

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.

+ BENEFICI 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



10 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

STARTER TOP

PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Concime inorganico solido composto a base di macroelementi
CONCIME NPK CON MICROELEMENTI, 7-27-7

STARTER TOP è un innovativo concime NPK in formulazione microgranulare per applicazione al suolo, che, in aggiunta a specifici microelementi, assicura un rapido effetto starter sulle giovani piantine e garantisce lo sviluppo di una pianta equilibrata, caratterizzata da un forte ed espanso apparato radicale al riparo da microcarenze nutrizionali di Boro, Manganese, Zinco e da fisiopatie connesse alla carenza di Azoto.

La maggiore efficacia di STARTER 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.

+ BENEFICI STARTER TOP

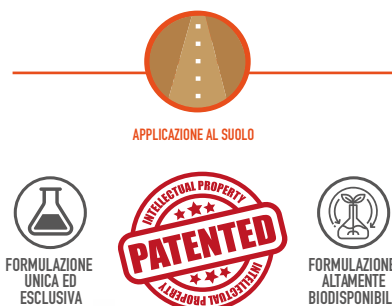
- EFFETTO STARTER SULLE GIOVANI PIANTINE
- FAVORISCE LA GERMINAZIONE DELLE SEMENTI
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UNA PIANTA FORTE ED EQUILIBRATA
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UN FORTE ED ESPANSO APPARATO RADICALE

COLTURE	DOSI PER APPLICAZIONE AL SUOLO
Colture orticole in serra	60-120 kg/ha
Colture orticole in pieno campo	40-100 kg/ha
Colture industriali	25-40 kg/ha
Colture tropicali	40-80 kg/ha
Vite, Pomacee, Piccoli frutti	40-100 kg/ha
Drupacee, Nocciolo, Melograno	60-120 kg/ha
Kiwi	80-140 kg/ha
Luppolo	60-120 kg/ha
Agrumi, Olivo	60-100 kg/ha
Colture floricole in pieno campo e in serra	60-120 kg/ha
Tappeti erbosi ed ornamentali	100-160 kg/ha



10 Kg

Confezioni disponibili



FORMULAZIONE UNICA ED ESCLUSIVA



FORMULAZIONE ALTAMENTE BIODISPONIBILE



Azoto (N) totale	7 %
Azoto (N) ammoniacale	6 %
Azoto (N) ureico	1 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	27 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	26 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	27 %
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	7 %
Boro (B) nella forma di acido, idrosolubile	0,5 %
Manganese (Mn) nella forma di solfato, idrosolubile	0,5 %
Zinco (Zn) nella forma di solfato, idrosolubile	1 %

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico: Solido | Colore: Marrone scuro
 Odore: Caratteristico | pH: 6,0

CONSIGLI D'USO

STARTER TOP può essere applicato al momento della semina oppure all'atto del trapianto delle colture localizzandolo lungo le rispettive file.

STARTER TOP, inoltre, è stato studiato per essere distribuito con macchine pneumatiche di precisione oppure inserito a strati nella tramoggia con il seme.

STARTER TOP, infine, può essere applicato nella preparazione di terriciati e substrati di coltivazione, in ragione di 2-3 Kg/m³.

CONVENZIONALE ED ECOSOSTENIBILE

