

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00979 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 28/06/1993 **Renovación:** 03/07/2023 **Caducidad:** 30/06/2029

**Nombre Comercial:** CUPROXI FLO

#### Titular

**ADAMA Agriculture España S.A.**  
C/ Ramírez de Arellano N.º 29-2ª  
28043 Madrid  
(Madrid)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**ADAMA Agriculture España S.A.**  
C/ Ramírez de Arellano N.º 29-2ª  
28043 Madrid  
(Madrid)  
ESPAÑA

### Composición

OXICLORURO DE COBRE 52% (EXPR. EN CU) [SC] P/V

### Envases

Uso profesional: Botellas de plástico COEX y HDPE:  
- Envases con rango de capacidad ≤ 1 l. Anchura de boca cualquiera/categoría L1.  
- Envases con rango de capacidad entre 1 l y 5 l. Anchura de boca cualquiera/categoría L1.  
- Envases con rango de capacidad entre 5 l y 20 l. Anchura de boca ≥ 45 mm/ categoría L1.

Uso no profesional: Botellas de plástico COEX y HDPE:  
- Envases con rango de capacidad ≤ 0,5 l. Anchura de boca cualquiera/categoría L1, del tipo: medida en el envase (integral squeeze-to-fill measure) y medida separada (separate measure). Para los envases del tipo medida en el tapón (in-cap measure) el volumen máximo de caldo se limita a 500 l/ha (5 l/100 m2).

Para los envases destinados a uso no profesional se cumple lo establecido en el 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 destinados a uso no profesional deberán ir provistos de una advertencia detectable al tacto que deberá ajustarse a la norma EN ISO 11683 modificada "Envases – Marcas táctiles de peligro – Requisitos".

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
		<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: No Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b>				
	Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans					

	Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i>					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
Ajo	<i>Alternaria</i> spp.	0,15 - 0,3 %	1-4	13 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-51.
	<i>Alternaria</i> spp.					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-51.
Alcachofa	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-51.
	Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i> Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i> <i>Monilia</i> , <i>Monilinia</i> spp.					
	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i>					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Almendro	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	<i>Alternaria</i> spp.					
	<i>Monilia</i> , <i>Monilinia</i> spp.					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Avellano	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp.. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	<i>Alternaria</i> de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>					
	Antracnosis del tomate, <i>Colletotrichum coccodes</i>					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Berenjena	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	<i>Colletotrichum</i> spp.					Uso menor por jerarquía. Contra antracnosis ( <i>Colletotrichum</i> spp.). Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>					

	Mildiu de las crucíferas, <i>Hyaloperonospora parasitica</i>					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
Brécol	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Monilia, Monilinia spp.					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Castaño	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i>					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Antracnosis de la cebolla, <i>Colletotrichum circinans</i>					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
Cebolla	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	13 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Antracnosis de la cebolla, <i>Colletotrichum circinans</i>					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i>					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
Chalote	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	13 d	400 - 1000 l/ha	(Limonero, mandarino, naranjo y pomelo). Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Mancha marrón de las mandarinas, <i>Alternaria alternata</i> f.sp. citri					(Limonero, mandarino, naranjo y pomelo). Contra aguado causado por <i>Phytophthora citrophthora</i> y <i>Ph.nicotinae</i> var. parasitica. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Phytophthora spp.					(Limonero, mandarino, naranjo y pomelo). Contra <i>Diaporthe citri</i> (=Phomopsis citri). Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.
Cítricos	Melanosis de los cítricos, <i>Diaporthe citri</i>	0,1 %	1-4	7 d	1000 - 1900 l/ha	
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Mildiu de las crucíferas, <i>Hyaloperonospora parasitica</i>					

