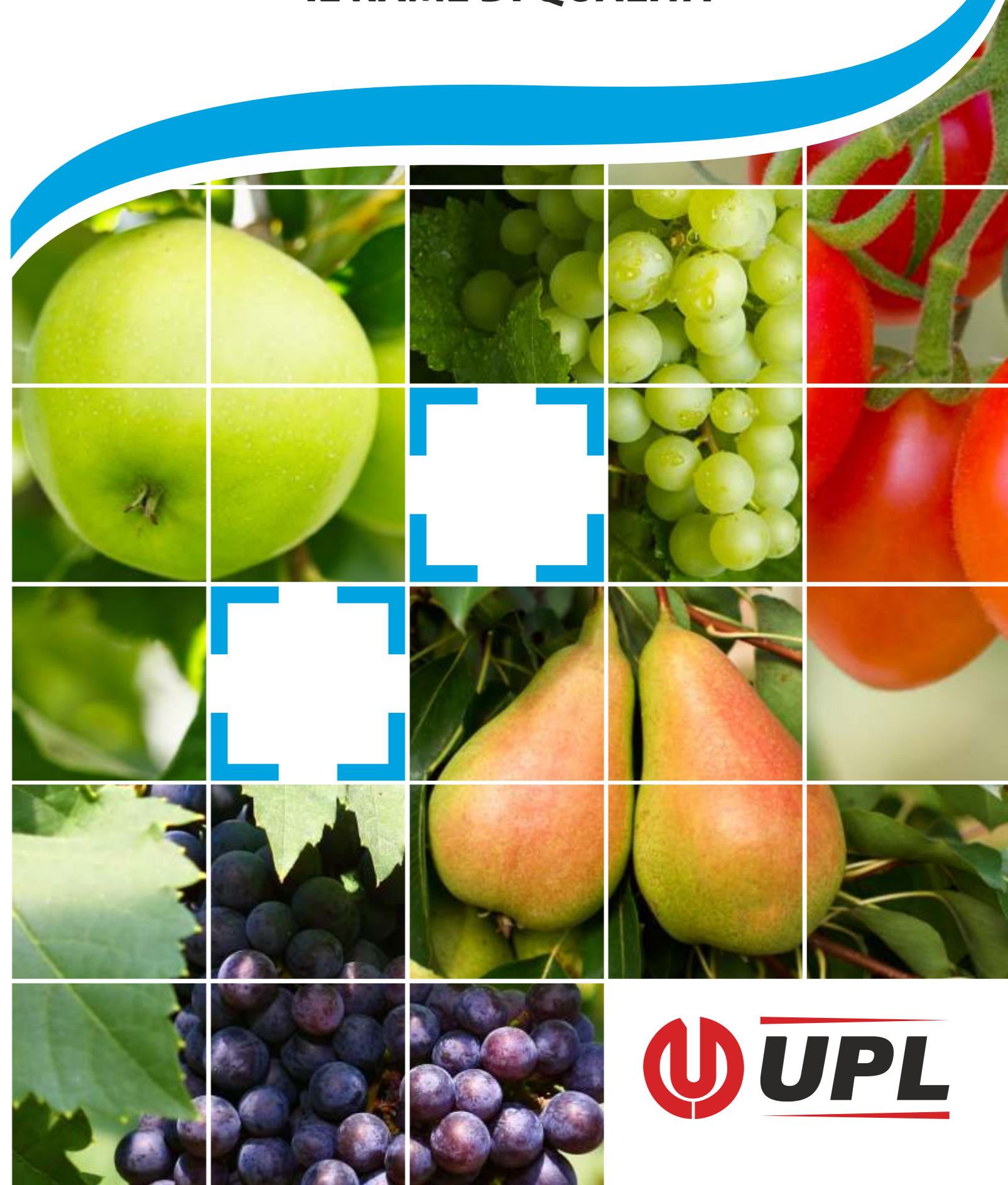


IL RAME DI QUALITÀ

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 altre colture
N° di registrazione: 15326 del 05.03.2012 **Confezione:** Kg10

