

# cutril® top

Fungicida a base di Rame sottoforma di rame solfato tribasico

Bio



## 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