



NUOVA
FORMULA
++

CONFEZIONE

- > **Flacone da 1 kg**
(cartone da 10 pz.)
- > **Tanica 5 kg**
(cartone da 4 pz.)

FORMULAZIONE

Liquido

FITOBAM

CONCIME ORGANICO

Concime organico azotato fluido
Estratto fluido di lievito
contenente alghe brune

TITOLI DICHIARATI

Azoto (N) organico	2%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,3%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,3%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,6%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,6%
Carbonio (C) organico	10%
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	30%
pH	7,5
Agente chelante dei microelementi Manganese e Zinco: EDTA	
Stabile nell'intervallo di pH: 4-9.	

CARATTERISTICHE

FITOBAM è una specialità ad uso fogliare studiata per favorire un rapido e omogeneo accrescimento dei frutti, ed aiutare il primo sviluppo di gemme e germogli; la sua speciale formula contenente Triptofano (amminoacido naturale precursore della biosintesi delle Auxine) ne fa un prodotto particolarmente indicato nelle fasi di divisione e prima distensione cellulare con ovi benefici sulle caratteristiche del prodotto a raccolta. FITOBAM presenta una composizione che unisce l'azione energizzante delle migliori alghe brune *Ascophyllum* ai benefici antistress di idrolizzati vegetali scelti, ricchi in betaine, con l'aggiunta inoltre di zinco e manganese chelati con EDTA, chimicamente e fisiologicamente preziosi nelle prime fasi vegeto/produttive.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i concimi fogliari e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli e di quelli a reazione alcalina. Si consiglia sempre una prova di miscibilità preliminare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Drupacee	100-200 g/hl	2 - 3 trattamenti ogni 7-10 giorni da fine caduta petali
Pomacee	80-200 g/hl	1 - 2 trattamenti a 7-10 giorni da fine caduta petali
Actinidia	100-200 g/hl	1 - 2 trattamenti a 7-10 giorni da fine caduta petali e/o frutticino formato
Agrumi	100 g/hl	Dopo la cascola naturale
Olivo	100 g/hl	Prefioritura - post allegagione
Uva da tavola	80-100 g/hl	Risveglio vegetativo - post allegagione
Vite	100-250 g/hl	Risveglio vegetativo - prime fasi di accrescimento germogli
Fragola	80-100 g/hl	Post allegagione
Orticole da pieno campo	100-250 g/hl	1 - 2 trattamenti a 5-10 giorni da allegagione avvenuta
Orticole in serra/tunnel	100-150 g/hl	1 - 2 trattamenti a 5-10 giorni ad allegagione avvenuta
Industriali e sementiere	0,5 - 1 kg/ha	Fasi di crescita vegetativa - post allegagione
Pomodoro da industria	1 - 1,5 kg/ha	Post trapianto e prime fasi di crescita

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 indicate in etichetta.

Si sconsiglia il trattamento nelle fasi di maturazione ed in prossimità della raccolta.

