

BAC TOP

CONCIME MINERALE SEMPLICE

Soluzioni ammoniacali con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn)

BAC TOP è un innovativo formulato liquido a base di Azoto, Rame, Manganese e Zinco, in grado di prevenire e curare le microcarenze nutrizionali di Rame, Manganese e Zinco, le fisiopatie connesse alla carenza di Azoto, nonché di potenziare le naturali difese endogene delle piante nei confronti di funghi e batteri.

La maggiore efficacia di BAC TOP, rispetto ai suoi competitors, risiede nell'azione sinergica esercitata da una miscela brevettata costituita da un oligosaccaride a specifica lunghezza polimerica e da altre sostanze naturali.

PERCHÉ SCEGLIERE BAC TOP?

- PREVIENE E CURA LE CARENZE DI AZOTO E LE MICROCARENZE NUTRIZIONALI DI RAME, MANGANESE E ZINCO
- POTENZIA LE NATURALI DIFESE ENDOGENE DELLE PIANTE NEI CONFRONTI DI FUNGHI E BATTERI

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE	TRATTAMENTI
	(dosi per applicazione)	FOGLIARI
Colture orticole in pieno campo e in serra	15-20 kg/ha	3-5 kg/ha
Colture industriali	10-20 kg/ha	3,5-5 kg/ha
Colture tropicali	10-20 kg/ha	3-5 kg/ha
Vite, Pomacee, Piccoli frutti	10-20 kg/ha	3-5 kg/ha
Drupacee, Nocciolo, Melograno	10-20 kg/ha	3-5 kg/ha
Kiwi	10-20 kg/ha	3-5 kg/ha
Luppolo	10-20 kg/ha	3-5 kg/ha
Agrumi	10-20 kg/ha	3-6 kg/ha
Olivo	10-20 kg/ha	5-6 kg/ha
Colture floricole in pieno campo e in serra	10-20 kg/ha	3-4 kg/ha
Tappeti erbosi ed ornamentali	40-50 kg/ha	5-8 kg/ha



5 Kg

Confezioni disponibili



FORMULAZIONE UNICA ED ESCLUSIVA



FORMULAZIONE ALTAMENTE BIODISPONIBILE



Azoto (N) ammoniacale	15 %
Rame (Cu) totale	2 %
Manganese (Mn) totale	1 %
Zinco (Zn) totale	1 %
PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
Stato Fisico: Liquido Colore: Nero	
Odore: Pungente pH: 12,0- 13,0	

FITOTOSSICITÀ

BAC TOP, nelle normali condizioni applicative, non manifesta fitotossicità su alcuna coltura, ad eccezione delle specie e varietà sensibili ai sali del rame.

MISCIBILITÀ

BAC TOP non è compatibile con agrofarmaci e/o fertilizzanti a pH fortemente acido (pH<5).

CONSIGLI D'USO

Si raccomanda di effettuare saggi preliminari di miscibilità del prodotto prima dell'utilizzo su larga scala.

CONVENZIONALE ED ECOSOSTENIBILE

