

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25163    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 22/07/2009    **Renovación:**    **Caducidad:** 30/06/2027  
**Nombre Comercial:** CALDO MANICA 20 WG

#### Titular

**MANICA COBRE S.L.**  
  
 C/ LLacuna, 166  
  
 08018 Barcelona  
 (Barcelona)  
  
 ESPAÑA

#### Fabricante

**MANICA COBRE S.L.**  
  
 C/ LLacuna, 166  
  
 08018 Barcelona  
 (Barcelona)  
  
 ESPAÑA

### Composición

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

### Envases

Uso profesional: Bolsas de polietileno de 100 g, 200 g, 500 g y 1 , 3, 5 y 6 kg. Sacos multicapa de 3, 4, 5, 6 , 10, 12 , 20 y 25 kg.  
 Uso no profesional: Bolsas de polietileno de 100 g, 200 g, 250 g y 500 g.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ajo	Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans					Aplicar entre "4ª hoja (>3 cm) claramente visible" e "Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas; Se alcanza el 70 % de la longitud y diámetro del bulbo o fuste esperado" (BBCH 14-47). Uso profesional: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Bacteriosis					
	Helminthosporiosis del ajo, Alternaria embellisia					
	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor	0,35 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 700-1.000 l/ha. Uso no profesional: 70-130 ml/m2.	
	Bacteriosis					Aplicar entre "4ª hoja verdadera visible" e "inflorescencia principal visible entre las hojas más altas" (BBCH 14-51). Uso profesional: Dosis por aplicación: 2,5-5 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Dosis por aplicación: 0,25-0,46 g/m2
	Colletotrichum spp.					Contra antracnosis (Colletotrichum spp. ). Aplicar entre "4ª hoja verdadera visible" e "inflorescencia principal visible entre las hojas más altas" (BBCH 14-51). Uso profesional: Dosis por aplicación: 2,5-5 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Dosis por aplicación: 0,25-0,46 g/m2

Alcachofa	Bremia spp.	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha. Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Contra mildiu (Bremia spp.). Aplicar entre "4ª hoja verdadera visible" e "inflorescencia principal visible entre las hojas más altas" (BBCH 14-51). Uso profesional: Dosis por aplicación: 2,5-5 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Dosis por aplicación: 0,25-0,46 g/m2
Almendro	Bacteriosis	0,35 - 0,62 %	Máx. 3	15-21	Uso profesional: 1.000-1.400 l/ha Uso no profesional: 60-177 ml/m2.	Aplicar desde que las yemas de la inflorescencia hinchadas: yemas, cerradas; escamas, de color marrón claro, visibles hasta frutos alcanzan alrededor del 90 % del tamaño varietal final (BBCH 51-79) o desde 91-97 (los brotes han completado su desarrollo; follaje aún verde-todas las hojas, caídas; letargo invernal). Uso profesional: Dosis: 3,5-6,25 kg de pf/ha. Uso no profesional: 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 21 días. Dosis: 0,35-0,62 g pf/m2.
Apionabo	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Aplicar desde quinta hoja verdadera desplegada hasta se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo (BBCH 15-47). Uso profesional: Dosis: 2,5-5 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña cada 14 días. Dosis: 0,25-0,46 g pf/m2.
	Colletotrichum spp.					Contra antracnosis (Colletotrichum spp. ). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Peronosporaceae					Contra mildius (familia Peronosporaceae). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Venturia spp.					Contra scab (Venturia spp.). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Monilia, Monilinia spp.					
	Royas, Pucciniaceae					
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Septoriosis, Septoria spp.	0,35 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional aire libre: 700-1.000 l/ha. Uso profesional invernadero: 700-1.000 l/ha. Uso no profesional: 70-130 ml/m2.	Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
Avellano	Bacteriosis	0,35 - 0,62 %	Máx. 3	15-21	Uso profesional: 1.000-1.400 l/ha Uso no profesional: 60-177 ml/m2	Aplicar desde que las yemas de la inflorescencia hinchadas: yemas, cerradas; escamas, de color marrón claro, visibles hasta frutos alcanzan alrededor del 90 % del tamaño varietal final (BBCH 51-79) o desde BBCH 91-97 (los brotes han completado su desarrollo; follaje aún verde-todas las hojas, caídas; letargo invernal). Uso profesional: Dosis: 3,5-6,25 kg de pf/ha. Uso no profesional: 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 21 días. Dosis: 0,35-0,62 g pf/m2.
Batata, boniato	Alternaria spp. Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,37 - 0,62 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 604-1.300 l/ha Uso no profesional: 60-125 ml/m2	Aplicar entre 5 hojas desplegadas hasta bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas (BBCH 13-85). Uso profesional: Dosis: 3,75-6,25 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 14 días. Dosis: 0,375-0,46 g de pf/m2.
Berenjena	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mancha bacteriana del tomate, Xanthomonas vesicatoria Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans Pseudomonas spp.	0,25 - 0,62 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional, aire libre: 404-1.000 l/ha. Uso profesional, invernadero: 404-1.000 l/ha. Uso no profesional: 40-180 ml/m2.	Aplicar entre "la 5ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada" y "madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez" (BBCH 15-89). Dosis por aplicación uso profesional al aire libre: 2,5-6,25 kg/ha Dosis por aplicación uso profesional invernadero: 2,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: máximo 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días. Dosis por aplicación 0,25-0,46 g/m2

