

Actlet® C

Fungicida antiperonosporico sistemico per vite, patata, pomodoro, melanzana.

Actlet® C combina l'attività curativa sistemica del Metalaxil-M a quella preventiva di contatto del Rame idrossido. Svolge una triplice azione preventiva, curativa e antisporulante nei confronti della peronospora. Assorbito rapidamente a livello fogliare viene traslocato verso le parti della pianta in attiva crescita permettendo anche la protezione della vegetazione di nuova formazione.

| COMPOSIZIONE | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP |
|--|--------------------|---------------------------------|--|
| Metalaxil-M puro 2,26% (28 g/l) Rame Idrossido 17,06% (215 g/l) | 4 gruppo A1 M01 | Sospensione Concentrata (SC) |  PERICOLO Registrazione n°: 16660 del 19/12/2018 |



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 10 L
Pallet: 500 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

| COLTURA | AVVERSITÀ | DOSE (l/ha) | EPOCA D'IMPIEGO | N. TRATTAMENTI/ANNO | PHI (gg) |
|-----------------------------|---|-------------|---|---------------------|----------|
| VITE DA VINO | Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) | 3,5 | Dalla fase di allegazione a inviatura (BBCH 71-83) | 2 Ogni 12-14 gg | 28 |
| VITE DA TAVOLA | | | Dalla fase di allungamento dello stelo principale fino all'accrescimento dei tuberi (BBCH 36-81) | 3 Ogni 7-10 gg | 21 |
| PATATA | Dalla prefioritura a inizio maturazione frutti (BBCH 29-81) | | 10 (campo) 3 (serra) | | |
| POMODORO (campo e serra) | Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) | | MELANZANA (campo e serra) | | |

VANTAGGI

- Il rame idrossido garantisce una più rapida azione contro la peronospora rispetto gli altri Sali di rame.
- Formulazione liquida più concentrata sul mercato.
- A parità di superficie trattata apporta più M-metalaxil e meno rame dei formulati liquidi in commercio.
- La formulazione liquida garantisce una migliore solubilità del prodotto e una migliore copertura grazie alla ottimale microionizzazione delle particelle.
- Rapido assorbimento e traslocazione per una maggiore resistenza al dilavamento.