



CONFEZIONE

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

FORMULAZIONE

Microcristalli solubili

Questo prodotto è conforme al nuovo Regolamento UE 2019/1009 e, dal 16 luglio 2022, verrà commercializzato a marchio **CE**

FOLIAR BAM 50

CONCIME CE

Concime NPK 30 - 10 - 10 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn)

A basso tenore di cloro - Ottenuto per miscelazione - Per uso orticolo

TITOLI DICHIARATI

Azoto (N) totale	30,0%
di cui: Azoto (N) nitrico.....	3,0%
Azoto (N) ammoniacale	3,7%
Azoto (N) ureico.....	23,3%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua.....10,0%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua.....10,0%

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua.....10,0%

Boro (B) solubile in acqua..... 0,05%

Rame (Cu) solubile in acqua.....0,01%

Rame (Cu) chelato con EDTA.....0,01%

Ferro (Fe) solubile in acqua..... 0,20%

Ferro (Fe) chelato con EDTA..... 0,20%

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,10%

Manganese (Mn) chelato con EDTA.....0,10%

Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....0,005%

Zinco (Zn) solubile in acqua.....0,01%

Zinco (Zn) chelato con EDTA..... 0,01%

Agente chelante per Cu, Fe, Mn e Zn:

EDTA (Acido Etilendiamminotetracetico).

La frazione chelata è stabile nell'intervallo di pH 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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Fruttiferi	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - pre/post fioritura - allegazione - accrescimento frutto
Vite e Actinidia	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento - germogli - prefioritura - allegazione
Fragola	150 - 200 g/hl	Post trapianto - ripresa vegetativa - prefioriture - formazione frutti
Agrumi	150 g/hl	Da prefioritura a fasi di ingrossamento frutto
Olivo	150 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento drupe - 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/ingrossamento frutti
Industriali e Sementiere	2 - 3 kg/ha	Fasi di sviluppo vegetativo - prefioritura - post allegazione
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 - 5 kg/ha	Levata - spigatura

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.