	Colletotrichum spp.					Uso menor por jerarquía. Contra antracnosis (Colletotrichum spp.). Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
Coliflor	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina					Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Cucurbitáceas de piel comestible	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina					Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Cucurbitáceas de piel no comestible	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Fresal	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-85.
	Abolladura, lepra, Taphrina spp. Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus Monilia, Monilinia spp.					Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Venturia spp.					Contra moteado (Venturia spp.). Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Frutales de hueso	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Chancro europeo, Neonectria ditissima Monilia, Monilinia spp. Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis					Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 91-93 y BBCH 33-53.
Frutales de pepita	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 91-93 y BBCH 33-53.
	Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum					

Guisante verde	Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Haba verde	Alternaria spp. Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i> Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Judía verde	Alternaria spp. Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i> Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Lechuga y similares	Alternaria spp. Antracnosis, <i>Microdochium panattonianum</i> Mildiu de la acelga, <i>Peronospora farinosa</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i> Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
Nogal	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Olivo	Repilo del olivo, <i>Venturia oleaginea</i> Tuberculosis del olivo, <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	600 - 1000 l/ha	Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 10-85.

Ornamentales herbáceas	Royas, Pucciniaceae					Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Patata	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-85.
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,15 - 0,3 %	1-4	13 d	400 - 1000 l/ha	Excepto pimiento tipo guindilla. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Pistachero	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía.
	Monilia, Monilinia spp.					Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Pistachero	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Tomate	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b>						
Ajo	Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Alternaria spp. Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
Alcachofa	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-51.
	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-51.
Alcachofa	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-51.
	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus Monilia, Monilinia spp.					

Almendro	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Avellano	<i>Alternaria</i> spp.	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	<i>Alternaria</i> de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Brécol	Antracnosis del tomate, <i>Colletotrichum coccodes</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Bacteriosis					Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Castaño	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	<i>Colletotrichum</i> spp.					Uso menor por jerarquía. Contra antracnosis ( <i>Colletotrichum</i> spp.). Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
Cebolla	Mildiu de las crucíferas, <i>Hyaloperonospora parasitica</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Bacteriosis					Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
Cebolla	<i>Alternaria</i> spp.	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Cebolla	Antracnosis de la cebolla, <i>Colletotrichum circinans</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	<i>Alternaria</i> spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Antracnosis de la cebolla, <i>Colletotrichum circinans</i>					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i>					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.

Chalote	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	<p>Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.</p>
	Phytophthora spp.					<p>(Limonero, mandarino, naranjo y pomelo). Contra aguado causado por <i>Phytophthora citrophthora</i> y <i>Ph.nicotinae</i> var. parasitica. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.</p>
	Melanosis de los cítricos, <i>Diaporthe citri</i>					<p>(Limonero, mandarino, naranjo y pomelo). Contra <i>Diaporthe citri</i> (= <i>Phomopsis citri</i>). Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.</p>
Cítricos	Mancha marrón de las mandarinas, <i>Alternaria alternata</i> f.sp. citri	0,1 %	1-4	7 d	1000 - 1900 l/ha	<p>(Limonero, mandarino, naranjo y pomelo). Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.</p>
	Mildiu de las crucíferas, <i>Hyaloperonospora parasitica</i>					<p>Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.</p>
	<i>Colletotrichum</i> spp.					<p>Uso menor por jerarquía. Contra antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp.). Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.</p>
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>					<p>Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.</p>
Coliflor	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	<p>Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.</p>
	Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i>					<p>Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.</p>
	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>					<p>Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.</p>
	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i>					<p>Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.</p>
Cucurbitáceas de piel comestible	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	<p>Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.</p>
	Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i>					<p>Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.</p>
	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>					<p>Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.</p>
	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i>					<p>Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.</p>
Cucurbitáceas de piel no comestible	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	<p>Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.</p>
Fresal	Antracnosis del fresón, <i>Colletotrichum acutatum</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	<p>Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-85.</p>
	<i>Venturia</i> spp.					<p>Contra moteado (<i>Venturia</i> spp.). Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.</p>
	Abolladura, lepra, <i>Taphrina</i> spp.					
	Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i>					
	<i>Monilia</i> , <i>Monilinia</i> spp.					<p>Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.</p>
Frutales de hueso	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	<p>Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.</p>
	Chancro europeo, <i>Neonectria ditissima</i>					

