

Datos del Producto

Número de Registro: 16435 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 29/10/1982 Renovación: 28/03/2016 Caducidad: 30/06/2027

Nombre Comercial: BORDO COOP

Titular

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.

Avda. Rafael Casanova, 81

08100 MolletDelValls

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

IQV AGRO ESPAÑA, S.L.

Avd. Rafael Casanova, 81

08100 MOLLETDELVALLES

(Barcelona)

ESPAÑA

Composición

SULFATO CUPROCALCICO 20% (EXPR. EN CU) [WP] P/P

Envases

USO PROFESIONAL:

Bolsa/saco de plástico de 0,1; 0,2; 0,25; 0,5; 1; 2; 4 y 5 kg.

Bolsa/saco de plástico con interior metalizado de 0,2; 0,25; 0,5; 1; 2; 4 y 5 kg.

Saco de papel con interior de plástico de 4; 5; 10; 20 y 25 kg.

Caja de cartón + bolsa (HDPE) de 0,4 y 1,1 kg.

Caja de cartón + bolsa (PE) de 0,5 kg.

Bolsas hidrosolubles: Caja resellable con 16 dosis hidrosolubles de 31,5 g cada una.

USO NO PROFESIONAL:

Bolsa/saco de plástico de 0,1; 0,2; 0,25 y 0,5 kg.

Bolsa/saco de plástico metalizado de 0,2; 0,25 y 0,5 kg.

Bolsas hidrosolubles: Caja resellable con 16 dosis hidrosolubles de 31,5 g cada una.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	Alternariosis de la alcachofa, Alternaria cinerariae					Aplicar desde BBCH 14 (4º hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.

	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>					Aplicar desde BBCH 14 (4º hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
	Ascoquitosis de la alcachofa, <i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i>					Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones. Contra <i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i> (= <i>Ascochyta hortorum</i>). Aplicar desde BBCH 14 (4º hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
Alcachofa	Bacteriosis	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones. Uso contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar desde BBCH 14 (4º hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).
	Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i>					Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Uso en almendro contra <i>Monilia</i> spp. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas descoloreadas) hasta BBCH 53 (Apertura de las yemas).
	<i>Monilia</i> , <i>Monilinia</i> spp.					Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Uso en almendro contra <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas descoloreadas) hasta BBCH 53 (Apertura de las yemas).
	Bacteriosis					Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Uso en almendro contra <i>Wilsonomyces carpophilus</i> (= <i>Coryneum beijerinckii</i>). Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas descoloreadas) hasta BBCH 53 (Apertura de las yemas).
Almendro	Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i>	0,375 - 1 Kg/Hl	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.
	Roya, <i>Puccinia</i> spp.					Aire libre e invernadero. Aplicar durante todos los estadios del cultivo. Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Septoriosis, <i>Septoria</i> spp.	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 3	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Aire libre e invernadero. Uso contra mancha foliar (<i>Septoria</i> spp.). Aplicar durante todos los estadios del cultivo. Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).
Avellano	Bacteriosis	0,375 - 1 Kg/Hl	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Uso en avellano contra <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas descoloreadas) hasta BBCH 53 (Apertura de las yemas).
	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>					Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero con bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero resto envases pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones. (Aire libre e invernadero). Aplicar desde BBCH 15 (La 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (madurez completa).
	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>					Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero con bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero resto envases pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.

