



CONFEZIONE

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

FORMULAZIONE

Microcristalli solubili



FOLIAR BAM 68

CONCIME CE

Concime NPK 12 - 48 - 8

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..... 12,0%

di cui: **Azoto (N)** nitrico2,4%

Azoto (N) ammoniacale..... 9,6%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile

in citrato ammonico neutro ed in acqua..... 48,0%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua ..48,0%

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua..... 8,0%

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 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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Fruttiferi	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - fasi di fioritura
Vite	200 - 300 g/hl	Accrescimento - germogli - prefioritura - allegagione
Actinidia	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - prefioritura
Fragola	150 - 200 g/hl	Post trapianto - ripresa vegetativa - prefioriture - formazione frutti
Bietola da seme	1,5 - 3 kg/ha	Cimatura - prefioritura
Orticole pieno campo (pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)	2,5 - 3,5 kg/ha	Inizio sviluppo - prefioritura
Orticole serra/ tunnel (pomodoro da mensa, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)	100 - 150 g/hl	Inizio sviluppo - prefioritura
Carciofo	2 - 3 kg/ha	2-3 trattamenti durante la fase di accrescimento del capolino
Industriali, Cereali	3 - 4 kg/ha	Accestimento - levata - 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 le dosi consigliate.