

Datos del Producto

Número de Registro: 12070 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 03/12/1975 Renovación: 08/11/2016 Caducidad: 30/06/2027

Nombre Comercial: SANAGRICOLA WP

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

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

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | Condic. Especifico |
|---|---|----------------|-----------|------------|------------------------------|--|
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: No Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.) | | | | | | |
| | Colletotrichum spp. | | | | | Controla Colletotrichum circinans. Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas). |
| | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). |
| | Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). |
| Ajo | Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). |

| | | | | | | |
|---------------|---|----------------|--------|-----------|------------------------------|---|
| | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 0,15-0,2 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). Dosis por aplicación: 0,15-0,2 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). |
| | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans | | | | | |
| Albaricoquero | Monilia, Monilinia spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 2 | 7 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 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). Contra Boeremia exigua var.exigua (= Ascochyta hortorum). |
| | Ascoquitosis de la alcachofa, Boeremia exigua var.exigua | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). |
| | Alternaria spp. Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae | | | | | |
| Alcachofa | Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). |
| | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 0,15-0,2 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). |
| | Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | | | | | |
| Almendro | Monilia, Monilinia spp. | 0,15 - 0,4 % | Máx. 2 | 7 días | 50 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 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). Dosis por aplicación: 0,15-0,2 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Avellano | Alternaria spp. | 0,15 - 0,4 % | Máx. 2 | 7 días | 50 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. 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). |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Berenjena | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). |
| | Bacteriosis | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|----------------|--------|-----------|------------------------------|--|
| Brécol | Colletotrichum spp. Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Calabacín | Bacteriosis Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Calabaza | Bacteriosis Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Castaño | Bacteriosis Alternaria spp. | 0,15 - 0,4 % | Máx. 2 | 7 días | 50 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). Controla Colletotrichum circinans. |
| Cebolla | Colletotrichum spp. Bacteriosis Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/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). Controla: Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). Dosis por aplicación: 0,15 g/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). Dosis por aplicación: 0,15 g/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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). |

| | | | | | | | |
|----------|---|--|--------|------------|-------------------------------|--|---|
| Cerezo | Lepra del cerezo, <i>Taphrina wiesneri</i> | | Máx. 2 | 7 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). Controla <i>Colletotrichum circinans</i> . | |
| | Monilia, <i>Monilinia</i> spp. | | | | | 0,15 - 0,5 % | Dosis por aplicación: 0,15 g/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). Controla: <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> . |
| | Colletotrichum spp. | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/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). |
| Chalote | Bacteriosis | | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/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). | |
| | Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, <i>Alternaria porri</i> | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/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). |
| | Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i> | | | | | 0,15 - 0,375 % | Dosis por aplicación: 0,15 g/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). Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> . |
| Ciruelo | Bacteriosis | | Máx. 2 | 7 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). | |
| | Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i> | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). |
| | Ciruelas del diablo, lepra del ciruelo, <i>Taphrina pruni</i> | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). |
| Cítricos | Monilia, <i>Monilinia</i> spp. | | Máx. 4 | 13-14 días | 100 - 200 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). Contra <i>Diaporthe citri</i> (= <i>Phomopsis citri</i>). | |
| | Diaporthe spp. | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa). Contra <i>Phyllosticta citricarpa</i> (= <i>Guignardia citricarpa</i>). |
| | Phyllosticta spp. | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Coliflor | Aguado, gomosis de los cítricos, <i>Phytophthora citrophthora</i> | | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla <i>Colletotrichum</i> sp. | |
| | Mildiu terrestre del tomate, <i>Phytophthora nicotianae</i> var. parasítica | | | | | 0,075 - 0,15 % | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> . |
| | Colletotrichum spp. | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). |
| Fresal | Bacteriosis | | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). | |
| | Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i> | | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). |
| Fresal | Mildiu de las crucíferas, <i>Hyaloperonospora parasitica</i> | | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). | |
| | Antracnosis del fresón, <i>Colletotrichum acutatum</i> | | | | | 0,15 - 0,375 % | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) a BBCH 85 (los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico). |

