



## STIMCROP®

Attivatore fogliare a base di alghe concentrate

### CARATTERISTICHE

STIMCROP è un concime organico in microscaglie di origine naturale a base di alghe con spiccata azione biostimolante indicato sia per applicazioni fogliari sia per fertirrigazione.

### EFFICACIA

- ✓ *spiccato effetto rivitalizzante*
- ✓ *azione biostimolante*
- ✓ *elevata azione veicolante*
- ✓ *resistenza a stress e malattie*

STIMCROP è un concime organico in microscaglie, estratto dall'alga *Ascophyllum nodosum* raccolta nei mari del nord Europa.

Questo prodotto assolve principalmente due funzioni: una nutrizionale, l'altra biostimolante. STIMCROP è un concime ricco in potassio, presenta un adeguato contenuto di calcio, magnesio e microelementi, per cui il suo contributo in nutrienti è sicuramente molto interessante.

L'azione più importante e fondamentale da attribuire a STIMCROP è però l'effetto biostimolante che è in grado di esplicare sulle colture.

Questo è il risultato dell'azione sinergica di varie molecole organiche presenti nell'alga.

Gli aminoacidi, i carboidrati ed il mannitolo presenti nell'alga sono degli efficienti agenti chelanti naturali. Questi composti esercitano un'importante azione veicolante, permettendo un più rapido assorbimento e trasporto degli elementi nutritivi all'interno della pianta.

I carboidrati inoltre promuovono la sintesi di alcuni regolatori della crescita e di molecole (fitoalessine) che svolgono un'azione di difesa nei confronti degli attacchi fungini e batterici.

I fito-ormoni presenti, principalmente citochinine, sono degli eccellenti fattori di sviluppo e di resistenza a stress, carenze e malattie.

L'elevata solubilità di STIMCROP permette di ottenere ottimi risultati sia in applicazione fogliare sia in fertirrigazione.

### RISULTATI

L'applicazione di STIMCROP permette di conferire alle colture un notevole impulso naturale, migliorando le produzioni sia in termini qualitativi sia quantitativi.

### COMPOSIZIONE

	% p/p
Estratto d'alga concentrato ( <i>Ascophyllum spp</i> )	95.0%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	19.0
Azoto (N) organico	1.0
Betaine	0.1
Mannitolo	4.0
Carbonio (C) organico	27.0

**SPECIFICHE**

Solubilità 450 g/l

pH (sol. 1%) 9.2

**FORMULAZIONE**

Microscaglie

**APPLICAZIONE**

Fogliare e radicale

**DOSI DI IMPIEGO**

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Dosi	N° interventi e periodi di applicazione
Frutticole	<b>Fogliare:</b> 30-80 g/hl  <b>Fertirrigazione:</b> 0,5-1,5 kg/ha	Dalla ripresa vegetativa ad intervalli di 7-14 gg
Orticole da serra		Dal post-trapianto ad intervalli di 7-14 gg
Orticole da pieno campo		
Floreali e ornamentali		Fin dalle prime fasi di crescita ad intervalli di 14-21 gg

**CONFEZIONI**

Barattolo da kg 0.8

(cartone 8 x 0.8)

**NOTE**

E' possibile impiegare STIMCROP in abbinamento ai normali concimi fogliari e radicali; molto valida risulta l'applicazione combinata con AMINOTON e con gli integratori a base di ferro e microelementi. STIMCROP può essere, inoltre, miscelato ai più comuni fitofarmaci.

**AVVERTENZE**

Evitare miscele con composti a forte reazione ossidante e riducente.

Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.