	Bacteriosis					
Brécol	Phytophthora spp.	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha. Aplicar desde "yemas laterales comienzan a desarrollarse. La cabeza comienza a formarse; ancho de crecimiento en la punta &gt; 1cm)" hasta "rimeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía" (BBCH 41-59).</p> <p>Uso no profesional: 50-180 ml/m2. Uso profesional: dosis por aplicación: 2,5-5 kg/ha Uso no profesional: máximo 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días. Dosis por aplicación: 0,25-0,46 g/m2</p>	
	Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans					
	Bacteriosis					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri					
Cebolla	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor	0,35 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 700-1.000 l/ha. Aplicar entre "4ª hoja (&gt;3 cm) claramente visible" e "Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas; Se alcanza el 70 % de la longitud y diámetro del bulbo o fuste esperado" (BBCH 14-47).</p> <p>Uso no profesional: 70-130 ml/m2. Uso profesional: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2</p>	
	Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans					
	Bacteriosis					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri					
Chalote	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor	0,35 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 700-1.000 l/ha. Aplicar entre "4ª hoja (&gt;3 cm) claramente visible" e "Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas; Se alcanza el 70 % de la longitud y diámetro del bulbo o fuste esperado" (BBCH 14-47).</p> <p>Uso no profesional: 70-130 ml/m2. Uso profesional: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2</p>	
	Antracnosis de la cebolla, Colletotrichum circinans					
	Bacteriosis					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri					
Chirivía	Alternaria spp.	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha. Aplicar desde quinta hoja verdadera desplegada hasta se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo (BBCH 15-47).</p> <p>Uso no profesional: 50-180 ml/m2. Uso profesional: Dosis: 2,5-5 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña cada 14 días. Dosis: 0,25-0,46 g pf/m2.</p>	
	Mancha marrón de las mandarinas, Alternaria alternata f.sp. citri					
	Pseudomonas spp.					
Cítricos	Phytophthora spp.	0,2 - 0,34 %	Máx. 4	12-14	<p>Uso profesional: 1.500-2.000 l/ha. Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (Fruto maduro y apto para el consumo: tiene su sabor y firmeza naturales; comienza la senescencia y la abscisión).</p> <p>Uso no profesional: 135-230 ml/m2. Dosis por aplicación uso profesional: 4-5 kg/ha Dosis por aplicación uso no profesional: 0,4-0,46 g/m2</p> <p>Contra aguado causado por Ph. citrophthora y Ph.nicotinae var. parasitica. Aplicar desde BBCH 15 (se hacen visibles más hojas, pero sin alcanzar su tamaño final) hasta BBCH 89 (Fruto maduro y apto para el consumo: tiene su sabor y firmeza naturales; comienza la senescencia y la abscisión).</p> <p>Dosis por aplicación uso profesional: 4-5 kg/ha Dosis por aplicación uso no profesional: 0,4-0,46 g/m2</p>	
	Bacteriosis					
Coliflor	Phytophthora spp.	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha. Aplicar desde "yemas laterales comienzan a desarrollarse. La cabeza comienza a formarse; ancho de crecimiento en la punta &gt; 1cm)" hasta "rimeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía" (BBCH 41-59).</p> <p>Uso no profesional: 50-180 ml/m2. Uso profesional: dosis por aplicación: 2,5-5 kg/ha Uso no profesional: máximo 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días. Dosis por aplicación: 0,25-0,46 g/m2</p>	
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	<p>Uso profesional: 500-1.000 l/ha. Aplicar desde quinta hoja verdadera desplegada hasta se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo (BBCH 15-47).</p> <p>Uso no profesional: 50-180 ml/m2. Uso profesional: Dosis: 2,5-5 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña cada 14 días. Dosis: 0,25-0,46 g pf/m2.</p>	
	Colletotrichum spp.				<p>Exclusivamente para usos ornamentales. Contra antracnosis (Colletotrichum spp. ).</p> <p>Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2</p>	

