











Cutting edge
agronomic solutions
by Haifa.



Scopri l'intera gamma HaifaStim™

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

www.haifa-group.com



HaifaStim™ VIM S

Stimola la crescita radicale e
migliora l'assorbimento di acqua
e nutrienti



Pioneering the Future.



HaifaStim™ VIM S



HaifaStim™ VIM S è Leonardite micronizzata di alta qualità, una fonte ricca di acidi umici e fulvici. Formulato mediante un innovativo processo produttivo, HaifaStim™ VIM S presenta una tra le più elevate concentrazioni in acidi umici e fulvici in un rapporto ideale di 70:30. La tecnologia produttiva permette inoltre di conservare l'umina e le frazioni ulmiche, garantendo così ricchezza in termini di sostanza organica, e di ottenere un prodotto a pH acido.

HaifaStim™ VIM S trova impiego ottimale in Nutrigation™ lungo tutto il ciclo di crescita della coltura.

VANTAGGI E FINALITÀ FISIONUTRIZIONALI

Migliora le proprietà del terreno



HaifaStim™ VIM S è ricco in sostanza organica e soprattutto in carbonio, elemento vitale per l'equilibrato sviluppo della microflora del terreno. Gli acidi umici, fulvici, ulmici e l'umina concorrono inoltre a conservare la porosità del terreno garantendone l'aerazione e la capacità di ritenzione idrica.

Incrementa la biodisponibilità dei nutrienti



HaifaStim™ VIM S aumenta la Capacità di Scambio Cationico (C.S.C.) e arricchisce il terreno di composti in grado di creare complessi, migliorando la disponibilità di elementi nutritivi essenziali presenti in forma cationica, sia Macro che Microelementi. Grazie al basso pH e ai proprie gruppi funzionali, HaifaStim™ VIM S aumenta anche la biodisponibilità del Fosforo (P).

Stimola l'attività radicale



HaifaStim™ VIM S porta ad un incremento della superficie specifica della radice. Aumenta così l'azione delle proteine di trasporto presenti sulle membrane cellulari facilitando l'assorbimento di Nitrati (NO₃), Ortofosfati (HPO₄/H₂PO₄) e Solfati (SO₄).

Ottimizza l'assimilazione dell'azoto



HaifaStim™ VIM S attiva i principali enzimi coinvolti nell'assimilazione dell'azoto minerale in composti organici utili al metabolismo vegetale.

Ritarda la senescenza dei tessuti



HaifaStim™ VIM S stimola la sintesi di fotoassimilati e proteine che prolungano l'attività metabolica dei tessuti della pianta.

DOSI E MODALITÀ D'APPLICAZIONE

HaifaStim™ VIM S è indicato per applicazioni in Nutrigation™. La dose media d'impiego consigliata è di 10-15 kg/ha/anno da suddividere in 3-4 applicazioni lungo la stagione. L'impiego in quantità maggiori è suggerito in terreni con bassa concentrazione in sostanza organica, in caso di densità colturali elevate o rotazioni strette, e in ogni situazione in cui una pronta radicazione ed un robusto attecchimento siano cruciali.






Si consiglia l'abbinamento di HaifaStim™ VIM S in miscela con i concimi NPK idrosolubili Haifa per il miglioramento della loro efficienza d'uso in Nutrigation™.

In caso di interventi per la prevenzione e cura della clorosi ferrica si consiglia di abbinare HaifaStim™ VIM S con Haifa Micro™ Fe.

HaifaStim™ VIM S è una polvere a basso peso specifico, si consiglia quindi di preparare in via preliminare la sospensione concentrata in poca acqua (non superando la concentrazione del 25%) e aggiungere successivamente la sospensione concentrata alla soluzione da distribuire.

HaifaStim™ VIM S una volta miscelato in acqua porta alla creazione di una Sospensione Concentrata, distribuire direttamente in successione alla preparazione della sospensione.

INDICAZIONI SPECIFICHE DI DOSAGGIO VIA NUTRIGATION™ PER GRUPPI DI COLTURE

Coltura	Dosi	Stadio di crescita
Cereali	1-3 kg/ha	In abbinamento ai diserbici di preemergenza 
Orticole	10-15 kg/ha	Da pre-trapianto 3-4 applicazioni con 10-15 giorni d'intervallo 
Frutticole (Drupeacee, Pomacee, Piccoli Frutti, Olivo...)	5-10 kg/ha	Da rottura gemme per tutta la crescita vegetativa, 3-4 applicazioni con 10-15 giorni d'intervallo 
Fragola	10-15 kg/ha	Da trapianto all'inizio della crescita vegetativa, 2-3 applicazioni con 10-15 giorni d'intervallo 
Uva da Vino e da Tavola	10-15 kg/ha	Da rottura gemme per tutta la crescita vegetativa, 3-4 applicazioni con 10-15 giorni d'intervallo 

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	1,0 %
Azoto (N) Organico	1,0 %
Carbonio Organico Totale (TOC) di origine biologica	42,0%
Sostanza Organica (TOC X 2) di origine biologica	84,0%
Sostanze Biochimicamente Attive (di origine naturale)	
Acidi Umici & Fulvici	60,0%
Acidi Umici	48,0%
Acidi Fulvici	12,0%
Sostanza organica umificata BIOCHIMICAMENTE ATTIVA (sulla sostanza organica totale)	75,1%
Sostanza organica umificata BIOCHIMICAMENTE ATTIVA (sulla sostanza organica estraibile)	98,4%

MISCIBILITÀ

HaifaStim™ VIM S non evidenzia specifiche controindicazioni in fase di miscelazione con i tradizionali concimi idrosolubili e i principali prodotti fitosanitari. Evitare di miscelare il prodotto in presenza di elevate concentrazioni di cationi bivalenti (Calcio, Magnesio) o prodotti a base di zolfo. Effettuare un test prima dell'impiego.

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. Nel tempo può formarsi un leggero sedimentone che non pregiudica la qualità del prodotto. Agitare prima dell'impiego. In caso di perdite assorbire il contenuto tramite sabbia o segatura e riporre il raccolto all'interno di apposito contenitore.

HaifaStim™ VIM S garantisce la qualità del prodotto, nel suo imballo originale e correttamente conservato, non 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.

PACKAGING

Secchiello da 5 kg su pallet da 560 kg



Prodotto consentito in Agricoltura Biologica conformemente al Reg. UE 2018/848 e 2021/1165. Controllato da Ecocert SA F - 32600

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Peso specifico (g/cm ³ 25°C)	0,67 g/cm ³	
Sostanza secca	93%	
pH e Conduttività Elettrica (EC)		
	1 g/l	3 g/l
EC in dS/m a 25°C	0,08	0,12
pH a 25°C	5,0	4,4



Pioneering the Future.