



CONFEZIONE

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

FORMULAZIONE

Microcristalli solubili



FOLIAR BAM 60

CONCIME CE

Concime NPK 20 - 20 - 20
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	20,0%
di cui: Azoto (N) nitrico	6,0%
Azoto (N) ammoniacale	5,2%
Azoto (N) ureico	8,8%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile

in citrato ammonico neutro ed in acqua

20,0%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua ..

20,0%

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua

20,0%

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 elevatissima purezza e solubilità e pH
acido (più affine all'assorbimento cuticolare e sto-
matico) ideale per applicazioni fogliari. FOLIAR BAM
60 è un concime bilanciato universale estremamente
versatile, con un contenuto equilibrato dei prin-
cipali elementi della fertilità (e una triplice ripar-
tizione 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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Fruttiferi	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - fasi di fioritura - allegagione - accrescimento frutto
Vite	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento - germogli - prefioritura - allegagione
Actinidia	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento - germogli - prefioritura - allegagione
Fragola	150 - 200 g/hl	Post trapianto - ripresa vegetativa - prefioriture - formazione frutti
Agrumi	150 g/hl	Tra prefioritura e allegagione avvenuta effettuare 2-3 interventi
Orticole pieno campo (pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)	2,5 - 3,5 kg/ha	Post semina/trapianto - fasi di crescita vegetativa - prefioritura - formazione/ingrossamento frutti
Orticole in serra/tunnel (pomodoro da mensa, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)	100 - 150 g/hl	Post semina/trapianto - fasi di crescita vegetativa - prefioritura - formazione/ingrossamento frutti
Industriali (fagiolino, pisello, patata, ecc.)	2 - 3 kg/ha	Fasi di sviluppo vegetativo - post allegagione
Cereali	3 - 4 kg/ha	Fasi di attiva crescita

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.