| | | | | | | |
|---------------------|--|----------------|--------|-----------|------------------------------|---|
| Guisante verde | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Mildiu del guisante, Peronospora viciae Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| Haba verde | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum Mildiu del guisante, Peronospora viciae | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| Judía verde | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Mildiu de la judía, Phytophthora phaseoli Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| Lechuga y similares | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). |
| | Alternaria spp. Antracnosis, Microdochium panattonianum Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). |
| Lenteja verde | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Mildiu del guisante, Peronospora viciae Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). |
| | Chancro europeo, Neovectria ditissima Monilia, Monilinia spp. | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|----------------|--------|-----------|------------------------------|---|
| Manzano | Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i> | 0,15 - 0,4 % | Máx. 2 | 7 días | 50 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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). Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> . |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). |
| Melocotonero | Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i> | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). |
| | Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i> | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). |
| Melocotonero | Monilia, <i>Monilinia</i> spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 2 | 7 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> . |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Melón | Alternaria del pepino, <i>Alternaria pluriseptata</i> Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i> Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | | | | | |
| | Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i> | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Membrillero | Chancro europeo, <i>Neonectria ditissima</i> | | | | | Contra <i>Nectria ditissima</i> (=N.galligena). Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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). Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> . |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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). |
| Membrillero | Monilia, <i>Monilinia</i> spp. | | | | | |
| | Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i> | 0,15 - 0,4 % | Máx. 2 | 7 días | 50 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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). Contra <i>Nectria ditissima</i> (=N. galligena). |
| Membrillero | Chancro europeo, <i>Neonectria ditissima</i> | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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). Controla <i>Monilia</i> spp. |
| | Monilia, <i>Monilinia</i> spp. | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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). Controla <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> . |
| Membrillero | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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). |

| | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------|--------|-----------|------------------------------|--|
| Níspero, níspero del Japón | Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 2 | 7 días | 50 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Nogal | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 2 | 7 días | 50 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). |
| Olivo | Repilo del olivo, Venturia oleaginea Tuberculosis del olivo, Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi | 0,15 - 0,33 % | Máx. 2 | 10 días | 60 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos). |
| Patata | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Pepinillo | Bacteriosis Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Pepino | Bacteriosis Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Peral | Bacteriosis Chancro europeo, Neonectria ditissima Monilia, Monilinia spp. Moteado o roña del peral, Venturia pyrina | 0,15 - 0,4 % | Máx. 2 | 7 días | 50 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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). Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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). Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . 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). |

| | | | | | | |
|--|--|----------------|--------|-----------|------------------------------|---|
| Pimiento | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Excepto tipo guindilla. Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Pistachero | Bacteriosis Alternaria spp. | 0,15 - 0,4 % | Máx. 2 | 7 días | 50 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Puerro | Bacteriosis Alternaria spp. Ascoquitosis, Ascochyta sp. Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Sandía | Bacteriosis Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis por aplicación : 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Tomate | Bacteriosis Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15 g/m ² . 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). |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.) | | | | | | |
| | Colletotrichum spp. | | | | | Controla Colletotrichum circinans. Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). |

| | | | | | | |
|---------------|---|--------------|--------|-----------|-----------------|---|
| Ajo | Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| | Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | | | | | |
| Albaricoquero | Monilia, Monilinia spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 4 | 7 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Contra Boeremia exigua var. exigua (= Ascochyta hortorum). |
| | Ascoquitosis de la alcachofa, Boeremia exigua var. exigua | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). |
| | Alternaria spp. Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae | | | | | |
| Alcachofa | Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri | 0,15 - 0,4 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| | Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | | | | | |
| Almendro | Monilia, Monilinia spp. | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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 | Alternaria spp. | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | | | | | |
| Berenjena | | 0,15 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |

| | | | | | | |
|-----------|---|--------------|--------|-----------|-----------------|--|
| | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). |
| Brécol | Colletotrichum spp. Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Calabacín | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Calabaza | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis | 0,15 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Castaño | Alternaria spp. | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Controla Colletotrichum circinans. |
| | Colletotrichum spp. | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). Controla: Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). |
| Cebolla | Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). |

| | | | | | | |
|----------|--|---------------|--------|------------|------------------|---|
| | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| | Lepra del cerezo, Taphrina wiesneri | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 95 (50% de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles). |
| Cerezo | Monilia, Monilinia spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 4 | 7 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| | Colletotrichum spp. | | | | | Controla Colletotrichum circinans. Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). Controla: Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). |
| | Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri | | | | | |
| Chalote | Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10% de las plantas, hojas inclinadas). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| | Ciruelas del diablo, lepra del ciruelo, Taphrina pruni | | | | | |
| Ciruelo | Monilia, Monilinia spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 4 | 7 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Contra Diaporthe citri (=Phomopsis citri). |
| | Diaporthe spp. | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa). Contra Phyllosticta citricarpa (= Guignardia citricarpa). |
| | Phyllosticta spp. | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Aguado, gomosis de los cítricos, Phytophthora citrophthora | | | | | |
| Cítricos | Mildiu terrestre del tomate, Phytophthora nicotianae var. parasitica | 0,075 - 0,2 % | Máx. 4 | 13-14 días | 1000 - 2000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Colletotrichum sp. |
| | Colletotrichum spp. | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). |
| | Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|--------|-----------|-----------------|---|
| Coliflor | Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía). |
| Fresal | Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) a BBCH 85 (los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico). |
| Guisante verde | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Mildiu del guisante, Peronospora viciae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Alternaria spp. | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| Haba verde | Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Alternaria spp. | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| Judía verde | Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Mildiu del guisante, Peronospora viciae | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| Lechuga y similares | Mildiu de la judía, Phytophthora phaseoli | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Alternaria spp. | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Lenteja verde | Bacteriosis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). |
| | Alternaria spp. | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). |
| | Antracnosis, Microdochium panattonianum | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Lenteja verde | Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). |
| | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Mildiu del guisante, Peronospora viciae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| Lenteja verde | Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera), desplegada a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Alternaria spp. | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa). |
| | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |

| | | | | | | |
|--------------|---|--------------|--------|-----------|-----------------|--|
| Manzano | Chancro europeo, Neonectria ditissima Monilia, Monilinia spp. | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Melocotonero | Bacteriosis | 0,15 - 0,5 % | Máx. 4 | 7 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| | Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| Melón | Monilia, Monilinia spp. | 0,15 - 0,5 % | Máx. 4 | 7 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Melón | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis | 0,15 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | | | | | Contra Nectria ditissima (=N.galligena). |
| Membrillero | Chancro europeo, Neonectria ditissima | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Contra Nectria ditissima (=N. galligena). |
| Membrillero | Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Contra Nectria ditissima (=N. galligena). |
| | Chancro europeo, Neonectria ditissima | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Controla Monilia spp. |
| Membrillero | Monilia, Monilinia spp. | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |

| | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|--------|-----------|-----------------|---|
| Níspero, níspero del Japón | Bacteriosis Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 días | 500 - 1000 l/ha | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| Nogal | Bacteriosis Alternaria spp. | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 días | 500 - 1000 l/ha | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| Olivo | Repilo del olivo, Venturia oleaginea Tuberculosis del olivo, Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi | 0,15 - 0,33 % | Máx. 5 | 10 días | 600 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos). |
| Patata | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,15 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| Pepinillo | Bacteriosis Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Pepino | Bacteriosis Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Bacteriosis Chancro europeo, Neonectria ditissima Monilia, Monilinia spp. | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |

| | | | | | | |
|--|---|--------------|--------|-----------|-----------------|--|
| Peral | Moteado o roña del peral, Venturia pyrina | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Excepto tipo guindilla. |
| Pimiento | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Pistachero | Bacteriosis Alternaria spp. | 0,15 - 0,4 % | Máx. 4 | 7 días | 500 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| Puerro | Ascoquitosis, Ascochyta sp. | 0,15 - 0,4 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). |
| | Alternaria spp. Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae | | | | | |
| Sandía | Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri | 0,15 - 0,4 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación : 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | | | | | 0,15 - 0,5 % |
| Tomate | Bacteriosis | 0,15 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Carretilla | | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Tomate | Bacteriosis | 0,15 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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 Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. 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). |

| | | | | | | |
|---------------------|---|-------------|--------|-----------|-----------------|---|
| Berenjena | Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes | 0,2 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Calabacín | Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare | 0,2 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 800 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare | | | | | |
| Calabaza | Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis | 0,2 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Fresal | Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum | 0,2 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 800 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) a BBCH 85 (los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 12 (2ª hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). |
| | Alternaria spp. Antracnosis, Microdochium panattonianum | | | | | |
| Lechuga y similares | Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae | 0,2 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 800 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 12 (2ª hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare | | | | | |
| | Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis | | | | | |
| Melón | Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,2 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------|--------|-----------|-----------------|--|
| Pepinillo | Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,2 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 800 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Pepino | Bacteriosis Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,2 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 800 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Pimiento | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | 0,2 - 0,4 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 800 l/ha | Excepto tipo guindilla. Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Sandía | Bacteriosis Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,2 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Tomate | Bacteriosis Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,2 - 0,5 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. 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). |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola | | | | | | |
| Berenjena | Bacteriosis Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,15 - 0,375 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. 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). Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |

| | | | | | | |
|---------------------|--|----------------|--------|-----------|-----------------|--|
| Calabacín | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Calabaza | Bacteriosis | 0,15 - 0,375 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Fresal | Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) a BBCH 85 (los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Lechuga y similares | Bacteriosis | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). |
| | Alternaria spp. Antracnosis, Microdochium panattonianum Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Melón | Bacteriosis | 0,15 - 0,375 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| Pepinillo | Bacteriosis | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |

| | | | | | | |
|--|---|----------------|--------|-----------|------------------------------|--|
| | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Pepino | Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Pimiento | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | 0,15 - 0,375 % | Máx. 4 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Excepto tipo guindilla. Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. 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). Controla Pseudomonas y Xanthomonas. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| Sandía | Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina | 0,15 - 0,375 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). |
| | Bacteriosis | | | | | Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. 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). |
| Tomate | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,15 - 0,375 % | Máx. 5 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. 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). |
| Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: No Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.) | | | | | | |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Peronosporaceae Royas, Pucciniaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 2 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| | Royas, Pucciniaceae | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| Coníferas | Peronosporaceae | 0,15 - 0,375 % | Máx. 2 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| | Royas, Pucciniaceae | | | | | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| Frondosas | Peronosporaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 2 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |

| | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|--------|-----------|------------------------------|---|
| Ornamentales herbáceas | Peronosporaceae | | | | | |
| | Royas, Pucciniaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 2 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| Palmáceas | Peronosporaceae | | | | | |
| | Royas, Pucciniaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 2 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). |
| Palmera datilera | Royas, Pucciniaceae | | | | | |
| | Peronosporaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 2 | 7-14 días | 40 - 100 l/100m ² | Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m ² . Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). |
| Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.) | | | | | | |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Peronosporaceae | | | | | |
| | Royas, Pucciniaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| Coníferas | Royas, Pucciniaceae | | | | | |
| | Peronosporaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| Frondosas | Royas, Pucciniaceae | | | | | |
| | Peronosporaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| Ornamentales herbáceas | Peronosporaceae | | | | | |
| | Royas, Pucciniaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| Palmáceas | Peronosporaceae | | | | | |
| | Royas, Pucciniaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). |
| Palmera datilera | Royas, Pucciniaceae | | | | | |
| | Peronosporaceae | 0,15 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). |
| Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Carretilla | | | | | | |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Peronosporaceae | | | | | |
| | Royas, Pucciniaceae | 0,2 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| Coníferas | Royas, Pucciniaceae | | | | | |
| | Peronosporaceae | 0,2 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |

| | | | | | | |
|---|---------------------|----------------|--------|-----------|-----------------|--|
| | Royas, Pucciniaceae | | | | | Exclusivamente para usos ornamentales. |
| Frondosas | Peronosporaceae | 0,2 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| | Peronosporaceae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| Ornamentales herbáceas | Royas, Pucciniaceae | 0,2 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| | Peronosporaceae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| Palmáceas | Royas, Pucciniaceae | 0,2 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| | Royas, Pucciniaceae | | | | | Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). |
| Palmera datilera | Peronosporaceae | 0,2 - 0,5 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). |
| | Peronosporaceae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola | | | | | | |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Peronosporaceae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| | Royas, Pucciniaceae | 0,15 - 0,375 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Exclusivamente para usos ornamentales. |
| | Royas, Pucciniaceae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| Coníferas | Peronosporaceae | 0,15 - 0,375 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| | Royas, Pucciniaceae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| Frondosas | Peronosporaceae | 0,15 - 0,375 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| | Peronosporaceae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| Ornamentales herbáceas | Royas, Pucciniaceae | 0,15 - 0,375 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| | Peronosporaceae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |
| Palmáceas | Royas, Pucciniaceae | 0,15 - 0,375 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). |
| | Royas, Pucciniaceae | | | | | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). |
| Palmera datilera | Peronosporaceae | 0,15 - 0,375 % | Máx. 3 | 7-14 días | 400 - 1000 l/ha | Dosis por aplicación: 1,5 kg/ha. Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|--|-----------------|
| Berenjena, Tomate | 10 (AIRE LIBRE) |
| 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 |
| Berenjena, Tomate | 3 (INVERNADERO) |
| Albaricoquero, Almendro, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Peral, Pistachero, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera | NO PROCEDE |

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, pistacho, olivo cuyas aplicaciones se realizarán a intervalo de 7 días y en coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales y ornamentales herbáceas cuyas aplicaciones se realizarán a un intervalo de 7-14 días. Para todos los usos autorizados: - No superar la dosis máxima de 8 kg p.f./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:

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

- Ropa de trabajo.
- 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:

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

- Ropa de trabajo.
- Guantes de protección química.

• Aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo:

Pulverizaciones manuales con lanza/pistola:

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

Para pulverizaciones con carretilla:

- Ropa de trabajo.
- 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 coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales y ornamentales herbáceas, aplicación en invernadero 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 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.
SPe2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos arenosos, pedregosos, o con drenaje artificial.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial:

- 10 m con cubierta vegetal en cítricos y olivo.
- 20 m con cubierta vegetal en frutales de hueso y de pepita, nogal, almendro, avellano, pistacho, castaño, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales.
- 5 m en tomate, berenjena, pimiento, alcachofa, puerro, brécol, coliflor, ajo, cebolla, chalota, lechuga y similares, patata, leguminosas, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, fresa y ornamentales herbáceas (al aire libre todos ellos).

Gestión de Envases

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

Otras Indicaciones reglamentarias

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

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.