

# OSSIRAME 35WG

Oxícloruro de cobre 35% p/p

**MÁS EFICACIA CON MENOS DOSIS**

Nº REGISTRO 25.162

**EXCELENTE  
FORMULACIÓN**

**GRAN SELECTIVIDAD  
Y MISCIBILIDAD**

**LIBERACIÓN DE  $\text{Cu}^{+2}$   
RÁPIDA Y UNIFORME**



**MAYOR SEGURIDAD  
PARA EL APLICADOR**

**BAJO CONTENIDO EN  
METALES PESADOS**

**TAMAÑO DE  
PARTÍCULA ÓPTIMO**

**GRAN RESISTENCIA  
AL LAVADO**



Ossirame 35 WG reduce la huella de carbono gracias a la química verde Manica, utilizando cobre 100% regenerado con origen certificado en un proceso de producción y distribución totalmente sostenible y respetuoso.

**REDUCIMOS EN UN 50%  
EL CO<sub>2</sub> GENERADO**

Química verde  
Ossirame 35WG

Otros  
Oxícloruros 35WG

**0,65kg CO<sub>2</sub>/kg < 1,30kg CO<sub>2</sub>/kg**



**manica**

RISPETTA LA NATURA E CHI LA COLTIVA

93 309 21 35 | [info@manicacobre.com](mailto:info@manicacobre.com) | [www.manicacobre.com](http://www.manicacobre.com)

## Dosis y cultivos autorizados

<i>Cultivo</i>	<i>Agente</i>	<i>Dosis (%)</i>	<i>Máximo N° Aplicaciones</i>	<i>Forma y época de aplicación</i>
<b>Alcachofa</b>	ANTRACNOSIS, BACTERIOSIS, MILDUI	0,14 – 0,28	4	BBCH 14 - 51
<b>Guisantes, Judías Verdes</b>				BBCH 11 - 69
<b>Almendo</b>	BACTERIOSIS	0,22 – 0,35	2	BBCH 95 – 53 Dosis máx. 4,31 kg/ha/año
	ANTRACNOSIS	0,23 – 0,29	3	Aplicar en primavera verano (vegetación)
<b>Avellano</b>	ALTERNARIA, BACTERIOSIS	0,20	3	BBCH 95 - 53
<b>Berenjena, Tomate</b>	ALTERNARIA, ANTRACNOSIS, BACTERIOSIS, MILDUI	0,14 – 0,35	6	Aire libre e invernadero BBCH 15 - 89
<b>Pimiento</b>			5	Excepto Guindilla: solo aire libre
<b>Bulbos hortícolas (Ajo, Cebolla, Chalote)</b>	ALTERNARIA, ANTRACNOSIS, BACTERIOSIS, MILDUI	0,20 – 0,28	4	BBCH 14 - 47
<b>Cítricos</b>	AGUADO, ALTERNARIA CITRÍCOLA, PSEUDOMONAS	0,23 – 0,28	5	BBCH 15 - 89
<b>Cucurbitáceas de piel comestible (Pepino, Calabacín, Pepinillo)</b>	ALTERNARIA, ANTRACNOSIS, BACTERIOSIS, MILDUI	0,14 – 0,28	5	Aire libre e invernadero BBCH 10 - 89
<b>Cucurbitáceas de piel no comestible (Melón, Sandía, Calabaza)</b>			4	Aire libre BBCH 10 - 89
<b>Fresal</b>	ANTRACNOSIS, MYCOSPHAERELLA	0,21 – 0,28	3	Aire libre e invernadero BBCH 13 - 85
<b>Frutales de hueso (Albaricoquero Cerezo, Ciruelo, Melecotonero, Nectarino)</b>	ABOLLADURA, BACTERIOSIS, CRIBADO, MONILIA, PSEUDOMONAS	0,17 – 0,35	2	Pre-floración: BBCH 95 - 53
<b>Frutales de pepita</b>	MOTEADO	0,15 – 0,30	4	Pre-floración: BBCH 91 - 53 Post-floración: BBCH 73 - 85
	BACTERIOSIS, PSEUDOMONAS, PODREDUMBRE DEL FRUTO, CHANCRO	0,21 – 0,34	2	Pre-floración: BBCH 91 - 53
<b>Hortalizas del género Brassica (Colíflor, Brécol)</b>	BACTERIOSIS, MILDUI	0,14 – 0,28	4	BBCH 41 – 59
<b>Lechugas y similares (Canónigos, Lechugas, Escarolas, Mastuerzos y otros brotes, Barareas, Rúcula o Ruqueta, Mostaza y mostaza china y Brotes tiernos incluidas las especies de Brassica)</b>	ALTERNARIA, BACTERIOSIS, MILDUI	0,20 – 0,28	4	Aire libre e invernadero BBCH 12 – 49
<b>Nogal</b>	BACTERIOSIS	0,14 – 0,20	2	Pre-floración
<b>Olivo</b>	ANTRACNOSIS, REPILO, TUBERCULOSIS	0,21 – 0,35	4	BBCH 15 – 89
<b>Ornamentales herbáceas y leñosas</b>	ANTRACNOSIS, MILDUI, MONILIA, SCAB, SEPTORIA	0,20 – 0,28	2	Aire libre e invernadero
<b>Otras raíces hortícolas (Remolacha de mesa, Apionabo, Rábano rusticano, Aguaturma, Chirivía, Raíz de perejil, Rábano, Salsifíes, Colinabo y Nabo), Zanahoria</b>	ALTERNARIA	0,14 – 0,28	4	BBCH 15 – 47
<b>Patata y otros tubérculos hortícolas (Patata, Mandioca, Batatas, Boniatos, Ñames, Arruruces)</b>	ALTERNARIA, ANTRACNOSIS, MILDUI	0,21 – 0,35	4	BBCH 15 – 85