	Colletotrichum spp.					(Contra antracnosis (Colletotrichum spp.). Aire libre e invernadero). Aplicar desde BBCH 15 (La 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero con bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero resto envases pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).
Berenjena	Bacteriosis	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones . (Contra Pseudomonas y Xanthomonas; aire libre e invernadero). Aplicar desde BBCH 15 (La 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero con bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero resto envases pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones .
	Colletotrichum spp.					Contra antracnosis (Colletotrichum circinans) en cebolla, ajo y chalote. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible), desplegada hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
	Alternaria spp.					Uso contra Alternaria spp. en cebolla, ajo y chalote. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible), desplegada hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
	Bacteriosis					Uso contra Xanthomonas y Pseudomonas en cebolla, ajo y chalote. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible), desplegada hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
Bulbos hortícolas	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Uso en cebolla, ajo y chalote. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible), desplegada hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
Castaño	Bacteriosis	0,375 - 1 Kg/Hl	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Uso en castaño contra Pseudomonas y Xanthomonas spp. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas descoloreadas) hasta BBCH 53 (Apertura de las yemas). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.
	Aguado, gomosis de los cítricos, Phytophthora citrophthora					Uso contra Phytophthora spp. excepto en lima. Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (fruto maduro y apto para el consumo) Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2. Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
	Mildiu terrestre del tomate, Phytophthora nicotianae var. parasitica					Uso contra Pseudomonas spp. excepto en lima. Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (fruto maduro y apto para el consumo) Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2. Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
Cítricos	Bacteriosis	0,187 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 3	7	Uso profesional: 1.000-2.000 l/ha Uso no profesional: 100-200 ml/m2	Exclusivamente para usos ornamentales. Aire libre e invernadero. UAplicar durante todos los estadios del cultivo. Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).
	Roya, Puccinia spp.					Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Exclusivamente para usos ornamentales. Aire libre e invernadero. Uso contra mancha foliar (Septoria spp.). Aplicar durante todos los estadios del cultivo. Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).
Coníferas	Septoriosis, Septoria spp.	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 3	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones.

Cucurbitáceas de piel comestible	Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i>					Aire libre e invernadero. Uso en pepino, calabacín y pepinillo contra <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>Colletotrichum oligochaetum</i>). Aplicar desde BBCH 10 (Cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %), resto envases con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
	Bacteriosis					Aire libre e invernadero. Uso en pepino, calabacín y pepinillo contra <i>Pseudomonas</i> spp y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar desde BBCH 10 (Cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %), resto envases con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
	Alternaria spp.					
	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	Aire libre e invernadero. Uso en pepino, calabacín y pepinillo. Aplicar desde BBCH 10 (Cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %), resto envases con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
Cucurbitáceas de piel no comestible	Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i>					Aire libre e invernadero. Uso en melón, sandía y calabaza contra <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>Colletotrichum oligochaetum</i>). Aplicar desde BBCH 10 (Cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %), resto envases con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
	Bacteriosis					Aire libre e invernadero. Uso en melón, sandía y calabaza contra <i>Pseudomonas</i> spp y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar desde BBCH 10 (Cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %), resto envases con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>					Aire libre e invernadero. Uso en melón, sandía y calabaza. Aplicar desde BBCH 10 (Cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %), resto envases con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
	Alternaria spp.	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	Aire libre e invernadero. Uso en melón, sandía y calabaza. Aplicar desde BBCH 10 (Cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %), resto envases con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
Fresal	Antracnosis del fresón, <i>Colletotrichum acutatum</i>	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) hasta BBCH 85 (Los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %); resto envases con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.

