



### 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) totale .....	20%
Azoto sotto forma nitrica .....	6%
Azoto sotto forma ammoniacale.....	5,2%
Azoto sotto forma ureica .....	8,8%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale.....	20%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile.....	20%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro .....	20%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile .....	20%
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 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)**

<b>Colture</b>	<b>Dosi</b>	<b>Impieghi</b>
<b>Fruttiferi</b>	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - pre/post fioritura - allegazione - accrescimento frutto
<b>Vite e Actinidia</b>	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento - germogli - prefioritura - allegazione
<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 allegazione
<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 le dosi consigliate.