	Peronosporaceae					Exclusivamente para usos ornamentales. Contra mildius (familia Peronosporaceae). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Venturia spp.					Exclusivamente para usos ornamentales. Contra scab (Venturia spp.). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Monilia, Monilinia spp.					
	Royas, Pucciniaceae					
Coníferas	Septoriosis, Septoria spp.	0,35 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional aire libre: 700-1.000 l/ha. Uso profesional invernadero: 700-1.000 l/ha. Uso no profesional: 70-130 ml/m2.	Exclusivamente para usos ornamentales. Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
Cucurbitáceas de piel comestible	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Bacteriosis Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional, aire libre: 500-1.000 l/ha Uso profesional, invernadero: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Pepino, pepinillo y calabacín. Aplicar desde cotiledones completamente desplegados (BBCH 10) hasta madurez completa (BBCH 89). Uso profesional, aire libre: Dosis por aplicación: 2,5-5 kg/ha Uso profesional, invernadero: Dosis por aplicación: 2,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: solo aire libre. Realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,25-0,46 g/m2
Cucurbitáceas de piel no comestible	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Bacteriosis Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-180 ml/m2	Melón, sandía y calabaza. Aplicar desde cotiledones completamente desplegados (BBCH 10) hasta madurez completa (BBCH 89). Uso profesional, aire libre: Dosis por aplicación: 2,5-5 kg/ha Uso no profesional: solo aire libre. Realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,25-0,46 g/m2
Fresal	Mancha púrpura, viruela de la fresa, Ramularia grevilleana	0,37 - 0,5 %	Máx. 4	7	Uso profesional aire libre: 750-800 l/ha Uso profesional invernadero: 750-1.000 l/ha Uso no profesional: 75-80 ml/m2	Aplicar entre "3 hojas, desplegadas" y "los primeros frutos empiezan a adquirir el color varietal típico" (BBCH 13-85). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,75-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,75-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo 3 aplicaciones cada 7 días. Dosis por aplicación: 0,375-0,39 g/m2
	Colletotrichum spp.					Exclusivamente para usos ornamentales. Contra antracnosis (Colletotrichum spp. ). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Peronosporaceae					Exclusivamente para usos ornamentales. Contra mildius (familia Peronosporaceae). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2