	Roya, Puccinia spp.						<p>Exclusivamente para usos ornamentales. Aire libre e invernadero. Aplicar durante todos los estadios del cultivo.</p> <p>Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %).</p> <p>Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).</p> <p>Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %).</p> <p>Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).</p> <p>Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones.</p>
Frondosas	Septoriosis, Septoria spp.	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 3	7	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p>	<p>Exclusivamente para usos ornamentales. Aire libre e invernadero. Uso contra mancha foliar (Septoria spp.). Aplicar durante todos los estadios del cultivo.</p> <p>Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %).</p> <p>Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).</p> <p>Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %).</p> <p>Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).</p>	
	Abolladura, lepra, Taphrina spp.				<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p>	<p>Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones.</p> <p>Uso en albaricoquero, cerezo, melocotonero, nectarino y ciruelo. 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>Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha.</p> <p>Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.</p>	
	Monilia, Monilinia spp.					<p>Uso contra Monilia spp en albaricoquero, cerezo, melocotonero, nectarino y ciruelo. 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>Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha.</p> <p>Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.</p>	
	Bacteriosis					<p>Uso contra Pseudomonas spp en albaricoquero, cerezo, melocotonero, nectarino y ciruelo. 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>Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha.</p> <p>Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.</p>	
Frutales de hueso	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus	0,375 - 1,25 Kg/Hl	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p>	<p>Uso contra Wilsonomyces carpophilus (=Coryneum beijerinckii) en albaricoquero, cerezo, melocotonero, nectarino y ciruelo. 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>Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha.</p> <p>Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.</p>	
	Venturia spp.					<p>Uso contra moteado (Venturia spp.) en manzano, peral, membrillero, níspero. Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo) hasta BBCH 53 (apertura de las yemas: las puntas verdes de las hojas, que aún encierran las flores, visibles).</p> <p>Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha.</p> <p>Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.</p>	
	Chancro europeo, Neonectria ditissima					<p>Uso contra Nectria ditissima (=N. galligena) en manzano, peral, membrillero, níspero. Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo) hasta BBCH 53 (apertura de las yemas: las puntas verdes de las hojas, que aún encierran las flores, visibles).</p> <p>Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha.</p> <p>Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.</p>	
	Monilia, Monilinia spp.					<p>Uso en manzano, peral, membrillero, níspero contra Monilia spp. Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo) hasta BBCH 53 (apertura de las yemas: las puntas verdes de las hojas, que aún encierran las flores, visibles).</p> <p>Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha.</p> <p>Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.</p>	
Frutales de pepita	Bacteriosis	0,375 - 1 Kg/Hl	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 50-100 ml/m2</p>	<p>Uso en manzano, peral, membrillero, níspero contra Pseudomonas y Xanthomonas spp. Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo) hasta BBCH 53 (apertura de las yemas: las puntas verdes de las hojas, que aún encierran las flores, visibles).</p> <p>Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha.</p> <p>Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.</p>	
	Colletotrichum spp.					<p>Uso en brécol y coliflor contra antracnosis (Colletotrichum spp.).</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles).</p> <p>Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %).</p> <p>Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.</p>	

Inflorescencias del género Brassica	Bacteriosis					<p>Uso en brécol y coliflor contra Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.</p>
	Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica					<p>Uso en brécol y coliflor. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.</p>
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	<p>Uso en brécol y coliflor. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.</p>
Lechuga y similares	Bacteriosis					<p>Aire libre e invernadero. Incluye canónigos, achicoria (hojas), diente de león, lechugas, escarolas, mastuerzos y otros brotes, barbareas, rúcula o ruqueta, mostaza china y brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica). Uso contra Pseudomonas y Xanthomonas spp. Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 49 (tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.</p>
	Alternaria spp.					<p>Aire libre e invernadero. Incluye canónigos, achicoria (hojas), diente de león, lechugas, escarolas, mastuerzos y otros brotes, barbareas, rúcula o ruqueta, mostaza china y brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica). Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 49 (tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.</p>
	Mildiu de la acelga, Peronospora farinosa					<p>Aire libre e invernadero. Incluye canónigos, achicoria (hojas), diente de león, lechugas, escarolas, mastuerzos y otros brotes, barbareas, rúcula o ruqueta, mostaza china y brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica). Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 49 (tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.</p>
	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					<p>Aire libre e invernadero. Incluye canónigos, achicoria (hojas), diente de león, lechugas, escarolas, mastuerzos y otros brotes, barbareas, rúcula o ruqueta, mostaza china y brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica). Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 49 (tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.</p>
	Antracnosis, Microdochium panattonianum	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	<p>Aire libre e invernadero. Incluye canónigos, achicoria (hojas), diente de león, lechugas, escarolas, mastuerzos y otros brotes, barbareas, rúcula o ruqueta, mostaza china y brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica). Contra Microdochium panattonianum (=Marssonina panattoniana). Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 49 (tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.</p>
	Bacteriosis					<p>Uso en judías, guisantes y lentejas contra Pseudomonas y Xanthomonas spp. Aplicar desde BBCH 14 (4ª hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa). Dosis uso profesional: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.</p>
	Alternaria spp.					
	Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum					
	Mildiu de la judía, Phytophthora phaseoli					