Frutales de pepita	Monilia, Monilinia spp. Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis					Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 91-93 y BBCH 33-53.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 91-93 y BBCH 33-53.
Guisante verde	Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum Mildiu del guisante, Peronospora viciae					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Haba verde	Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum Mildiu del guisante, Peronospora viciae					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Judía verde	Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum Mildiu del guisante, Peronospora viciae					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Lechuga y similares	Alternaria spp. Antracnosis, Microdochium panattonianum Mildiu de la acelga, Peronospora farinosa Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
Nogal	Alternaria spp. Monilia, Monilinia spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Olivo	Repilo del olivo, Venturia oleaginea				500 - 1000 l/ha	
	Tuberculosis del olivo, Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	600 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 10-85.

	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Ornamentales herbáceas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Patata	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-85.
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Excepto pimiento tipo guindilla. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Alternaria spp. Monilia, Monilinia spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Pistachero	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Tomate	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola					Dosis: 0,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-81&91.
Vid	Bacteriosis	0,15 %	1-4	20 d	400 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp.. Dosis: 0,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-81&91.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila</b>						
	Alternaria spp. Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
Ajo	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Alternaria spp. Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-51.
Alcachofa	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-51.
	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus Monilia, Monilinia spp. Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.

Almendro	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Monilia, Monilinia spp.					Uso menor por jerarquía.
Avellano	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp.. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					
	Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Berenjena	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Colletotrichum spp.					Uso menor por jerarquía. Contra antracnosis (Colletotrichum spp.). Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae					
	Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
Brécol	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Monilia, Monilinia spp.					Uso menor por jerarquía.
Castaño	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía.
	Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
Cebolla	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía.
	Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					Uso menor por jerarquía.
Chalote	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.

Cítricos	Phytophthora spp.					(Limonero, mandarino, naranjo y pomelo). Contra aguado causado por Phytophthora citrophthora y Ph.nicotinae var. parasitica. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Melanosis de los cítricos, Diaporthe citri					(Limonero, mandarino, naranjo y pomelo). Contra Diaporthe citri (=Phomopsis citri). Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.
Coliflor	Mancha marrón de las mandarinas, Alternaria alternata f.sp. citri	0,1 %	1-4	7 d	1000 - 1900 l/ha	(Limonero, mandarino, naranjo y pomelo). Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Colletotrichum spp.					Uso menor por jerarquía. Contra antracnosis (Colletotrichum spp.). Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
Coliflor	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
Cucurbitáceas de piel comestible	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Cucurbitáceas de piel no comestible	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina					Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Fresal	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
	Abolladura, lepra, Taphrina spp.					Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Frutales de hueso	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-85.
	Monilia, Monilinia spp.					Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Frutales de hueso	Venturia spp.					Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	
	Chancro europeo, Neonectria ditissima					Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 91-93 y BBCH 33-53.
	Monilia, Monilinia spp.					
	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis					Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 91-93 y BBCH 33-53.

Frutales de pepita	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 91-93 y BBCH 33-53.
	Alternaria spp. Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Guisante verde	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Alternaria spp. Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Haba verde	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Alternaria spp. Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Judía verde	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Alternaria spp. Antracnosis, <i>Microdochium panattonianum</i> Mildiu de la acelga, <i>Peronospora farinosa</i> Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
Lechuga y similares	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
	Alternaria spp. Monilia, <i>Monilinia</i> spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Nogal	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Repilo del olivo, <i>Venturia oleaginea</i> Tuberculosis del olivo, <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>					Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 10-85.
Olivo		0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	600 - 1000 l/ha	
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Ornamentales herbáceas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.

