

Clase de Usuario



Uso profesional y no profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

AIRE LIBRE

• Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:

Para pulverizaciones con tractor:

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

Para pulverizaciones con lanza/pistola o con mochila:

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

• Aplicación:

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

INVERNADERO

• Mezcla, carga :
 Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola:

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

Para pulverizaciones con carretilla:

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

• Aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo:

Pulverizaciones manuales con lanza/pistola:

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

Para pulverizaciones con carretilla:

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

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

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

En frutales de hueso, frutales de pepita, almendro, nogal, avellano, castaño, pistacho y patata: se podrá prescindir de los guantes de protección química.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

- 13 días en cítricos.
- 27 días en frutales de pepita, frutales de hueso, almendro, nogal, avellano, castaño, pistacho (pre-floración).
- 32 días en frutales de pepita, frutales de hueso, almendro, nogal, avellano, castaño, pistacho (a la caída de las hojas).
- 14 días en olivo.
- 5 días en ornamentales herbáceas, coníferas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales (aplicación con carretilla en invernadero).

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1.5 m. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que le sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.



No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Para uso no profesional se recomienda el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo.

Los envases unitarios destinados a uso en jardinería exterior doméstica, por venderse 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 de pulverización. 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 (solo aire libre):
 - 10 m con cubierta vegetal en cítricos y olivo.
 - 20 m con cubierta vegetal en frutales de hueso y de pepita, nogales y frutos secos, coníferas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales.
 - 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, frenal y ornamentales herbáceas (todos ellos al aire libre).

Gestión de Envases



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

Otras Indicaciones reglamentarias



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