



folistar Cu

SOLUZIONE DI CONCIME NPK (15-4,5-3) CON RAME

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)

Densità: 1,2

pH: 5,0

PACKAGING DISPONIBILE

TANICHE



CONCIME CE

SPECIFICHE TECNICHE

Azoto totale (N): 15% p/p

Azoto ureico (N): 15% p/p

Fosforo (P2O5) solubile in acqua: 4,5% p/p

Potassio (K2O) solubile in acqua: 3% p/p

Rame (Cu) solubile in acqua, chelato EDTA: 0.25% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

- La sua formulazione permette una vasta gamma di applicazioni
- Soluzione di azoto efficiente e veloce in situazioni difficili (es. siccità) con impulso immediato all'attività fotosintetica
- Rinforza la parete cellulare della pianta
- Grande efficacia a basse dosi grazie al rapido assorbimento e utilizzo immediato nelle foglie

DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Cereali (frumento, orzo)	10-15 L/ha 15-20 L/ha	Applicare con trattamento diserbante. Applicare in fase di spigatura
Mais	5-10 L/ha 15-20 L/ha	Applicare con trattamento diserbante. Applicare alla fioritura in miscela con trattamento insetticida contro piralide e diabrotica
Barbabietola da zucchero	15-20 L/ha	Applicare allo stadio di 4-8 foglie mescolato con trattamento fungicida contro la cercospora
Soia, girasole, colza	10-15 L/ha	Applicare nella fase di accrescimento e all'uscita dall'inverno per la colza
Agrumi, olivo	10-15 L/ha	Applicare nei momenti critici della coltura e in miscela con i fungicidi per accresce le difese naturali della pianta
Viti	10-15 L/ha	3-4 applicazioni. Applicare durante tutto il ciclo vegetativo sino alla invaiatura dei grappoli
Pomodoro, patate	5-15 L/ha	2-3 applicazioni per migliorare la formazione e la crescita dei tuberi e delle bacche
Colture orticole (pomodoro, peperone, fragola...)	5 L/ha	2-3 applicazioni durante la fase di crescita
Pero, melo, Kiwi	5-10 L/ha	3-4 interventi durante la crescita dei frutti