Patata	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-85.
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Excepto pimiento tipo guindilla. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Pistachero	Alternaria spp. Monilia, Monilinia spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Tomate	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola					Dosis: 0,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-81&91.
	Bacteriosis	0,15 %	1-4	20 d	400 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 0,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-81&91.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor</b>						
Ajo	Alternaria spp. Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
Alcachofa	Alternaria spp. Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-51.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-51.
Almendro	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus Monilia, Monilinia spp. Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Alternaria spp.					

	Monilia, Monilinia spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Avellano	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Berenjena	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Colletotrichum spp. Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica					Uso menor por jerarquía. Contra antracnosis (Colletotrichum spp.). Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
Brécol	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Alternaria spp. Monilia, Monilinia spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Castaño	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans Alternaria spp. Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
Cebolla	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Alternaria spp. Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
Chalote	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-47.
	Phytophthora spp.					(Limonero, mandarino, naranjo y pomelo). Contra aguado causado por Phytophthora citrophthora y Ph.nicotinae var. parasitica. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.

Cítricos	Melanosis de los cítricos, Diaporthe citri					(Limonero, mandarina, naranjo y pomelo). Contra Diaporthe citri (=Phomopsis citri). Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Mancha marrón de las mandarinas, Alternaria alternata f.sp. citri	0,1 %	1-4	7 d	1000 - 1900 l/ha	(Limonero, mandarina, naranjo y pomelo). Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 15-89.
Coliflor	Colletotrichum spp.					Uso menor por jerarquía. Contra antracnosis (Colletotrichum spp.). Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
	Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
Coliflor	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-59.
Cucurbitáceas de piel comestible	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina					Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Cucurbitáceas de piel no comestible	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Cucurbitáceas de piel no comestible	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare					Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Fresal	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-85.
Frutales de hueso	Venturia spp.					Contra moteado (Venturia spp.). Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Abolladura, lepra, Taphrina spp.					Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus					Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Frutales de hueso	Monilia, Monilinia spp.	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Frutales de pepita	Chancro europeo, Neovectria ditissima					Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 91-93 y BBCH 33-53.
	Monilia, Monilinia spp.					Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 91-93 y BBCH 33-53.
Frutales de pepita	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 91-93 y BBCH 33-53.

Guisante verde	Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum Mildiu del guisante, Peronospora viciae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Haba verde	Alternaria spp. Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum Mildiu del guisante, Peronospora viciae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Judía verde	Alternaria spp. Mildiu del guisante, Peronospora viciae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
	Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 14-89.
Lechuga y similares	Alternaria spp. Antracnosis, Microdochium panattonianum Mildiu de la acelga, Peronospora farinosa Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
	Bacteriosis					Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
Nogal	Monilia, Monilinia spp.	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Bacteriosis					Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
Olivo	Repilo del olivo, Venturia oleaginea	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	600 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 4 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 10-85.
	Tuberculosis del olivo, Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi					
Ornamentales herbáceas	Peronosporaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae					Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Patata	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis: 1,9 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-85.

Pimiento	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Excepto pimiento tipo guindilla. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Alternaria spp.					Uso menor por jerarquía. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Monilia, Monilinia spp.					Uso menor por jerarquía.
Pistachero	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	500 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis máxima por tratamiento: 1,92 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar entre BBCH 33-53.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes					Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					Dosis: 0,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-81&91.
Tomate	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola					Dosis: 0,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-81&91.
Vid	Bacteriosis	0,15 %	1-4	20 d	400 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 0,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-81&91.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Carretilla</b>						
	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Berenjena	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina					Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Cucurbitáceas de piel comestible	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Fresal	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-85.
	Alternaria spp.					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
	Antracnosis, Microdochium panattonianum					Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
	Mildiu de la acelga, Peronospora farinosa					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Lechuga y similares	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.

