

PROMET Cu

Integratore fogliare ad azione citotropica a base di rame e aminoacidi



- Nutre, rinforza ed attiva le difese nelle piante
- Elevato assorbimento ed efficacia biologica a pronto effetto
- Semplicità di dosaggio e d'impiego
- Consentito in Agricoltura Biologica

CARATTERISTICHE

PROMET Cu è prodotto liquido in sospensione con speciali tecniche che permettono di ottenere un prodotto a base di rame con aminoacidi solubile in acqua. Questo spiega la capacità di ottenere risultati migliori dei prodotti tradizionali che utilizzano alte quantità di rame per ettaro. Il rame di **PROMET Cu** entra nei tessuti e permane senza essere dilavato dalla pioggia e dagli eventi atmosferici.

INFORMAZIONI

Le applicazioni di **PROMET Cu**, oltre a prevenire e curare i sintomi da rame carenza, possono prevenire e ridurre la comparsa di problemi biotici, grazie all'azione citotropica del rame, che viene veicolato all'interno delle piante per mezzo degli aminoacidi.

PROMET Cu crea un'ambiente ostile per i batteri epifiti, simbionti della mosca delle olive.



PROMET Cu

Integratore fogliare ad azione citotropica a base di rame e aminoacidi

DOSI DI APPLICAZIONE*

Colture	Applicazione fogliare (L/ha)	Radicale (L/ha)	N° interventi e periodi di applicazione
Cereali e colture industriali	1	-	1-3 su riso da 5-10 giorni prima di attacchi di Brusone ogni 15-20 giorni; su cereali a paglia all'epoca dei diserbi; su mais tra 3a e 7a foglia
Frutticole, vite, olivo, kiwi, agrumi	0,6-1,2 L/ha 60-120 mL/100L	4 - 6	2 dalla ripresa vegetativa in poi
Orticole, orticole da foglia, pomodoro da industria, carciofo, aromatiche, ornamentali	0,5-1 L/ha 50-100 mL/100L	4 - 6	2-3 da 15-20 gg dopo il trapianto, ogni 15-20 gg
Colture in serra, fragola	0,5-1 L/ha 50-100 mL/100L	4 - 6	2-3 da pre-invaiaitura in poi ogni 15-20 gg

*Non superare in nessun caso le dosi indicate in etichetta. Prima di usare su drupacee, verificarne la sensibilità specifica. Non utilizzare su susino ed in fioritura.

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v a 20 °C
Azoto (N) organico	3,3	4,2
Azoto (N) organico solubile	3,3	4,2
Carbonio (C) organico	10,2	13,0
Rame (Cu) solubile in acqua	6,4	8,1

FORMULAZIONE	Liquido
COLORE	Marrone-verdastro
pH (20 °C)	2,0÷4,0
DENSITÀ (g/L, 20 °C)	1260÷1280
CONFEZIONI	Cartone (16 bottiglie da 1L) Cartone (2 taniche da 6L)

