



CE

CONFEZIONE

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

FORMULAZIONE

Polvere solubile

FOLIAR BAM 68

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI N P K 12 48 8 con microelementi

TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

Azoto (N) totale	12%
Azoto sotto forma nitrica	2,4%
Azoto sotto forma ammoniacale.....	9,6%
Anidride fosforica (P_2O_5) totale.....	48%
Anidride fosforica (P_2O_5) idrosolubile.....	48%
Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro	48%
Ossido di potassio (K_2O) idrosolubile	8%
Boro (B) potassio idrosolubile.....	0,05%
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	0,1%
Molibdeno (Mo) sodio idrosolubile	0,005%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,1%
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 4-9	

CARATTERISTICHE

Prodotto di alta purezza e solubilità, ideale per applicazioni fogliari. Il concime presenta un elevato tenore in fosforo, elemento fondamentale che favorisce la precocità di sviluppo e di maturazione, l'indurimento e la lignificazione dei tessuti vegetali (rendendoli più resistenti al freddo, alle gelate ed agli stress abiotici), lo sviluppo dell'apparato radicale ed i fenomeni connessi alla fioritura. Particolarmente indicato per interventi ad inizio coltura, prefioritura e per produzioni da seme.

COMPATIBILITÀ

Il FOLIAR BAM 68 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 - allegagione
Vite, Actinidia, Uva da tavola	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento - germogli - prefioritura - allegagione
Fragola	150 - 200 g/hl	Ripresa vegetativa - prefioriture
Agrumi e Olivo	100 - 200 g/hl	Prefioritura - post allegagione
Orticolore da pieno campo	2,5 - 3,5 kg/ha	Fasi di crescita vegetativa - prefioritura - formazione/ingrossamento frutti
Orticolore serra/tunnel	100 - 150 g/hl	Fasi di crescita vegetativa - prefioritura - formazione/ingrossamento 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 bacche nei palchi
Cereali	3 - 4 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.