



FITOSTIMOLANTE A BASE DI ALGHE E AMMINOACIDI

Dema Stim Pure AA®

Claims

- **SBLOCCA E MASSIMIZZA IL POTENZIALE DELLE COLTURE DURANTE I PERIODI DI STRESS ABIOTICO**
- **AUMENTA LA CRESCITA DELL'APPARATO RADICALE AUMENTANDO IL VIGORE E IL BENESSERE NUTRIZIONALE DELLE PIANTE**
- **UTILIZZABILE SIA PER VIA FOGLIARE SIA IN FERTIRRIGAZIONE IN PIENO CAMPO E IN SERRA. ADATTO ANCHE PER IMMERGERE LE RADICI DELLE PIANTE IN PRE-TRAPIANTO.**
- **100% DI ALGHE DI ALTA QUALITÀ (ASCOPHYLLUM NODOSUM)**

Composizione chimica (w/w)

ELEMENTO	%
Azoto Totale	2,0
Azoto Ureico	1,0
Ossido di Potassio	5,0
Sostanza Organica	17,5-20,1
Azoto Organico	1,0
Amminoacidi totali	6,2
Estratto di alghe	85
Carbonio Organico	>8



Aspetto fisico:

liquido marrone scuro

Densità:

1,17 +/- 0,2 kg/L

pH:

7,5 +/- 0,4

7,5 +/- 1 (1% in soluzione)

7,5 +/- 1 (0,1% in soluzione)

Conducibilità elettrica (EC):

0,2 +/- 0,05 mS/cm

(0,1% in soluzione)

1,69 +/- 0,4 mS/cm

(1% in soluzione)

Temperatura

di cristallizzazione:

0°C



Caratteristiche

DEMA Stim Pure AA® è un **fitostimolante** di origine **naturale**, altamente concentrato, a base di **Ascophyllum nodosum** e **amminoacidi**, sviluppato appositamente per supportare le colture agricole durante le fasi di stress. Il nostro prodotto è una soluzione liquida stabile ed è raccomandato in diverse fasi fenologiche.





L'alga *Ascophyllum nodosum* vive in condizioni estreme, continuamente esposta alle maree e all'ambiente marino altamente salino. Le **eccezionali doti di resistenza agli stress** di *Ascophyllum nodosum* vengono rese disponibili alle colture grazie ad un processo di estrazione che preserva inalterati i **composti fitochimici utili alle piante** coltivate.

DEMA Stim Pure AA® è un prodotto che si mantiene stabile nel tempo così come i parametri chimico-fisici che lo caratterizzano, indipendentemente dalla stagionalità dell'alga raccolta e processata.

Indicazioni d'uso - Fertirrigazione

COLTURA	FASE FENOLOGICA E APPLICAZIONI CONSIGLIATE	L/HA/APPL	
		MIN	MAX
 Fruttiferi	1 - 2 applicazioni: • in pre-fioritura	3	3
 Vite	1-2 applicazioni: • A partire dal germogliamento	3	3
 Ortaggi	5-9 applicazioni: • A partire dal trapianto • Fino alla raccolta • 10-14 giorni di intervallo	2	2
 Patate	3 applicazioni: • A partire da 10 cm di sviluppo fogliare • Durante la fase di formazione dei tuberi • Durante la fase di riempimento dei tuberi	2	2

Indicazioni d'uso - Applicazione fogliare

 Fruttiferi	5 -6 applicazioni: • in pre-fioritura • Durante l'accrescimento del frutto • in post-raccolta	1	2
 Vite	5-7 applicazioni: • A partire dal germogliamento • 7-10 giorni di intervallo	1	2
 Ortaggi	3-4 applicazioni: • A partire dal trapianto • Fino alla fase di maturazione	1	2
 Agrumi	4-5 applicazioni: • in pre-fioritura • Fino all'allegagione	2	3
 Olivo	4-5 applicazioni: • in pre-fioritura • Durante l'accrescimento delle drupe	1	2

Il prodotto è miscibile con altri fertilizzanti e con i più comuni prodotti fitosanitari presenti in commercio. Si consiglia tuttavia di eseguire un test di compatibilità prima dell'applicazione fogliare.

Indicazioni d'uso – Root dipping

Immergere le piante a radice nuda oppure i contenitori alveolari in una soluzione con DEMA Stim Pure AA® appena prima del trapianto. Questo trattamento rende le piante più forti e determina una maggiore e più uniforme crescita iniziale subito dopo il trapianto, spesso il momento più critico dell'intero ciclo di coltivazione.

Immergere le piante per almeno 20-30 minuti in una soluzione con una concentrazione dello 0,5%.

Compatibilità

Compatibile con altri fertilizzanti, ad eccezione dei fertilizzanti a base di calcio (utilizzare due serbatoi separati oppure applicare in momenti separati). Il pH della soluzione del serbatoio deve essere superiore a 4.

Avvertenze

I dosaggi indicati, le fasi fenologiche ed il numero di applicazioni sono da intendersi come indicativi. Dosaggio per ha, concentrazione della soluzione e fase di applicazione sono soggetti alle condizioni pedoclimatiche locali, alla produttività della coltura, all'uso di altri mezzi tecnici e possono essere determinati solo dopo un'attenta analisi.



Packaging

- 1L x 12 | pallet 1056 L
- 5L x 3 | pallet 1260 L
- 20L | pallet 640 L
- 200L | pallet 800 L
- 1000L | IBC