



**Maggior efficacia
con minore
apporto di rame**

**CUPRAVIT
BIOADVANCED**



Fungicida polivalente
in granuli idrodispersibili
a base di rame solfato tribasico

FUNGICIDA

CUPRAVIT BIO ADVANCED

L'innovativo formulato a base di solfato tribasico di rame con maggiore efficacia fungicida e battericida e sensibile riduzione degli apporti di rame per ettaro.



E' un formulato in microgranuli idrodispersibili che, per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle, è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

| COLTURE | AVVERSITÀ | DOSE g/100 litri | MODALITÀ D'IMPIEGO | TEMPO di CARENZA gg |
|------------------------------------|---|---|---|-------------------------|
| Vite | Peronospora, Escoriosi, Marciume nero | 140-180 | Trattare ogni 7-8 giorni in funzione preventiva. | 21 |
| Pomacee | Ticchiolatura, Cancro rameale, Muffa a circoli, Marciume colletto, Colpo di fuoco batterico | 155-165 inverno 115-120 ripresa vegetativa | Sospendere ad inizio fioritura. | - |
| Nespolo | Ticchiolatura | 150-200 | Sospendere ad inizio fioritura. | - |
| Drupacee | Bolla, Corineo, Monilia, Nerume, Cancro batterico, altro (vedi etichetta) | 170-180 | Solo trattamenti autunno-invernali. | - |
| Olivo | Occhio di pavone, Rogna, Fumaggine | 150-215 | Trattamenti preventivi | 14 |
| Actinidia | Cancro batterico, Maculatura batterica, Marciume colletto, Alternaria | 230 al bruno | | |
| Frutta a guscio | Batteriosi, Necrosi, Citospora, Micosferella | 170 -180 | Trattamenti autunno-invernali. | - |
| Piccoli frutti | Septoriosi | 170-190 | Trattamenti autunno-invernali e inizio ripresa. | - |
| Pomodoro | Peronospora, Marciume, Batteriosi | 150-160 | Iniziare prima della comparsa delle malattie. | 3 mensa 10 industria |
| Melanzana | Antracnosi | 120-165 | | 3 |
| Cetriolo, Zucchini (serra e campo) | Peronospora, Antracnosi, Batteriosi | 120-165 | Iniziare prima della comparsa delle malattie. | |
| Anguria, Melone, Zucca (campo) | Peronospora, Antracnosi, Batteriosi | 120-165 | Iniziare prima della comparsa delle malattie. | 7 |
| Ortaggi a bulbo | Peronospora | 120-150 | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. | 3 |
| Fagiolino, Fagiolo | Peronospora, Antracnosi, Batteriosi | 120-150 | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. | |
| Floreali, Ornamentali | Peronospora, Ticchiolatura, Alternariosi, Disseccamento | 120-160 | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. | - |
| Cipresso | Cancro | 300-320 | Trattamenti preventivi in primavera e autunno. | |
| Patata | Peronospora, Alternariosi, Batteriosi | 160-170 | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. | 14 |
| Tabacco | Peronospora, Marciume basale | 130-160 | Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. | - |



CUPRAVIT
BIOADVANCED

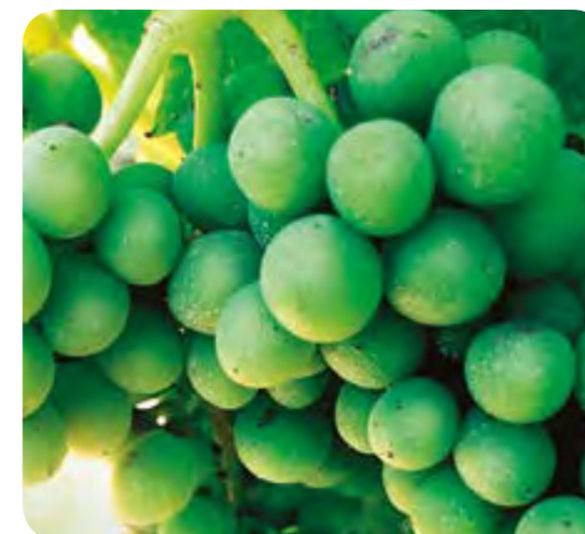
Caratteristiche:

- Rame metallo (da solfato tribasico): 30%
- Formulazione: microgranuli idrodispersibili
- Assenza di polveri
- Buona resistenza al dilavamento
- pH neutro che garantisce la compatibilità con altri prodotti
- Ottima solubilità e miscibilità in botte
- Contiene coformulanti che garantiscono adesività e uniformità delle particelle di rame distribuite sulla coltura
- Non sporca i frutti e la vegetazione

Osservazioni pratiche dopo l'applicazione: Cupravit Bio Advanced non sporca foglie e frutti



Assenza di polveri durante la preparazione della miscela



**Non spolvera.
Non sporca
foglie e frutti.**



CUPRAVIT BIOADVANCED

Vantaggi

- **Elevata efficacia con bassi apporti di rame per ettaro**
- **Azione rapida e prolungata**
- **Non imbratta la coltura**
- **Autorizzato in Agricoltura Biologica (Reg. CE 889/2008)**

Scheda tecnica

| | |
|-------------------------|--|
| Composizione: | Rame metallo (da solfato tribasico) 30% |
| Formulazione: | Granuli idrodispersibili |
| Classificazione: |  ATTENZIONE |
| Registrazione: | N. 16842 del Ministero della Salute del 12.09.2016 |
| Confezione: | 1 kg - 10 kg |

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2018.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

® Marchio registrato



Bayer CropScience S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it

Cod. 86282097



PCF Process Chlorine Free

