

cutril® top

Fungicida a base di Rame sottoforma di rame solfato tribasico



CARATTERISTICHE

CUTRIL® TOP è un anticrittogamico polivalente a base di solfato di rame tribasico, caratterizzato da un'estrema finezza delle particelle (finemente micronizzate), che comporta un ottimo potere coprente e la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine.

AVVERTENZE

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quale polisolfuro di calcio. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente tutte le istruzioni riportate sull'etichetta della confezione

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Rame metallo 15,2 g (190 g/l)
(sotto forma di rame solfato tribasico)
Sostanze coadiuvanti q.b. a g 100
Reg. Min. Salute: n. 12395 del 12.11.2007

CLASSE TOSS.

Attenzione



INT. DI SICUREZZA

3 giorni su carciofo, melanzana, legumi, ortaggi a bulbo, cucurbitacee a buccia commestibile, pomodoro da mensa
7 giorni su fragola, patata, cucurbitacee a buccia non commestibile
10 giorni su pomodoro da industria
14 giorni su cavoli, olivo
21 giorni su vite

CONFEZIONI

Flacone da 1 l - Cartoni da 12 pz
Tanica da 10 l

| Coltura | Patogeni combattuti | Dosi (ml/hl) |
|--|---|----------------|
| Pomacee (melo, pero e cotogno) | Cancri rameali, Ticchialtura, Muffa a circoli, Colpo di fuoco batterico del pero | 430 280-350 |
| Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino) | Bolla, Cancro rameale, Corineo, Moniliosi, Nerume o Cladosporiosi, Cilindrosporiosi del ciliegio, Scopazzi del ciliegio, Bozzacchioni del susino, Xanthomonas spp, Pseudomonas spp (azione collaterale) | 400-500 |
| Nespolo | Ticchialtura | 270 |
| Vite | Peronospora ed Escoriosi, Black-rot | 250-350 |
| Olivo | Occhio di pavone, Fumaggine, Rogna | 400-450 |
| Agrumi | Phytophthora spp. e Fumaggine | 250-300 |
| Actinidia | Marciume del colletto, Alternaria, Maculatura batterica, Cancro batterico (Pseudomonas syringae pv, actinidiae) | 600-650 |
| Fruttiferi a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno, Mandorlo) | Mal dello stacco, Antracnosi del noce, Fersa del castagno. Attività collaterale contro: Macchie nere del noce, Necrosi batterica del nocciolo, Cancro batterico del nocciolo | 250-345 |
| Fruttiferi minori (piccoli frutti) (in campo) | Micosferella e cancri corticali | 300-350 |
| Fragola (in campo) | Vaiolatura, Phytophthora spp. e Xanthomonas spp. (azione collaterale) | 200-250 |
| Pomodoro (in pieno campo ed in serra) | Peronospora, Marciume zonato e Alternaria spp. Attività collaterale su batteriosi | 250-350 |
| Melanzana (in pieno campo ed in serra) | Cancrena pedale, Antracnosi. Attività collaterale su batteriosi | 250-300 |
| Cucurbitacee a buccia commestibile (in pieno campo ed in serra) | Pseudoperonospora cubensis, Colletotrichum lagenarium, Maculatura angolare | 250-300 |
| Cucurbitacee a buccia non commestibile (in campo) | Pseudoperonospora cubensis, Colletotrichum lagenarium. Maculatura angolare | 250-300 |
| Ortaggi a stelo in campo: carciofo, asparago (int. dopo la racc. dei turioni) | Peronospora, Antracnosi batteriosi (attività collaterale), Septoria apiicola | 250-300 |
| Legumi (Pisello, Pisello mangiatutto, Fagiolo, Fagiolino, Lenticchia) (in campo e serra) | Peronospora, Alternaria spp., Antracnosi (Ascochyta spp. Colletotrichum spp.) Batteriosi (attività collaterale) | 250-300 |
| Ortaggi a bulbo e cavoli a infiorescenza (in campo) | Peronospora e Alternaria spp. Attività collaterale su Batteriosi | 300-400 |
| Patata (in campo) | Peronospora e Alternaria spp. Attività collaterale su Batteriosi | 300-400 |
| Cipresso | Cancro del cipresso | 350 |
| Culture floreali (in campo e serra) | Peronospora, Alternariosi. Attività collaterale su Batteriosi. Diplocarpon rosae | 230 |