	Venturia spp.					Exclusivamente para usos ornamentales. Contra scab (Venturia spp.). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Monilia, Monilinia spp.					
	Royas, Pucciniaceae					
<b>Frondosas</b>	Septoriosis, Septoria spp.	0,35 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional aire libre: 700-1.000 l/ha. Uso profesional invernadero: 700-1.000 l/ha. Uso no profesional: 70-130 ml/m2.	Exclusivamente para usos ornamentales. Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Bacteriosis					
	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus					
	Monilia, Monilinia spp.					Albaricoquero, melocotonero, nectarino, ciruelo, cerezo. Aplicar solo en pre-floración (BBCH 95-53). Uso profesional: 3-6,25 kg/ha Uso no profesional: máximo 2 aplicaciones, cada 21 días. Dosis uso no profesional: 0,3-0,45 g/m2
<b>Frutales de hueso</b>	Abolladura, lepra, Taphrina spp.	0,3 - 0,62 %	Máx. 3	14-21	Uso profesional: 484-1.000 l/ha Uso no profesional: 72-150 ml/m2	Albaricoquero, melocotonero, nectarino, ciruelo, cerezo. Aplicar solo en pre-floración (BBCH 95-53). Uso profesional: 3-6,25 kg/ha Uso no profesional: máximo 2 aplicaciones, cada 21 días. Dosis uso no profesional: 0,3-0,45 g/m2
	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis					
	Moteado o roña del peral, Venturia pyrina				Uso profesional pre-floración: 625-1.000 l/ha Uso profesional post-floración: 500-1.500 l/ha Uso no profesional pre-floración: 62-100 ml/m2 Uso no profesional post-floración: 100 ml/m2	Manzano, peral, membrillero, níspero/níspero del Japón. Aplicaciones en pre-floración (BBCH 91-53). Uso profesional: Dosis por aplicación: 3,75-6 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 20-21 días. Dosis por aplicación: 0.375-0.5 g/m2 Aplicaciones en post-floración (BBCH 59-85). Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 7-14 días. Dosis por aplicación: 0,25 %. Uso profesional: Dosis por aplicación: 1-2,5 kg/ha Uso no profesional: Dosis por aplicación: 0.1-0.25 g/m2
	Chancro europeo, Neonectria ditissima	0,37 - 0,6 %				
<b>Frutales de pepita</b>	Bacteriosis	0,6 - 1 %	Máx. 3	7-21	Uso profesional: 625-1.000 l/ha Uso no profesional: 62-100 ml/m2	Manzano, peral, membrillero, níspero, níspero del Japón. Aplicar solo en pre-floración (BBCH 91-53). Uso profesional: Dosis por aplicación: 3,75-6 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 20-21 días. Dosis por aplicación: 0.375-0.5 g/m2
	Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum					
	Bacteriosis					
<b>Guisante verde</b>	Mildiu del guisante, Peronospora viciae	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha. Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Aplicar entre "1 hoja entera desplegada" y "fin de la floración: primeras vainas, visibles" (BBCH 11-69). Uso profesional: Dosis por aplicación: 2,5-5 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0.25-0.46 g/m2
	Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum					
	Bacteriosis					
<b>Haba verde</b>	Mildiu del guisante, Peronospora viciae	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha. Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Aplicar entre "1 hoja entera desplegada" y "fin de la floración: primeras vainas, visibles" (BBCH 11-69). Uso profesional: Dosis por aplicación: 2,5-5 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0.25-0.46 g/m2
	Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum					
	Bacteriosis					