Ornamentales herbáceas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	15 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Excepto pimiento tipo guindilla. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Tomate	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,92 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b>						
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Berenjena	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,6 l p.f./ha. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Cucurbitáceas de piel comestible	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Fresal	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-85.
	Alternaria spp. Antracnosis, Microdochium panattonianum Mildiu de la acelga, Peronospora farinosa Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
Lechuga y similares	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas spp. y Xanthomonas spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Ornamentales herbáceas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Excepto pimiento tipo guindilla. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					Dosis: 1,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.

Tomate	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila</b>						
	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i> Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i> Antracnosis del tomate, <i>Colletotrichum coccodes</i>					Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Berenjena	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	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>					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Cucurbitáceas de piel comestible	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 10-89.
Fresal	Antracnosis del fresón, <i>Colletotrichum acutatum</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-85.
	<i>Alternaria</i> spp. Antracnosis, <i>Microdochium panattonianum</i> Mildiu de la acelga, <i>Peronospora farinosa</i> Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>					Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
Lechuga y similares	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> y <i>Xanthomonas</i> . Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 12-49.
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Ornamentales herbáceas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Excepto pimiento tipo guindilla. Dosis: 1,54 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i> Antracnosis del tomate, <i>Colletotrichum coccodes</i> Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>					Dosis: 1,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
Tomate	Bacteriosis	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas</i> spp. y <i>Xanthomonas</i> spp. Dosis: 1,6 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 15-89.
<b>Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: No Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b>						
	Royas, Pucciniaceae					Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Peronosporaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.

	Royas, Pucciniaceae					Solo para uso ornamental. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Coníferas	Peronosporaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Solo para uso ornamental. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae					Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Fronosas	Peronosporaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae					Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmáceas	Peronosporaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Aplicar mediante mochila Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmera datilera	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Aplicar mediante mochila pulverizadora de 5 l. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
<b>Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b>						
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Solo para uso ornamental. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Coníferas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Solo para uso ornamental. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Fronosas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmáceas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmera datilera	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.

**Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila**

Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Coníferas	Peronosporaceae					Solo para uso ornamental. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Solo para uso ornamental. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Fronosas	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmáceas	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmera datilera	Peronosporaceae					Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.

**Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor**

Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Coníferas	Peronosporaceae					Solo para uso ornamental. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Solo para uso ornamental. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Fronosas	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmáceas	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmera datilera	Peronosporaceae					Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	7 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.

**Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Carretilla**

	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
--	-----------------	--	--	--	--	--

Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	15 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Solo para uso ornamental. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Coníferas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	15 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Solo para uso ornamental. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Fronosas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	15 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmáceas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	15 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmera datilera	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	15 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	15 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
<b>Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b>						
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Solo para uso ornamental. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Coníferas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Solo para uso ornamental. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Fronosas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmáceas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmera datilera	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
	Peronosporaceae					Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
<b>Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila</b>						
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.

	Peronosporaceae					Solo para uso ornamental. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Coníferas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Solo para uso ornamental. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Fronosas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmáceas	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.
Palmera datilera	Royas, Pucciniaceae	0,15 - 0,3 %	1-4	10 d	400 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía. Solo para uso ornamental (no apto para el consumo humano). Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máxima por tratamiento: 1,54 l p.f./ha y dosis máxima de 2,9 l p.f./ha/año. Aplicar en todos los estadios.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	10 AIRE LIBRE
Ajo, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde	3
Alcachofa, Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares	7
Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Pimiento, Vid	14
Fresal	14 INVERNADERO
Berenjena, Tomate	3 INVERNADERO
Fresal	7 AIRE LIBRE
Almendro, Avellano, Castaño, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Ornamentales herbáceas, Pistachero, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Fronosas, Palmáceas, Palmera datilera	NO PROCEDE

