



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

**Número de autorización:** 16412

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 24/10/1984

**Fecha de Caducidad:** 30/06/2021

Titular

**IQV AGRO ESPAÑA, S.L.**

Avd. Rafael Casanova, 81  
08100 MOLLET DEL VALLES  
(Barcelona)  
ESPAÑA

Fabricante

**ALINTRA, S.A.**

C/ Garbí 3 - Polígono Industrial Can  
Volart  
08150 Parets del Vallès  
(Barcelona)  
ESPAÑA

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

### Envases:

#### Presentación/Capacidad/Material

Uso profesional:

Bolsa/saco de plástico. Polietileno de baja densidad (LD/PE) + poliéster Saran de tamaños: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-4 y 5 kg.

Bolsa/saco de plástico metalizado: polipropileno bioentado (OPP) + poliéster metalizado (PET/MET)+ polietileno de baja densidad (LD/PE). Tamaños: 0,2-0,25-0,5-1-2-4 y 5 kg.

Saco de papel con interior de plástico: tres hojas de kraft + polietileno de baja densidad (LD/PE), tamaños: 4-5-10-20 y 25 kg.

Uso no profesional:

Bolsa/saco de plástico. Polietileno de baja densidad (LD/PE) + poliéster Saran de tamaños: 0,1-0,2-0,25-0,5 kg.



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

**Presentación/Capacidad/Material**

Bolsa/saco de plástico metalizado: polipropileno biorentado (OPP) + poliéster metalizado (PET/MET) + polietileno de baja densidad (LD/PE). Tamaños: 0,2-0,25-0,5 kg

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ajo	ANTRACNOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans.  Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (> 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)  Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.  Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días.



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Únicamente al aire libre. Controla Peronospora destructor.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	ALTERNARIA					<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Únicamente al aire libre.            Controla: Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4ª hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Albaricoquero	BACTERIOSIS	0,15 - 0,5	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha            Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.            Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	CRIBADO					<p>Controla Clastosporium carpophilum. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	MONILIA					<p>Controla Monilia spp. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ABOLLADURA					<p>Controla Taphrina deformans.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Alcachofa	ALTERNARIA	0,15 - 0,4	Máx. 5	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PUNTA BLANCA					<p>Únicamente al aire libre. Controla Phytophthora porri.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	MILDIU					<p>Únicamente al aire libre. Controla Bremia lactuca.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Ascohyta sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	BACTERIOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>





USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Almendro	BACTERIOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Controla Pseudomonas y Xanthomonas.  Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
	CRIBADO					Controla Clatesporium carpophilum.  Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MONILIA					<p>Controla Monilia spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	ABOLLADURA					<p>Controla Taphrina deformans.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	ROYA	0,15 - 0,5	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.  Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha  Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
	MILDIU					Al aire libre e invernadero. Controla Peronospora spp.  Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha  Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Avellano	ALTERNARIA	0,15 - 0,4	Máx. 4	7	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-100 ml/m2	Controla Alternaria sp.  Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.
	BACTERIOSIS					Controla Pseudomonas y Xanthomonas.  Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Berenjena	ALTERNARIA	0,15 - 0,5	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria solani.  Aplicar desde BBCH 15 (la 5ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).  Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha  Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Phytophthora spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (la 5ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Brécol	BACTERIOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha            Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4ª hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>





Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Únicamente al aire libre. Controla Peronospora brassicae.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	ALTERNARIA					<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria brassicae.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Colleotrichum sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Calabacín	ANTRACNOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).            Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	ALTERNARIA					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp. Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).            Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p>
Calabaza	BACTERIOSIS	0,15 - 0,5	Máx. 5	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha            Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	ALTERNARIA					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Castaño	ALTERNARIA	0,15 - 0,4	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha            Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Cebolla	MILDIU	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Únicamente al aire libre. Controla Peronospora destructor.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	ANTRACNOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>





USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ALTERNARIA					<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Cerezo	ABOLLADURA	0,15 - 0,5	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Taphrina deformans.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	CRIBADO				<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha            Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Clastesporium carpophilum. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MONILIA					<p>Controla Monilia spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Chalote	BACTERIOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Únicamente al aire libre. Controla: Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Únicamente al aire libre. Controla Peronospora destructor.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	ANTRACNOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum circinans.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ALTERNARIA					<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja (&gt; 3 cm) claramente visible) hasta BBCH 47 (Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %).</p>
Ciruelo	CRIBADO	0,15 - 0,5	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Clastosporium carpophilum.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MONILIA					<p>Controla Monilia spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	BACTERIOSIS					<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ABOLLADURA					<p>Controla Taphrina deformans.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Cítricos	FOMOPSIS	0,075 - 0,2	Máx. 4	13-14	<p>Uso profesional: 1.000-2.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 100-200 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Phomopsis citri.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,075-0,15 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	HONGOS ENDOFITOS					<p>Controla Guignardia citricarpa.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,075-0,15 %). Máximo 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	AGUADO					<p>Controla Phytophthora spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,075-0,15 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>





**Nº REGISTRO: 16412**  
**OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.**

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Coliflor	MILDIU	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m2	Únicamente al aire libre. Controla Peronospora brassicae.  Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	ALTERNARIA					Únicamente al aire libre. Controla Alternaria brassicae.  Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m2 (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Colleotrichum sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	BACTERIOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 59 (primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Coníferas	ROYA	0,15 - 0,5	Máx. 3	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.  Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha  Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones.
	MILDIU					Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla Peronospora spp.  Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta. Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha  Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones.



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Fresal	ANTRACNOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) a BBCH 85 (los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Frondosas	ROYA	0,15 - 0,5	Máx. 3	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Exclusivamente para usos ornamentales. Al aire libre e invernadero. Controla Peronospora spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Guisante verde	ALTERNARIA	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha            Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum sp.  Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	BACTERIOSIS					Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.  Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Únicamente al aire libre. Controla Peronospora viciae.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Haba verde	ALTERNARIA	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	BACTERIOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>





Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					Únicamente al aire libre. Controla Peronospora viciae.  Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
Judía verde	ALTERNARIA	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp.  Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	BACTERIOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Únicamente al aire libre. Controla Peronospora viciae.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Lechuga y similares	ANTRACNOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha            Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Al aire libre e invernadero. Controla Marssonina panattoniana.</p> <p>Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Bremia lactucae y P. farinose.</p> <p>Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ALTERNARIA					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 49 (Se alcanza la altura típica).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.          Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).          Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Lenteja verde	BACTERIOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha          Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					Únicamente al aire libre. Controla Colletotrichum sp.  Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	ALTERNARIA					Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp.  Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (Madurez completa)  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Únicamente al aire libre. Controla Peronospora viciae. Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera), desplegada a BBCH 89 (Madurez completa)</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Manzano	MOTEADO	0,15 - 0,4	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha            Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Venturia inaequalis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>





USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	CHANCRO					<p>Controla Nectria galligena.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máximo 2 aplicaciones.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MONILIA					<p>Controla Monilia spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Melocotonero	MONILIA	0,15 - 0,5	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Monilia spp. Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	CRIBADO					<p>Controla Clastesporium carpophilum.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	ABOLLADURA					<p>Controla Taphrina deformans.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Melón	ANTRACNOSIS	0,15 - 0,5	Máx. 5	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ALTERNARIA					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	BACTERIOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones.</p>
Membrillero	MOTEADO	0,15 - 0,4	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha            Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Venturia inaequalis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	CHANCRO					<p>Controla Nectria galligena.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MONILIA					<p>Controla Monilia spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Níspero, níspero del Japón	CHANCRO	0,15 - 0,4	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Nectria galligena.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>





USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MONILIA					<p>Controla Monilia spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	BACTERIOSIS					<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOTEADO					<p>Controla Venturia inaequalis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máximo 2 aplicaciones.</p>
Nogal	BACTERIOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



**Nº REGISTRO: 16412**  
**OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.**

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ALTERNARIA					<p>Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Olivo	REPILO	0,15 - 0,33	Máx. 5	10	<p>Uso profesional: 600-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 60-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Spilocea oleaginea.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	TUBERCULOSIS					<p>Controla Pseudomonas savastanoi.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (desarrollo de las hojas) hasta BBCH 85 (aumenta la coloración específica de los frutos).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Ornamentales herbáceas	ROYA	0,15 - 0,5	Máx. 3	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Peronospora spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Palmáceas	ROYA	0,15 - 0,5	Máx. 3	7-14	<p>Uso profesional:            400-1.000 l/ha            Uso no profesional:            40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Peronospora spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Palmera datilera	ROYA	0,15 - 0,5	Máx. 3	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha            Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Al aire libre e invernadero. Controla Puccinia spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Al aire libre e invernadero. Controla Peronospora spp.</p> <p>Aplicar en cualquier fase de desarrollo de la planta.</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
Patata	ALTERNARIA	0,15 - 0,5	Máx. 5	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha            Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Alternaria solani.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (5a hoja del tallo principal, desplegada (&gt; 4 cm)) hasta BBCH 85 (bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Controla Phytophthora infestans.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (5a hoja del tallo principal, desplegada (&gt; 4 cm)) hasta BBCH 85 (bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Pepinillo	ALTERNARIA	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha            Uso no profesional: 40-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>





Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Pepino	ANTRACNOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.  Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	ALTERNARIA					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Peral	BACTERIOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha            Uso no profesional: 50-100 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	CHANCRO					<p>Controla Nectria galligena.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>
	MONILIA					<p>Controla Monilia spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOTEADO					<p>Controla Venturia inaequalis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 91 (los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía) hasta BBCH 53 (Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m<sup>2</sup>. Máx. 2 aplicaciones.</p>





USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Pimiento	ALTERNARIA	0,15 - 0,4	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 400-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 40-100 ml/m2</p>	<p>Al aire libre e invernadero. Excepto tipo guindilla. Controla Alternaria solani.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación aire libre: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).</p> <p>Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-1,6 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m2. Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
Pistachero	BACTERIOSIS	0,15 - 0,4	Máx. 4	7	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 50-100 ml/m2</p>	<p>Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m2. Máx. 2 aplicaciones.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ALTERNARIA					Controla Alternaria sp.  Aplicar desde BBCH 95 (50 % de las hojas, descoloreadas o caídas) hasta BBCH 53 (apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-2 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15-0,2 g/m <sup>2</sup> . Máx. 2 aplicaciones.
Puerro	MILDIU	0,15 - 0,4	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	Únicamente al aire libre. Controla Bremia lactuca.  Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).  Uso profesional:  Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	PUNTA BLANCA					<p>Únicamente al aire libre. Controla Phytophthora porri.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					<p>Únicamente al aire libre. Controla Ascohyta sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>
	ALTERNARIA					<p>Únicamente al aire libre. Controla Alternaria sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 14 (4a hoja verdadera, desplegada) hasta BBCH 51 (El tallo principal empieza a salir de la cabeza).</p> <p>Uso profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 1,5-1,6 kg/ha.</p> <p>Uso no profesional:</p> <p>Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Sandía	ALTERNARIA	0,15 - 0,5	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria sp.  Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.
	ANTRACNOSIS					Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum oligochaetum.  Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa). Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha  Uso no profesional:  Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %) Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudoperonospora cubensis.</p> <p>Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 89 (madurez completa).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Tomate	ALTERNARIA	0,15 - 0,5	Máx. 5	7-14	Uso profesional: 400-1.000 l/ha Uso no profesional: 40-100 ml/m <sup>2</sup>	Al aire libre e invernadero. Controla Alternaria solani.  Aplicar desde BBCH 15 (la 5ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).  Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha  Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.





Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Colletotrichum sp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



Nº REGISTRO: 16412  
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.

USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BACTERIOSIS					<p>Al aire libre e invernadero. Controla Pseudomonas y Xanthomonas.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (la 5a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <p>Uso profesional: Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha. Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %). Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU					<p>Al aire libre e invernadero. Controla <i>Phytophthora</i> spp.</p> <p>Aplicar desde BBCH 15 (la 5ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez).</p> <p>Uso profesional:            Dosis por aplicación aire libre: 1,5-2 kg/ha.            Dosis por aplicación invernadero mediante pulverización manual con lanza o pistola: 1,5 kg/ha (0,15-0,375 %).            Dosis por aplicación invernadero mediante carretilla: 1,5-2 kg/ha</p> <p>Uso no profesional:            Dosis por aplicación: 0,15 g/m<sup>2</sup> (0,15-0,375 %). Máx. 4 aplicaciones cada 14 días.</p>

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

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



### **Condiciones generales de uso:**

Tratamiento fungicida autorizado al aire libre (uso profesional y no profesional) y en invernadero (solo uso profesional).

Métodos de aplicación en uso profesional:

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

Métodos de aplicación en uso no profesional:

- Aire libre: Pulverización manual con mochila con intervalo de 14 días entre aplicaciones para todos los usos, excepto en frutales de hueso, frutales de pepita, almendro, nogal, avellano, castaño, pistacho, olivo cuyas aplicaciones se realizarán a intervalo de 7 días y en ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales cuyas aplicaciones se realizarán a un intervalo de 7-14 días.

Para todos los usos autorizados:

- No superar la dosis máxima de 8 kg pf/ha y año.
- No superar la dosis máxima de 4 kg Cu (cobre inorgánico)/ha y año.

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

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

**Excepciones:** --

**Clase de usuario:**

Uso profesional y no profesional.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

SEGURIDAD DEL APLICADOR

AIRE LIBRE

- Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:

Para pulverizaciones con tractor:

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

Para pulverizaciones con lanza/pistola o con mochila:

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



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

#### INVERNADERO

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

Para pulverizaciones con carretilla:

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

- Aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo:

Pulverizaciones manuales con lanza/pistola:

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

Para pulverizaciones con carretilla:

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

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

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

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

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

13 días en cítricos.

27 días en frutales de pepita, frutales de hueso, almendro, nogal, avellano, castaño, pistacho (pre-floración).

32 días en frutales de pepita, frutales de hueso, almendro, nogal, avellano, castaño, pistacho (a la caída de las hojas).

14 días en olivo.

5 días en ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales (aplicación con carretilla en invernadero).

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.  
Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.  
Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1.5 m. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que le sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.  
No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Para uso no profesional se recomienda el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo.  
Los envases unitarios destinados a uso en jardinería exterior doméstica, por venderse el preparado al público en general, no excederá la capacidad de 500 g.

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica). P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 - Llevar guantes y prendas de protección. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.



<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
---------------------------	---

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

Debido al riesgo para las aguas subterráneas, se considera necesario un control de los datos de monitoreo de dichas aguas subterráneas para todos los usos.

SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos arenosos, pedregosos, o con drenaje artificial.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial:

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

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**Gestión de envases:**

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

**Otras indicaciones reglamentarias:**

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

Autorizado para jardinería exterior doméstica.

Los envases destinados al público en general irán provistos de una advertencia al tacto por estar la mezcla clasificada por su toxicidad aguda.

En cumplimiento del artículo 48.2 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, los envases unitarios destinados a uso en jardinería exterior doméstica, por venderse el preparado al público en general, no excederán la capacidad de 500 g.

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

**Condiciones de almacenamiento: --**