

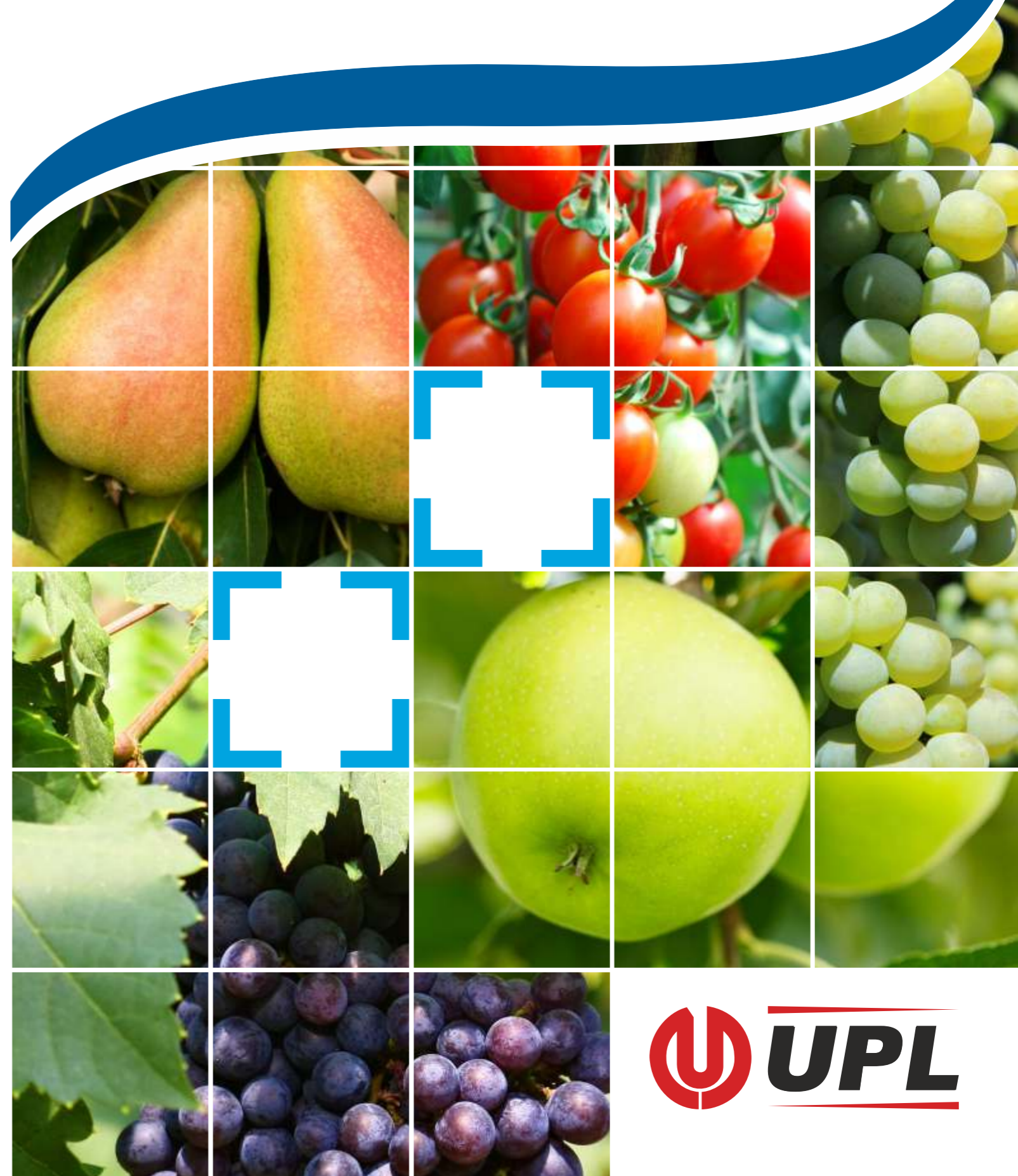
**Composizione:** Rame metallo (da idrossisolfato) 20%  
**Formulazione:** Microgranuli idrodispersibili  
**Tempo di sicurezza:** 3 giorni per fragola, patata, pomodoro ed altri ortaggi; 5 giorni per vite; 7 giorni per pomacee; 20 giorni per le altre colture  
**N° di registrazione:** 12096 del 21.04.2004 **Confezione:** kg 1-15