**Condiciones Generales de Uso**



Fungicida-bactericida de contacto autorizado para uso profesional al aire libre e invernadero y no profesional al aire libre. Se deberá informar anualmente a las Autoridades Competentes de los Estados miembros si se dispone de alguna información sobre la no consecución de la eficacia esperada, el desarrollo de resistencias y cualquier efecto inesperado en los cultivos, productos vegetales o el medio ambiente. La estrategia de manejo de la resistencia debe revisarse periódicamente, se recomienda informar sobre los programas de monitoreo de la sensibilidad y la reacción a los cambios en el rendimiento. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto. Los usos autorizados en invernadero o cultivo protegido para este producto han sido solicitados con anterioridad al 1 de junio de 2022, y por tanto no han sido evaluados de acuerdo con los nuevos criterios de evaluación de sistemas de cultivo, en consonancia con las conclusiones del Southern Member States Steering Committee (SMS SC) y los criterios de EFSA Journal 2014; 12(3): 3615. No se incluye la referencia a "la responsabilidad de la persona que utilice el producto fitosanitario con respecto a la eficacia o la fitotoxicidad del uso autorizado como menor" ya que estos usos han sido evaluados como usos mayores, es decir, con todas las pruebas de eficacia y toxicidad.

**Clase de Usuario**



Uso profesional agrario.  
 Uso profesional no agrario.  
 Uso no profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### USO PROFESIONAL (aire libre e invernadero):

##### Seguridad del APLICADOR:

Se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6, calzado de protección frente a productos químicos y ropa de protección parcial de nivel C3 o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4 durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6 y calzado de protección frente a productos químicos durante la aplicación.

##### Seguridad del TRABAJADOR:

Se deberá utilizar ropa de trabajo o C1 y calzado cerrado durante la reentrada.

##### Normativa aplicable a los EPIs:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO-374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección química tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE –EN –ISO 27065:2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]) según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II)
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2).

##### Medidas adicionales de mitigación del riesgo:



- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
  - En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
  - Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
  - No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- SPo5 Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

#### USO NO PROFESIONAL:

No se requiere la utilización de EPIs.

##### Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Se debe hacer uso de guantes de protección química durante el manejo del producto, así como ropa de manga larga, pantalón largo y calzado cerrado.
- Durante el manejo de los cultivos tratados, se debe hacer uso de ropa de manga larga, pantalón largo y calzado cerrado.

Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H302 -Nocivo en caso de ingestión.
Consejos de Prudencia	P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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

SPe1: Para proteger los organismos del suelo no aplicar este ni ningún otro producto que contenga cobre a una dosis anual superior a 4 kg Cu/ha por año.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal para ajo, alcachofa, berenjena (aire libre), brécol, cebolla, chalote, coliflor, cucurbitáceas de piel comestible (aire libre), cucurbitáceas de piel no comestible, fresal (aire libre), guisantes verdes, judías verdes, habas verdes, lechuga y similares (aire libre), ornamentales herbáceas (aire libre), patata, pimiento (aire libre), tomate (aire libre) y vid de 20 m con cubierta vegetal para olivo, frutales de hueso, frutales de pepita, almendro, avellano, castaño, nogal, pistachero, arbustos y pequeños árboles ornamentales (aire libre), coníferas (aire libre), frondosas (aire libre), palmáceas (aire libre), palmera datilera (aire libre) y cítricos hasta las masas de aguas superficiales.

SPe8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Para los usos en invernadero retírense o cúbranse las colmenas durante la aplicación. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



### Eliminación del producto y/o caldo

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).



### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). 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

Autorizado para parques y jardines según las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre.

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Etilenglicol (CAS 107-21-1).

Otras leyendas e indicaciones: Autorizado para uso no profesional. EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica. EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

#### OBSERVACIONES.

- En la etiqueta de este producto se deberá incluir la leyenda "autorizado para uso no profesional" en caracteres preferentemente visibles.- Para el uso 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 el uso sostenible de los productos fitosanitarios.

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

