

OSSIRAME 35WG

Oxicloruro de cobre 35% p/p

MÁS EFICACIA CON MENOS DOSIS

Nº REGISTRO 25.162

EXCELENTE
FORMULACIÓN

GRAN SELECTIVIDAD
Y MISCIBILIDAD

LIBERACIÓN DE 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 CO₂ GENERADO

Química verde Otros
Ossirame 35WG Oxicloruros 35WG

0,65kg CO₂/kg < 1,30kg CO₂/kg



manica[®]
RISPETTA LA NATURA E CHI LA CULTIVA

Dosis y cultivos autorizados

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