



CONFEZIONE

- > **Sacchetto 1 kg**
(cartone da 20 pz.)
- > **Sacchetto 2,5 kg**
(cartone da 8 pz.)
- > **Sacco 10 kg**

FORMULAZIONE

Microcristalli solubili



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, Vite, Actinidia	200 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa
Fragola	150 - 200 g/hl	30 gg. post-trapianto - ripresa vegetativa
Agrumi	150 g/hl	Tra prefioritura e allegagione avvenuta effettuare 2-3 interventi
Orticole (pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)	2,5 - 3,5 kg/ha	Inizio sviluppo vegetativo - dopo 20 gg.
Industriali (fagiolino, pisello, ecc.)	2 - 4 kg/ha	Inizio sviluppo vegetativo
Cereali (specialmente frumento)	3 - 4 kg/ha	Fasi di levata - fasi di spigatura

AVVERTENZE

Eeguire 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.