Judía verde	Mildiu de la judía, <i>Phytophthora phaseoli</i>	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha. Uso no profesional: 50-180 ml/m <sup>2</sup> .	Aplicar entre "1 hoja entera desplegada" y "fin de la floración: primeras vainas, visibles" (BBCH 11-69). Uso profesional: Dosis por aplicación: 2,5-5 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,25-0,46 g/m <sup>2</sup>
Lechuga y similares	Alternaria spp.	0,35 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional, aire libre e invernadero: 750-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-130 ml/m <sup>2</sup>	Incluye hierba de los canónigos, escarola, mastuerzo, barbarea, rúcula y roqueta, mostaza china, y hojas y brotes de Brassica spp. incluidos los grelos.
	Bacteriosis					
	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>					Aplicar entre "2ª hoja verdadera, desplegada" y "las partes vegetativas cosechables están en su momento de maduración" (BBCH 12-49). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,25-0,46 g/m <sup>2</sup>
Nabo	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-180 ml/m <sup>2</sup> .	Aplicar desde quinta hoja verdadera desplegada hasta se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo (BBCH 15-47). Uso profesional: Dosis: 2,5-5 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña cada 14 días. Dosis: 0,25-0,46 g pf/m <sup>2</sup> .
Nogal	Bacteriosis	0,25 - 1 %	1	-	Uso profesional: 1.000-1.400 l/ha Uso no profesional: 40-250 ml/m <sup>2</sup> .	Aplicar en pre-floración (BBCH 03-55). Uso profesional: Dosis por aplicación: 2,5-10 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 21 días. Dosis por aplicación: 0,25-0,625 g/m <sup>2</sup>
Ñame	Alternaria spp.	0,37 - 0,62 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 604-1.300 l/ha Uso no profesional: 60-125 ml/m <sup>2</sup>	Aplicar entre 5 hojas desplegadas hasta bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas (BBCH 13-85). Uso profesional: Dosis: 3,75-6,25 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 14 días. Dosis: 0,375-0,46 g de pf/m <sup>2</sup> .
	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>					
Olivo	Aceituna jabonosa, antracnosis, <i>Glomerella cingulata</i> Repilo del olivo, <i>Venturia oleaginea</i>	0,37 - 0,62 %	Máx. 3	15-30	Uso profesional: 604-1.200 l/ha Uso no profesional: 60-125 ml/m <sup>2</sup>	Aplicar desde principio del desarrollo de las hojas (BBCH 10) hasta que aumenta la coloración específica de los frutos (BBCH 85). Uso profesional: Dosis por aplicación: 3,75-6,25 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo 3 aplicaciones, cada 26-30 días. Dosis por aplicación: 0,375-0,55 g/m <sup>2</sup>
	Tuberculosis del olivo, <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>					
Ornamentales herbáceas	Colletotrichum spp.	0,35 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional aire libre: 700-1.000 l/ha. Uso profesional invernadero: 700-1.000 l/ha. Uso no profesional: 70-130 ml/m <sup>2</sup> .	Contra antracnosis ( <i>Colletotrichum</i> spp. ). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m <sup>2</sup>
	Peronosporaceae					Contra mildius (familia <i>Peronosporaceae</i> ). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m <sup>2</sup>
	Venturia spp.					Contra scab ( <i>Venturia</i> spp.). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m <sup>2</sup>
	Monilia, <i>Monilinia</i> spp.					
	Royas, <i>Pucciniaceae</i>					
	Septoriosis, <i>Septoria</i> spp.					Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m <sup>2</sup>

	Colletotrichum spp.					Contra antracnosis (Colletotrichum spp. ). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Peronosporaceae					Contra mildius (familia Peronosporaceae). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Venturia spp.					Contra scab (Venturia spp.). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Monilia, Monilinia spp.					
	Royas, Pucciniaceae					
Palmáceas	Septoriosis, Septoria spp.	0,35 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional aire libre: 700-1.000 l/ha. Uso profesional invernadero: 700-1.000 l/ha. Uso no profesional: 70-130 ml/m2.	Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Colletotrichum spp.					Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Contra antracnosis (Colletotrichum spp. ). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Peronosporaceae					Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Contra mildius (familia Peronosporaceae).  Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Venturia spp.					Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Contra scab (Venturia spp.). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
	Monilia, Monilinia spp.					
	Royas, Pucciniaceae					
Palmera datilera	Septoriosis, Septoria spp.	0,35 - 0,5 %	Máx. 3	7-14	Uso profesional aire libre: 700-1.000 l/ha. Uso profesional invernadero: 700-1.000 l/ha. Uso no profesional: 70-130 ml/m2.	Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 3,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 3,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,35-0,46 g/m2
Pataca, aguaturma, tupinambo	Alternaria spp.	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Aplicar desde quinta hoja verdadera desplegada hasta se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo (BBCH 15-47). Uso profesional: Dosis: 2,5-5 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña cada 14 días. Dosis: 0,25-0,46 g pf/m2.
Patata	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,37 - 0,62 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 604-1.300 l/ha Uso no profesional: 60-125 ml/m2	Aplicar entre 5 hojas desplegadas hasta bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas (BBCH 13-85). Uso profesional: Dosis: 3,75-6,25 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 14 días. Dosis: 0,375-0,46 g de pf/m2.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes					

