

# FUNGIICIDI

## CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS® è il primo ed unico solfato tribasico ad alta concentrazione e in microgranuli idrodispersibili nell'esclusiva formulazione "spray-dry" DISPERSS®. CUPROFIX® ULTRA DISPERSS® grazie al suo procedimento esclusivo e brevettato di salificazione, consegue un'efficacia a dosi ridotte di rame metallo in linea con le attuali normative, resistenza al dilavamento ed una elevata selettività e miscibilità grazie al pH neutro.

10

<b>Composizione</b>	Rame metallo puro (da solfato tribasico) 40%		
<b>Formulazione</b>	Microgranuli idrodispersibili		
<b>Tempo di sicurezza</b>	3 giorni fragole, patata, pomodoro ed altri ortaggi: 5 giorni uva, 7 giorni pomacee 20 giorni altre colture		
<b>Indice di rischio</b>	Xn Nocivo	<b>N° di registrazione</b>	14830 del 02.03.2011
<b>Class. ambientale</b>	N	<b>Confezione</b>	Kg 10



© Marchio registrato CEREXAGRI

Colture	Avversità	Dosi g/hL	Note
 VITE	peronospora, marciume acido, botrite (effetto collaterale)	140-180	Elevabile a 400 g/hl in caso di forte reessione della malattia
 POMACEE	ticchiolatura, cancro rameali, fumaggine, maculatura bruna, colpo di fuoco batterico, ruggine, brusone del Nespolo, batteriosi (attività collaterale)	350-600 75-125	Trattamenti da inizio caduta foglie a rottura gemme Trattamenti in fase vegetativa
 DRUPACEE	contro bolla, monilia, fumaggine, cancro rameali, corineo, batteriosi (attività collaterale), marciume bruno del mandorlo	600 125-150	Trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno Trattamenti a rottura gemme - bottoni rosa
 AGRUMI	allupatura, gommosi, batteriosi (attività collaterale), fumaggine, mal secco	200-300	Da gennaio a fine maggio e all'invaiaura (novembre-dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche)
 ACTINIDIA	batteriosi (attività collaterale) marciume del colletto	250-300 400 g/L	Alla caduta delle foglie Distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta localizzati al colletto
 OLIVO	occhio di pavone, lebbra, fumaggine	250-400	Nei trattamenti primaverili ed autunnali
 NOCE E NOCCIOLO	batteriosi (attività collaterale)	1,6-2,4 kg/ha	Trattamenti pre e post fioritura
 POMODORO	alternaria, septoria, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi (attività collaterale)	1,6-2,4 kg/ha	
PATATA	contro peronospora, alternaria e batteriosi (attività collaterale)	1,6-2,4 kg/ha	

# FUNGICIDI

## CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®

Colture	Avversità	Dosi g/hL	Note
<b>CUCURBITACEE</b> (melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo)	batteriosi (attività collaterale), antracnosi, cladosporiosi	1,4-1,8 kg/ha	
<b>CARCIOFO</b>	peronospora e alternaria	1,4-1,8 kg/ha	
<b>CAVOLI</b> (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero)	peronospora e alternaria	1,4-1,8 kg/ha	
<b>AGLIO, CIPOLLA, PORRO SCALOGNO</b>	ruggine, peronospora e alternaria	1,4-1,8 kg/ha	
<b>MELANZANA</b>	cancrena pedale e marciumi del colletto, (trattamenti localizzati al piede delle piante), peronospora e alternaria	1,4-1,8 kg/ha	
<b>INSALATE</b> (cicorie, indivie, lattughe, radicchi, rucola, rutabaga, scarole, valerianella)	peronospora, alternaria, antracnosi, cercosporiosi, ruggini, marciume batterico della lattuga e simili	1,4-1,8 kg/ha	
<b>ALTRI ORTAGGI A FOGLIA</b> (basilico, bietola, cardo, erba cipollina, finocchio, prezzemolo, sedano, spinacio)	peronospora, alternaria, septoria e cercospora	1,4-1,8 kg/ha	
<b>ORTAGGI A RADICE</b>	septoria, peronospora e cercospora	1,4-1,8 kg/ha	
<b>LEGUMI</b>	peronospora, ruggine, batteriosi e antracnosi	1,4-1,8 kg/ha	
<b>FRAGOLA</b>	vaiolatura rossa	1,5-2 kg/ha	
<b>FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI</b>	septoriosi e ruggini	3,5 kg/ha	
Per la concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo, riso)		100g per 100 kg di seme	
<b>COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI</b>	alternariosi, antracnosi, batteriosi (attività collaterale), ruggine, septoria, ticchiolatura, peronospora e corineo	250 - 400	

Le dosi per ettolitro d'acqua sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale, salvo diversa indicazione, e con i seguenti volumi d'acqua: vite 2-10 hl/ha; fruttiferi: 8-15 hl/ha; orticole, floreali ed ornamentali: 6-8 hl/ha.

