

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	9,0%
Azoto (N) Organico	9,0%
Carbonio Organico Totale (TOC) di origine biologica	28,0%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	6,0%
Anidride Solforica (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua	17,0%
Boro (B) solubile in acqua	1,0%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,002%
Ferro (Fe) solubile in acqua	3,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,002%
<b>Sostanze Biochimicamente Attive (di origine animale)</b>	
Aminoacidi Totali & Peptidi	56,2%
Aminoacidi Liberi	10,0%

## PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

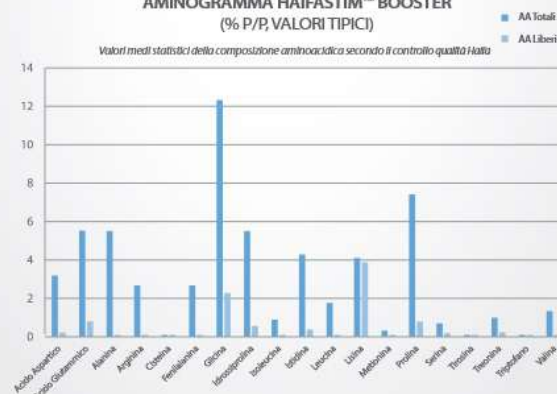
Peso Specifico (a 25°C)	0,65 g/cm <sup>3</sup>				
<b>pH e Conduttività Elettrica (EC)</b>					
Concentrazione p/v	1 g/l	2 g/l	3 g/l	10 g/l	50 g/l
EC (in dS/m a 25°C)	0,58	0,93	1,25	1,96	9,52
pH (a 25°C)	5,5	5,4	5,3	5,3	5,0
<b>Solubilità</b>					
Temperatura (°C)	0	10	20	30	40
Solubilità (g/100 g H <sub>2</sub> O)	25,0	33,6	39,6	47,8	53,4



# Scopri l'intera gamma HaifaStim™

- HaifaStim™ HumiK
- HaifaStim™ Vigor
- HaifaStim™ Force
- HaifaStim™ Vital
- HaifaStim™ eNergy
- HaifaStim™ VIM
- HaifaStim™ Wall-Up
- HaifaStim™ Promo
- HaifaStim™ Combat
- HaifaStim™ Calmaster

### AMINOGRAMMA HAIFASTIM™ BOOSTER (% P/P, VALORI TIPICI)



[www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)



# HaifaStim™ Booster

Un Booster per l'attività metabolica della coltura nelle situazioni di stress



Pioneering the Future.



## HaifaStim™ Booster



HaifaStim™ Booster è il complemento ideale per la nutrizione delle colture durante le fasi d'intensa crescita vegetativa ed espansione fogliare, assicurando l'ottimale attività enzimatica e fotosintetica della coltura.

HaifaStim™ Booster è una formulazione in polvere solubile ad elevata concentrazione di componenti biochimicamente attivi. HaifaStim™ Booster apporta alla coltura in fase di crescita una combinazione sinergica di Aminoacidi, Peptidi, Magnesio, Boro, Ferro ed altri Micronutrienti essenziali per il metabolismo vegetale. Può essere utilmente impiegato sia per via fogliare che mediante fertirrigazione (Nutrigration™).

### VANTAGGI E FINALITÀ FISIONUTRIZIONALI

#### Favorisce i processi di crescita della coltura

Le sostanze ad azione fisionutrizionale di HaifaStim™ Booster concorrono a stimolare lo sviluppo delle cellule vegetali, così facendo supportano i principali processi vitali della coltura, specialmente nelle fasi d'intensa crescita.

#### Migliora l'assorbimento fogliare dei nutrienti

Grazie alla natura idrofila, alla reazione acida e all'elevata miscibilità, HaifaStim™ Booster massimizza l'efficienza dell'applicazione dei nutrienti e dei prodotti fitosanitari applicati per via fogliare.

#### Allevia le situazioni di stress

L'elevato contenuto in Aminoacidi a basso peso molecolare, agenti come osmoliti compatibili, garantisce una pronta risposta a stress idrici, salini e di calore. HaifaStim™ Booster opera anche un'importante azione di stimolo sulla sintesi di molecole ad azione antiossidante.