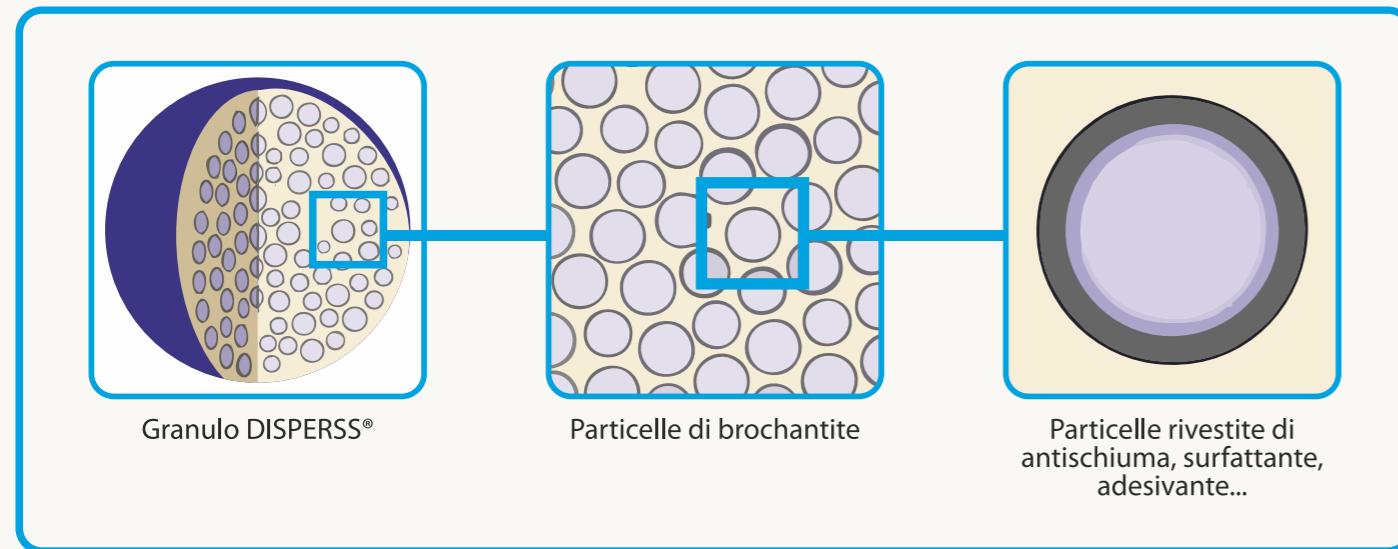
COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE
Vite	Peronospora, Botrite (effetto collaterale), Marciume acido	400 - 600 g/hL 800 g/hL	In caso di forte pressione della malattia
Pomacee	Ticchiolatura, Cancri rameali, Fumaggine, Ruggine, Maculatura bruna, Brusone del nespolo, Batteriosi	600 - 700 g/hL 1000 - 1500 g/hL	Per trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie
		Colpo di fuoco batterico	700 - 1000 g/hL
		250 - 400 g/hL 600 - 1000 g/hL	Da allegazione ad inizio caduta foglie Durante caduta foglie
Drupacee	Bolla, Monilia, Fumaggine, Cancri rameali, Batteriosi, Corineo, Marciume bruno del mandorlo	1200 - 2000 g/hL	Nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno
Agrumi	Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco	700 - 800 g/hL	Da gennaio a fine maggio e all'inviatura (novembre-dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche)
Actinidia	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
Olivo	Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine	700 - 800 g/hL	Trattamenti primaverili ed autunnali
Noce, Nocciolo	Batteriosi	12,5 kg/ha	Trattamenti pre e post fioritura
Pomodoro e Patata	Alternaria, Septoria, Antracnosi, Peronospora, Cladosporiosi, Batteriosi	600 - 1000 g/hL	Su patata dose massima d'impiego 6 kg/ha
Orticole*	Cladosporiosi, Antracnosi, Batteriosi, Peronospora, Alternaria, Marciume del colletto, Cancrena pedale, Cercosporiosi, Ruggini, Marciume batterico, Septoria	500 g/hL	
Fragola	Vaiolatura rossa	500 g/hL	
Fumento, Orzo, Cereali Minori	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
Culture floreali ed ornamentali	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.



CUPROTEK DISPERSS®

CUPROTEK 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 CUPROTEK DISPERSS®



Dispersione in acqua



Dopo due minuti

CUPROTEK 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