**Classificazione:**  PERICOLO  
H318 - H410 - EUH401

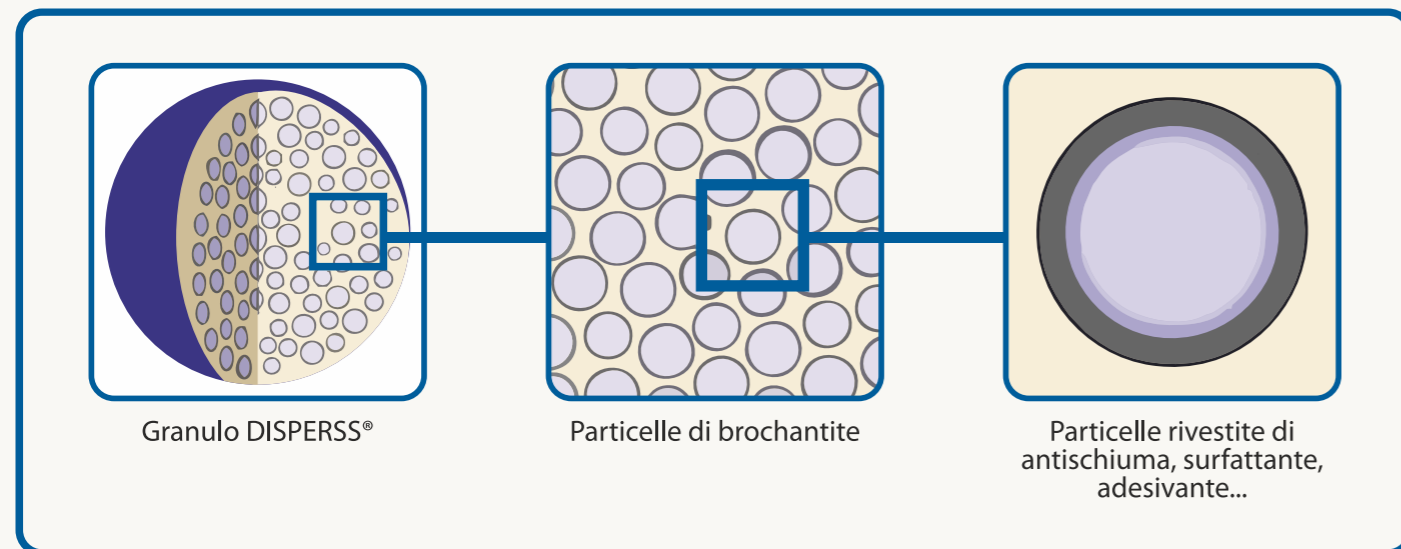
COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE
<b>Vite</b>	Peronospora, Botrite (effetto collaterale), Marciume acido	400-600 g/hL 800 g/hL	In caso di forte pressione della malattia
<b>Pomacee</b>	Ticchiolatura, Cancri rameali, Fumaggine, Ruggine, Maculatura bruna, Brusone del nespolo, Batteriosi	600-700 g/hL 1000-1500 g/hL	Per trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie
	Colpo di fuoco batterico	700-1000 g/hL	Da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti
		250-400 g/hL 600-1000 g/hL	Da allegazione ad inizio caduta foglie Durante caduta foglie
<b>Drupacee</b>	Bolla, Monilia, Fumaggine, Cancri rameali, Batteriosi, Corineo, Marciume bruno del mandorlo	1200-2000 g/hL	Nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno
<b>Agrumi</b>	Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco	700-800 g/hL	Da gennaio a fine maggio e all'invasiatura (novembre-dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche)
<b>Actinidia</b>	Batteriosi Marciume del colletto	500-600 g/hL 800 g/hL	Alla caduta delle foglie Distribuire 10-15 litri di sospensione per pianta localizzati al colletto
<b>Olivo</b>	Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine	700-800 g/hL	Trattamenti primaverili ed autunnali
<b>Noce, Nocciolo</b>	Batteriosi	12,5 kg/ha	Trattamenti pre e post fioritura
<b>Pomodoro, Patata</b>	Alternaria, Septoria, Antracnosi, Peronospora, Cladosporiosi, Batteriosi	600-1000 g/hL	Su patata dose massima d'impiego 1200 g s.a./ha
<b>Orticole*</b>	Cladosporiosi, Antracnosi, Batteriosi, Peronospora, Alternaria, Marciume del colletto, Cancrena pedale, Cercosporiosi, Ruggini, Marciume batterico, Septoria	500 g/hL	
<b>Fragola</b>	Vaiolatura rossa	500 g/hL	
<b>Fumento, Orzo, Cereali Minori</b>	Septoriosi e Ruggine	7 kg/ha	Per la concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo, riso) 200 g per 100 kg di seme
<b>Colture floreali ed ornamentali</b>	Alternariosi, Antracnosi, Batteriosi, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Peronospora, Corineo	700-800 g/hL	

\* Consultare l'etichetta ministeriale o il catalogo prodotti per il dettaglio delle colture autorizzate.

## IL RAME DI QUALITÀ



**POLTIGLIA DISPERSS®** contiene rame metallo sotto forma di idrossisolfato. La sua speciale forma di cristallizzazione, definita "brochantite", in associazione a gesso, permette di sfruttare al massimo l'attività degli ioni  $Cu^{++}$ . Grazie alla particolare forma chimica, infatti, il loro rilascio è lento e graduale, garantendo una perfetta selettività in qualunque stadio vegetativo della coltura ed una maggiore resistenza al dilavamento. Nella pratica, ciò consente di ottenere il massimo rendimento biologico del rame apportato, con una conseguente riduzione dei dosaggi e dei tempi di sicurezza.



**DISPERSS®** è sinonimo della più elevata tecnologia formulativa per atomizzazione:

- ✓ elevata efficacia d'azione
- ✓ elevata selettività
- ✓ rapida ed immediata dispersione anche in bassi volumi d'acqua
- ✓ assenza di schiuma persistente e di deposito di prodotto non bagnato
- ✓ perfetta sospensione a garanzia di un'omogenea distribuzione sulla vegetazione.



Granuli di  
POLTIGLIA DISPERSS®



Dispersione in acqua



Dopo due minuti

## POLTIGLIA DISPERSS®

### EFFICACIA A DOSAGGI RIDOTTI

In linea con le  
moderne esigenze

### ELEVATA SELETTIVITÀ

Anche in condizioni  
ambientali difficili

Su diverse colture  
e/o varietà

### pH INTORNO ALLA NEUTRALITÀ

Elevata miscibilità  
e compatibilità

### FORMULAZIONE DISPERSS®

Rapida  
dispersione

Assenza di polveri  
e schiuma

Assenza di  
residuo umido