Leguminosas verdes (frescas)	Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	Uso en judías, guisantes y lentejas. Aplicar desde BBCH 14 (4ª hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa). Dosis uso profesional: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
Nogal	Bacteriosis	0,375 - 1 Kg/Hl	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m ²	Uso en nogal contra <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas descoloreadas) hasta BBCH 53 (Apertura de las yemas). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m ² . Realizar un máximo de 2 aplicaciones.
Olivo	Tuberculosis del olivo, <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	0,375 - 0,83 Kg/Hl	Máx. 3	7	Uso profesional: 600-1.000 l/ha Uso no profesional: 60-100 ml/m ²	Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m ² . Realizar un máximo de 2 aplicaciones.
	<i>Colletotrichum</i> spp.					Uso en olivo contra antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp.). Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m ² . Realizar un máximo de 2 aplicaciones.
Ornamentales herbáceas	Repilo del olivo, <i>Venturia oleaginea</i>	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 3	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	Uso en olivo contra <i>Spilocaea oleaginea</i> . Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375-0,385 g/m ² . Realizar un máximo de 2 aplicaciones.
	Roya, <i>Puccinia</i> spp.					Aire libre e invernadero. Aplicar durante todos los estadios del cultivo. Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).
Palmáceas	Septoriosis, <i>Septoria</i> spp.	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 3	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Aire libre e invernadero. Uso contra mancha foliar (<i>Septoria</i> spp.). Aplicar durante todos los estadios del cultivo. Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).
	Roya, <i>Puccinia</i> spp.					Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Aire libre e invernadero. Uso contra mancha foliar (<i>Septoria</i> spp.). Aplicar durante todos los estadios del cultivo. Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).
Roya, <i>Puccinia</i> spp.	Septoriosis, <i>Septoria</i> spp.	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 3	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m ²	Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Aire libre e invernadero. Uso contra mancha foliar (<i>Septoria</i> spp.). Aplicar durante todos los estadios del cultivo. Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).
	Roya, <i>Puccinia</i> spp.					Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Aire libre e invernadero. Aplicar durante todos los estadios del cultivo. Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).
						Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m ² (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones.

Palmera datilera	Septoriosis, Septoria spp.	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 3	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Aire libre e invernadero. Uso contra mancha foliar (Septoria spp.). Aplicar durante todos los estadios del cultivo. Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero (bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola): 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %).
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 2 aplicaciones. Aplicar desde BBCH 15 (3a hoja del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 85 (bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas). Dosis uso profesional: 3,75-5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375-0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones. Aplicar desde BBCH 15 (3a hoja del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 85 (bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas).
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					Dosis uso profesional: 3,75-5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375-0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones . Uso contra Pseudomonas y Xanthomonas spp. Aplicar desde BBCH 15 (3a hoja del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 85 (bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas). Dosis uso profesional: 3,75-5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso no profesional: 0,375-0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
Pimiento	Mildiu del pimiento, Phytophthora capsici	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	(Excepto tipo guindilla): Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 15 (5º hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero con bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75-4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75-4,1 kg/ha (0,38-1,03 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75-4,3 kg/ha (0,38-1,08 %) Dosis uso no profesional: 0,375-0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					(Excepto tipo guindilla): Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 15 (5º hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero con bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75-4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75-4,1 kg/ha (0,38-1,03 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75-4,3 kg/ha (0,38-1,08 %) Dosis uso no profesional: 0,375-0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
	Colletotrichum spp.					(Excepto tipo guindilla): Aire libre e invernadero. Contra antracnosis (Colletotrichum spp.). Aplicar desde BBCH 15 (5º hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero con bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75-4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75-4,1 kg/ha (0,38-1,03 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75-4,3 kg/ha (0,38-1,08 %) Dosis uso no profesional: 0,375-0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
Pistachero	Bacteriosis	0,375 - 1 Kg/Hl	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	(Excepto tipo guindilla): Aire libre e invernadero. Uso contra Pseudomonas y Xanthomonas spp. Aplicar desde BBCH 15 (5º hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero con bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75-4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con lanza y/o pistola resto de envases: 3,75-4,1 kg/ha (0,38-1,03 %) Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75-4,3 kg/ha (0,38-1,08 %) Dosis uso no profesional: 0,375-0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					Uso en pistacho contra Pseudomonas y Xanthomonas spp. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas descoloreadas) hasta BBCH 53 (Apertura de las yemas). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75-5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,375-0,5 g/m2. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.
	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					(Aire libre e invernadero). Aplicar desde BBCH 15 (La 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero con bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %), Dosis uso profesional en invernadero resto envases pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.