#### Ottimizza l'allegagione

HaifaStim™ Booster supporta la produzione e la fertilità del polline, prolungando la vitalità dei fiori con conseguente incremento dell'allegagione e della riduzione dei fenomeni di cascola.

#### Incrementa la resa qualitativa

L'azione sinergica di Aminoacidi, Magnesio e Microelementi favorisce l'attività fotosintetica e stimola la sintesi di pigmenti, flavonoidi e carboidrati che insieme definiscono il corredo qualitativo caratterizzante le produzioni vegetali.






### DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare il prodotto nel corso del ciclo colturale a partire dai primi stadi di crescita vegetativa. HaifaStim™ Booster è particolarmente adatto per l'utilizzo in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli alla crescita e allo sviluppo della coltura. HaifaStim™ Booster è un prodotto in polvere solubile a basso peso specifico, quindi si consiglia una pre-solubilizzazione in un contenitore più piccolo prima di aggiungerlo alla soluzione nutritiva.

**Fertirrigazione (Nutrigration™):** il dosaggio medio è di 5-10 kg/ha per singolo intervento di fertirrigazione. In ambiente protetto impiegare 3-6 kg/1000 m<sup>2</sup> in funzione delle condizioni ambientali e dei fabbisogni della coltura, avendo cura di controllare la conducibilità elettrica della soluzione in uscita dai gocciolatori.

**Fogliare:** il dosaggio medio è di 150-300 g/hl, impiegare i dosaggi minori per colture in serra o sotto tunnel e quelli maggiori in pieno campo su colture stressate. Intervenire applicando volumi d'acqua che consentano un'abbondante bagnatura dell'apparato fogliare. I dosaggi sono riferiti a volumi d'acqua normali: erbaee 600 l/ha, vite 1000 l/ha e frutticole 1200 l/ha.

### INDICAZIONI SPECIFICHE DI DOSAGGIO FOGLIARE:

Coltura	Dosi	Stadio di Crescita
Orticole da foglia	100-200 g/hl	1-2 applicazioni con 7-10 giorni d'intervallo, a partire dallo stadio di 1-2 foglie vere 
Orticole da frutto (Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Melanzana, Melone, Cocomero...)	100-200 g/hl	Da allegazione a invaiatura oltre che in presenza di condizioni stressanti 
Agrumi e frutti tropicali	150-250 g/hl	Crescita vegetativa e post raccolta oltre che in presenza di condizioni stressanti 
Frutticole (Drupece, Pomacee, Piccoli Frutti, Olivo...)	150-250 g/hl	Crescita vegetativa e post raccolta oltre che in presenza di condizioni stressanti 
Vite da Vino e Vite da Tavola	150-250 g/hl	6-7° foglia distesa, pre-floritura e post raccolta 

### MISCIBILITÀ

HaifaStim™ Booster non evidenzia specifiche controindicazioni in fase di miscelazione con i tradizionali concimi idrosolubili e i principali prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a spiccata reazione alcalina e/o oli minerali.

Nel caso di applicazioni fogliari (ad eccezione dell'olivo) può esaltare la fitotossicità del Rame se applicato in miscela o direttamente in seguito ad esso. Utilizzare dosaggi minori se in combinazione con Zolfo su colture sensibili e in concomitanza a sbalzi termici. In ogni caso è buona norma effettuare un test su scala ridotta di miscelazione e irrorazione preliminare alla distribuzione in campo.

### STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Si consiglia di riporre il prodotto in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e da luce solare diretta. Conservare tra 5°C e 30°C. Agitare prima dell'impiego. In caso di perdite assorbire il contenuto tramite sabbia o segatura e riporre il raccolto all'interno di apposito contenitore.

Haifa mentre garantisce la qualità del prodotto, nel suo imballo originale e correttamente conservato, non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Agricola e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite.

### CONFEZIONI

Sacchetti da 3 kg in scatole da 24 kg (su pallet da 432 kg)  
Sacchetti da 10 kg (su pallet da 500 kg)



Prodotto consentito in Agricoltura Biologica conformemente ai Reg. UE 2018/848 e 2021/1165

Controllato da Ecocert SA F - 32600

Esente dai Reg. CE 1069/09 e dal Reg. UE 142/11

In Agricoltura Biologica, non applicabile alle parti commestibili della coltura (Reg. UE 2021/1165)

Pioneering the Future.