

# OSSIRAME 30WP

Oxicloruro de cobre 30% p/p

## FORMULACIÓN EXCLUSIVA

Nº REGISTRO 24.802

EXCELENTE  
DISOLUCIÓN Y  
SUSPENSIÓN  
EN CUBA

BAJO CONTENIDO  
EN METALES PESADOS

COFORMULANTES  
VERDES



DOSIS REDUCIDAS

LIBERACIÓN  
DE Cu<sup>+2</sup> RÁPIDA  
Y UNIFORME

TAMAÑO DE  
PARTÍCULA ÓPTIMO

GRAN  
PERSISTENCIA

Ossirame 30 WP 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      Otros  
Ossirame 30WP      Oxicloruros 30WP

0,64kg CO<sub>2</sub>/kg < 1,38kg CO<sub>2</sub>/kg



**manica**<sup>®</sup>

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

Cultivo	Agente	Dosis (%)	Máximo Nº Aplicaciones	Forma y época de aplicación Dosis máxima
<b>Almendro</b>	ANTRACNOSIS	0,27 – 0,33	3	Pre-floración, post-floración (vegetación) Dosis máxima de 4,1 kg/ha/tratamiento
	BACTERIOSIS	0,26 – 0,41		
<b>Avellano</b>	BACTERIAS	0,40 – 0,41		
<b>Berenjena *</b>	ALTERNARIA, ANTRACNOSIS, BACTERIOSIS, AMILDIU	0,20 – 0,30	6	BBCH 14 – 51 Aire libre: dosis máxima de 4,1 kg/ha/tratamiento Invernadero: dosis máxima de 2,7 – 2,8 kg/ha/tratamiento
<b>Bulbos hortícolas (Ajo, Cebolla, Chalote)</b>			4	Dosis máxima de 3,3 kg/ha/tratamiento
<b>Cítricos</b>	PHYTOPHTHORA, CITRICOLA (AGUADO)	0,20	3	Otoño Dosis máxima de 3,3 kg/ha/tratamiento
<b>Cucurbitáceas de piel comestible *</b>	ALTERNARIA, ANTRACNOSIS,	0,20 – 0,30	4	BBCH 10 – 89 Aire libre: dosis máxima de 3,3 kg/ha/tratamiento
<b>Cucurbitáceas de piel no comestible (Melón, Sandía, Calabaza) *</b>	BACTERIOSIS, MILDIU			Invernadero: dosis máxima de 2,7 – 2,8 kg/ha/tratamiento
<b>Fresal **</b>	MYCOSPHAERELLA	0,25 – 0,33	4	BBCH 13 – 85 Dosis máxima de 2,5 kg/ha/tratamiento
<b>Frutales de hueso</b>	ABOLLADURA, BACTERIOSIS, CRIBADO, MONILIA, MOTEADO	0,30 – 0,40	3	Pre-floración Dosis máxima de 4,1 kg/ha/tratamiento
		0,07 – 0,13		
<b>Frutales de pepita</b>	BACTERIOSIS, MOTEADO	0,30 – 0,40	3	Pre-floración Dosis máxima de 4 kg/ha/tratamiento
		0,07 – 0,16		
<b>Hortalizas del género Brassica (Coliflor, Brécol)</b>	MILDIU, BACTERIOSIS	0,20 – 0,30	4	BBCH 41 – 59 Dosis máxima de 3,3 kg/ha/tratamiento
<b>Lechugas y similares*</b>	MILDIU, ALTERNARIA, BACTERIOSIS	0,20 – 0,30	4	Aire libre: dosis máxima de 3,3 kg/ha/tratamiento Invernadero: dosis máxima de 2,7 – 2,8 kg/ha/tratamiento
<b>Leguminosas verdes, frescas (Judías verdes, Guisantes)</b>	ANTRACNOSIS, BACTERIOSIS,	0,20 – 0,30	4	BBCH 11 – 69 Dosis máxima de 3,3 kg/ha/tratamiento
<b>Tallos jóvenes (Alcachofa y otras hortalizas de tallo, excepto puerro)</b>	MILDIU		5	BBCH 14 – 51 Dosis máxima de 3,3 kg/ha/tratamiento
<b>Nogal</b>	BACTERIAS	0,40 – 0,50	2	BBCH 41 – 59 Dosis máxima de 4,1 kg/ha/tratamiento
<b>Olivo</b>	REPILO, TUBERCULOSIS	0,40	3	Dosis máxima de 4,1 kg/ha/aplicación
<b>Ornamentales herbáceas y leñosas*</b>	ROYA, MILDIU	0,20 – 0,30	3	Aire libre: dosis máxima de 3,3 kg/ha/tratamiento Invernadero: dosis máxima de 2,7 – 2,8 kg/ha/tratamiento
<b>Patata (Mandioca, Batatas, Boniatos, Ñames, Arruruces)</b>	MIDIU, ALTERNARIA, ANTRACNOSIS	0,40	6	BBCH 15 – 85 Dosis máxima de 4,1 kg/ha/tratamiento
<b>Pimiento *</b>	ANTRACNOSIS, ALTERNARIA, MILDIU,	0,20 – 0,30	5	Aire libre: dosis máxima de 3,3 kg/ha/tratamiento Invernadero: dosis máxima de 2,7 – 2,8 kg/ha/tratamiento
<b>Tomate *</b>	BACTERIOSIS		6	BBCH 15 – 89 Aire libre: dosis máxima de 4,1 kg/ha/tratamiento Invernadero: dosis máxima de 2,7 – 2,8 kg/ha/tratamiento
<b>Vid</b>	BACTERIAS, MILDIU	0,40	1	Dosis máxima de 2,7 kg/ha/tratamiento

\* Autorizado en aire libre e invernadero

\*\* Autorizado en aire libre e invernadero (incluye túneles)