Tomate	Bacteriosis	3,75 - 5 Kg/ha	Máx. 5	7	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	(Contra antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp.); aire libre e invernadero). Aplicar desde BBCH 15 (La 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero con bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %), Dosis uso profesional en invernadero resto envases pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones. (Contra <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> ; aire libre e invernadero). Aplicar desde BBCH 15 (La 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (madurez completa). Dosis uso profesional al aire libre: 3,75- 5 kg/ha (0,38-1,25 %). Dosis uso profesional en invernadero con bolsas hidrosolubles con pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %), Dosis uso profesional en invernadero resto envases pulverización manual con lanza y/o pistola: 3,75 - 4,1 kg/ha (0,38-1,03 %). Dosis uso profesional en invernadero pulverización manual con mochila: 3,75 - 4,3 kg/ha (0,38-1,08 %). Dosis uso no profesional: 0,375 - 0,385 g/m2 (0,38-0,96 %). Realizar un máximo de 3 aplicaciones.
--------	-------------	----------------	--------	---	---	---

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	10 (AIRE LIBRE) Y 3 (INVERNADERO)
Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Leguminosas verdes (frescas)	3
Alcachofa, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares	7
Cítricos, Inflorescencias del género Brassica, Olivo, Patata, Pimiento	14
Almendra, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Castaño, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pistachero	N.P.

Condiciones Generales de Uso



Fungicida / bactericida que impide la infección de las plantas. Actúa contra un amplio espectro de hongos fitopatógenos.

Por su mayor efectividad frente a esporas que contra micelios fúngicos ya establecidos se recomienda aplicarlo antes de la aparición de la enfermedad o en las primeras fases de la implantación del patógeno.

Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor o bien manual con mochila o lanza/pistola. En cultivos en invernadero, aplicar mediante pulverización manual con mochila o con lanza/pistola.

Para uso no profesional (al aire libre), en jardinería exterior doméstica, aplicar el producto mediante pulverización manual con mochila de 5 l.

Autorizado para agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas) y no profesionales (Ámbitos distintos de la producción primaria agraria profesional: jardinería exterior doméstica/huertos familiares). (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).

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

Dosis máxima de producto 20 kg/ha y año.
Dosis máxima de Cu (cobre inorgánico) 4 kg Cu/ha y año.

Clase de Usuario



Uso profesional y no profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR (uso profesional)
Aire libre

MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola y mochila:

o Ropa de trabajo.
o Guantes de protección química.

Para pulverizaciones con tractor:

- Con envases no hidrosolubles:

o Ropa de trabajo.
o Guantes de protección química.
o Mascarilla FFP1, P1 o similar (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010, UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002).

- Con bolsas hidrosolubles:

o Ropa de trabajo.
o Guantes de protección química

APLICACIÓN:

Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola y mochila:

o Ropa de trabajo.
o Guantes de protección química.

Para pulverizaciones con tractor

o Ropa de trabajo.

Invernadero

1. MEZCLA y CARGA

Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola y mochila:

o Ropa de trabajo.
o Guantes de protección química.
o Mascarilla FFP2, P2 o similar (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010, UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002).

2. APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola y mochila

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

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR (uso profesional)

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

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

21 días en albaricoquero, cerezo, melocotonero (incluye nectarino), ciruelo, manzano, peral, membrillero, níspero, almendro, nogal, avellano, castaño y pistachero.
11 días en olivo, limonero, mandarino, naranjo, pomelo.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO


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

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

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

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.

Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo y la niebla 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	
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 en 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 a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

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



Gestión de Envases

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



Otras Indicaciones reglamentarias

Sp1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

Autorizado para jardinería exterior doméstica.

En la etiqueta de este producto se deberá incluir la leyenda "autorizado para jardinería exterior doméstica" en caracteres preferentemente visibles.

Para usos en jardinería exterior doméstica y en aquellas zonas destinadas al uso público en general, se deberá cumplir con las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Contiene caolín. En contenido en sílica cristalina en fracción respirable de este formulado debe ser inferior al 0,1%.

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

En cumplimiento con el artículo 48.2 del Real Decreto 131/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, los envases unitarios destinados al uso e jardinería exterior doméstica, por venderse el preparado al público en general, no excederán la capacidad de 500g.

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