Pimiento	Mancha bacteriana del tomate, Xanthomonas vesicatoria Mildiu del pimiento, Phytophthora capsici	Pseudomonas spp.	0,25 - 0,62 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional aire libre e invernadero: 404-1.000 l/ha. Uso no profesional: 40-180 ml/m2.	Excepto tipo "guindilla". Aplicar entre "la 5ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada" y "madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez" (BBCH 15-89). Uso profesional aire libre: Dosis por aplicación: 2,5-5 kg/ha Uso profesional invernadero: Dosis por aplicación: 2,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: Realizar un máximo 3 aplicaciones cada 14 días. Dosis por aplicación: 0,25-0,46 g/m2
Rábano rusticano	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae		0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Aplicar desde quinta hoja verdadera desplegada hasta se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo (BBCH 15-47). Uso profesional: Dosis: 2,5-5 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña cada 14 días. Dosis: 0,25-0,46 g pf/m2.
Rábano	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae		0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Aplicar desde quinta hoja verdadera desplegada hasta se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo (BBCH 15-47). Uso profesional: Dosis: 2,5-5 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña cada 14 días. Dosis: 0,25-0,46 g pf/m2.
Raíz de perejil		Alternaria spp.	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Aplicar desde quinta hoja verdadera desplegada hasta se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo (BBCH 15-47). Uso profesional: Dosis: 2,5-5 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña cada 14 días. Dosis: 0,25-0,46 g pf/m2.
Remolacha de mesa	Alternariosis de la remolacha, Alternaria alternata		0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Aplicar desde quinta hoja verdadera desplegada hasta se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo (BBCH 15-47). Uso profesional: Dosis: 2,5-5 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña cada 14 días. Dosis: 0,25-0,46 g pf/m2.
Salsifí		Alternaria spp.	0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Aplicar desde quinta hoja verdadera desplegada hasta se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo (BBCH 15-47). Uso profesional: Dosis: 2,5-5 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña cada 14 días. Dosis: 0,25-0,46 g pf/m2.
Tomate	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Mancha bacteriana del tomate, Xanthomonas vesicatoria Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	Pseudomonas spp.	0,25 - 0,62 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional, aire libre: 404-1.000 l/ha. Uso profesional, invernadero: 404-1.000 l/ha. Uso no profesional: 40-180 ml/m2.	Aplicar entre "la 5ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada" y "madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez" (BBCH 15-89). Dosis por aplicación uso profesional al aire libre: 2,5-6,25 kg/ha Dosis por aplicación uso profesional invernadero: 2,5-4,2 kg/ha Uso no profesional: máximo 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días. Dosis por aplicación 0,25-0,46 g/m2
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola		0,25 - 0,6 %	Máx. 3	13-14	Uso no profesional: 42-130 ml/m2	Solo uso no profesional. Aplicar desde 5 hojas desplegadas (BBCH 15) hasta comienzo de la maduración, las bayas comienzan a brillar (BBCH 81) y después de la vendimia al final de la maduración de la madera (BBCH 91). Dosis por aplicación: 0,25-0,325 g/m2
Zanahoria	Alternaria, mancha de la hoja de la zanahoria, Alternaria dauci		0,25 - 0,5 %	Máx. 4	7-14	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 50-180 ml/m2.	Aplicar desde quinta hoja verdadera desplegada hasta se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo (BBCH 15-47). Uso profesional: Dosis: 2,5-5 kg de pf/ha. Uso no profesional: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña cada 14 días. Dosis: 0,25-0,46 g pf/m2.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	10 AIRE LIBRE, 3 INVERNADERO
Ajo, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Vid	3
Batata, boniato, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Ñame, Patata	7
Almendro, Apionabo, Avellano, Brécol, Chirivía, Cítricos, Coliflor, Colinabo, Nabo, Olivo, Pataca, aguaturma, tupinambo, Rábano rusticano, Rábano, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Salsifí, Zanahoria	14
Pimiento	21
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	NP

### Condiciones Generales de Uso



Fungicida/bactericida de contacto.  
Aplicar en pulverización normal.  
En la etiqueta se darán las instrucciones necesarias/oportunas para la correcta aplicación del producto. Asimismo, se indicarán precauciones a tomar para evitar la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos.  
Para uso profesional al aire libre se aplicará mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza y/o mochila y en invernadero mediante pulverización manual con lanza y/o mochila.  
Para uso no profesional al aire libre se aplicará mediante pulverización manual con lanza y/o mochila. Para todos los usos la dosis máxima por campaña 20 kg/ha y año (4 kg de Cu (sustancia activa cobre/ha y año).

