



#### CONFEZIONE

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

#### FORMULAZIONE

Polvere solubile

# FOLIAR BAM 50

## CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

**N P K 30 10 10 con microelementi**

### TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

Azoto (N) totale .....	30%
Azoto sotto forma nitrica .....	3%
Azoto sotto forma ammoniacale.....	3,7%
Azoto sotto forma ureica .....	23,3%
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) totale.....	10%
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) idrosolubile.....	10%
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in citrato ammonico neutro .....	10%
Ossido di potassio ( $K_2O$ ) idrosolubile .....	10%
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 .....	0,01%
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 4-9	

### CARATTERISTICHE

Prodotto di elevata purezza e solubilità. Ideale per applicazioni fogliari e fertirrigazione al suolo. Il concime presenta un elevato tenore in azoto, il macroelemento più richiesto dalle piante, nelle quali favorisce lo sviluppo e la crescita vegetativa, che può quindi risultare ridotta in situazioni di scarsa dotazione o mancata reintegrazione dell'elemento nel terreno. L'applicazione fogliare determina una pronta risposta vegetativa nella pianta.

### COMPATIBILITÀ

Il FOLIAR BAM 50 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 - accrescimento frutto
<b>Vite e Actinidia</b>	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento - germogli - prefioritura - allegagione
<b>Fragola</b>	150 - 200 g/hl	Post trapianto - ripresa vegetativa - prefioriture - formazione frutti
<b>Agrumi</b>	150 g/hl	Da prefioritura a fasi di ingrossamento frutto
<b>Olivo</b>	150 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento drupe - invaiatura
<b>Orticole pieno campo</b>	2,5 - 3,5 kg/ha	Post semina/trapianto - fasi di crescita vegetativa - prefioritura - formazione/ingrossamento frutti
<b>Orticole in serra/tunnel</b>	100 - 150 g/hl	Post semina/trapianto - 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 - 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 mai i 100 g/hl. Si sconsiglia l'utilizzo di concimi ad alto titolo d'azoto nei trattamenti in prossimità della fase di maturazione.

