



#### 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)**

<b>Colture</b>	<b>Dosi</b>	<b>Impieghi</b>
<b>Fruttiferi</b>	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - pre/post fioritura - allegagione
<b>Vite, Actinidia, Uva da tavola</b>	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento - germogli - prefioritura - allegagione
<b>Fragola</b>	150 - 200 g/hl	Ripresa vegetativa - prefioriture
<b>Agrumi e Olivo</b>	100 - 200 g/hl	Prefioritura - post allegagione
<b>Orticole da pieno campo</b>	2,5 - 3,5 kg/ha	Fasi di crescita vegetativa - prefioritura - formazione/ingrossamento frutti
<b>Orticole serra/tunnel</b>	100 - 150 g/hl	Fasi di crescita vegetativa - prefioritura - formazione/ingrossamento frutti
<b>Industriali e Sementiere</b>	2 - 3 kg/ha	Fasi di sviluppo vegetativo - prefioritura - post allegagione
<b>Patata, Cipolla, Ortaggi da foglia</b>	2 - 3 kg/ha	Fasi di sviluppo fogliare
<b>Pomodoro da industria</b>	2 - 3 kg/ha	Da prime fioriture a ingrossamento bacche nei palchi
<b>Cereali</b>	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.