### Clase de Usuario



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

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### Seguridad del aplicador:

##### USO PROFESIONAL:

###### Aire libre:

Para las aplicaciones realizadas con tractor, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección y ropa de trabajo y en aplicación ropa de trabajo.  
Para las aplicaciones realizadas manualmente con lanza y mochila, durante la mezcla/carga, aplicación limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.

###### Invernadero:

Para las aplicaciones realizadas manualmente con lanza o mochila, durante la mezcla/carga, se deberá utilizar ropa de trabajo, guantes de protección química, capucha y pantalla facial. Durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de protección química tipo 3 o 4 (de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) resistente a productos químicos, guantes de protección química y capucha y pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002).

- Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.
- 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 el uso no profesional se recomienda el uso de guantes durante el manejo del producto.

#### Seguridad del trabajador:

##### USO PROFESIONAL:

###### Aire libre:

Para las aplicaciones realizadas con tractor y manualmente con lanza y mochila:  
- Para olivo, cítricos, almendro, avellano, nogal, tomate, berenjena, alcachofa, cebolla, ajo y chalote, zanahoria, remolacha de mesa, apionabo, rábano rusticano, aguaturma, chirivía, perejil (raíz), rábano, salsifíes, colinabo, nabo, brécol y coliflor, judía verde, haba verde, guisante verde, lechuga y similares, pimiento, fresal, ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales, cucurbitáceas de piel comestible se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo.  
- Para nogal, frutales de hueso, frutales de pepita, patata, batata, ñame, tomate (industrial) y berenjena (industrial) se deberá utilizar ropa de trabajo.

Se recomienda un plazo de reentrada (excepto para las tareas de inspección y riego) de:  
14 días para olivo y cítricos.  
52 días para frutales de hueso en pre-floración,  
59 días para frutales de pepita en pre-floración, 21 días para frutales de pepita en post-floración,  
66 días para nogal.

###### Invernadero:

Para las aplicaciones realizadas manualmente con lanza o mochila: para todos los usos, se deberá utilizar guantes de protección y ropa de trabajo.

##### USO NO PROFESIONAL:


###### Aire libre:

Para las aplicaciones realizadas manualmente con lanza y mochila: para todos los usos se deberá utilizar ropa de trabajo.

- Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- En el caso de que los trabajadores requieran guantes de protección química, deben utilizarlos durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada. Además, los trabajadores no podrán entrar al cultivo hasta que no haya transcurrido el plazo de "reentrada (días)". Quedan exentas de ambas medidas las tareas de inspección y riego.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar la niebla de pulverización. P280 -Llevar guantes y prendas de protección. P102 -Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica).
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

### Mitigación de riesgos ambientales



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

SPe2: Para proteger las aguas subterráneas no aplicar en suelos arenosos, pedregosos, o con drenaje artificial.

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

- 40 m con 20 m de cubierta vegetal o 30 m con 20 m de cubierta vegetal y boquillas del 50% de reducción de la deriva o 20 m con cubierta vegetal y boquillas del 75% de reducción de la deriva para nogal.- 30 m con 20 m de cubierta vegetal o 25 m con 20 m de cubierta vegetal y boquillas del 50% de reducción de la deriva o 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción del 75 % de la deriva para frutales de hueso, frutales de pepita, frutales de cáscara, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales (al aire libre).- 20 m de cubierta vegetal o 15 m con 10 m de cubierta vegetal y boquillas del 50% de reducción de la deriva o 10 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción del 75 % de la deriva para cítricos y olivo.- 15 m con 10 m de cubierta vegetal o 10 m de cubierta vegetal y boquillas del 50% de reducción de la deriva o 5 m con cubierta vegetal y boquillas del 75% de reducción de la deriva para vid.- 5m para cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, patata, batata, ñame, tomate, berenjena, pimiento, alcachofa, cebolla, ajo, chalote, zanahoria, remolacha de mesa, apionabo, rábano rusticano, aguaturma, chirivía, perejil (raíz), rábano, salsifíes, colinabo, nabo, coliflor, brécol, judía verde, haba verde, guisante verde, lechuga y similares, ornamentales herbáceas y fresal, todos ellos al aire libre.

### Gestión de Envases



Conforme a lo establecido en el R.D. 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).

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

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

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

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