



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)**

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

