NUTRIZIONALI FOGLIARI



CE

CONFEZIONE

- > Sacchetto 2,5 kg (cartone da 8 pz.)
- > Sacco 10 kg

FORMULAZIONE

Polvere solubile

FOLIAR BAM 60

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI N P K 20 20 20 con microelementi

TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

Azoto (N) totale20%		
Azoto sotto forma nitrica6%		
Azoto sotto forma ammoniacale5,2%		
Azoto sotto forma ureica		
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale20%		
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile20%		
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile		
in citrato ammonico neutro20%		
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile20%		
Boro (B) potassio idrosolubile		
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile0,01%		
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile 0,1%		
Molibdeno (Mo) sodio idrosolubile0,005%		
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile0,01%		
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 4-9		

CARATTERISTICHE

Prodotto di elevatissima purezza e solubilità, a pH acido (più affine all'assorbimento cuticolare e stomatico), ideale per applicazioni fogliari. FOLIAR BAM 60 è un concime bilanciato universale estremamente versatile, con un contenuto equilibrato dei principali elementi della fertilità (e una triplice ripartizione azotata), impiegabile nelle diverse fasi del ciclo colturale. È estremamente indicato per uno sviluppo vegeto-produttivo equilibrato delle piante.

COMPATIBILITÀ

Il FOLIAR BAM 60 è compatibile con la maggior parte dei prodotti utilizzati in agricoltura; non utilizzare con dinitrocomposti, con oli, con zolfi colloidali e prodotti alcalini.

USO E DOSI (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Fruttiferi	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - pre/post fioritura - al- legagione - accrescimento frutto
Vite e Actinidia	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento - ger- mogli - prefioritura - allegagione
Fragola	150 - 200 g/hl	Post trapianto - ripresa vegetativa - pre- fioriture - formazione frutti
Agrumi	150 g/hl	Da prefioritura a fasi di ingrossamento frutto
Olivo	150 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento dru- pe - invaiatura
Orticole pieno campo	2,5 - 3,5 kg/ha	Post semina/trapianto - fasi di crescita vegetativa - prefioritura - formazione/ingrossamento frutti
Orticole in serra/tunnel	100 - 150 g/hl	Post semina/trapianto - fasi di crescita vegetativa - prefioritura - formazione/in- grossamento frutti
Industriali e Sementiere	2 - 3 kg/ha	Fasi di sviluppo vegetativo - prefioritura - post allegagione
Patata, Cipolla, Ortaggi da foglia	2 - 3 kg/ha	Fasi di sviluppo fogliare
Pomodoro da industria	2 - 3 kg/ha	Da prime fioriture a ingrossamento bac- che nei palchi
Cereali	3 - 5 kg/ha	Levata - spigatura

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

Per un eventuale uso in fertirrigazione si consiglia dai 10 ai 20 kg/ha ad applicazione secondo il bisogno.

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato. In ambiente protetto si consiglia di non superare le dosi consigliate.