



**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

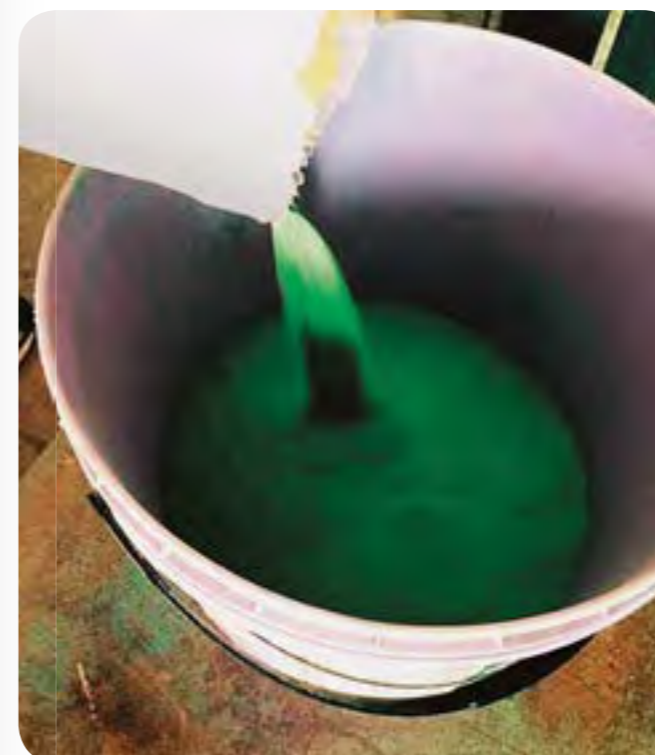
Caratteristiche:

- 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

