

STIMCROP GREEN

Estratto di alghe a freddo (estrazione con acqua)



- Forte effetto rinverdente
- Allegante se somministrato in prefioritura o inizio fioritura
- Potente antistress
- Effetto carrier migliora l'efficienza dei trattamenti

CARATTERISTICHE

STIMCROP GREEN è un estratto a freddo di alghe marine (*Ascophyllum nodosum*) in alta concentrazione che contiene tutti gli elementi nutritivi e antistress delle alghe in forma di soluzione di filtrato di crema d'alghe.

La formula di **STIMCROP GREEN** preserva tutte le caratteristiche chimiche originarie delle alghe esaltando le caratteristiche biostimolanti del prodotto, accelerando ed incrementando l'effetto rinverdente e di stimolo alla moltiplicazione cellulare.

Il prodotto è formulato per essere utilizzato con tutti i fitofarmaci e concimi che non siano fortemente acidi o basici.

INFORMAZIONI

Grazie agli aminoacidi, **STIMCROP GREEN** penetra nelle cellule vegetali in modo efficiente e rapido, riuscendo ad esercitare un potente effetto carrier anche di altre sostanze eventualmente associate nel trattamento.

Per tali motivi non deve essere usato con il rame.

Evitare miscele con composti a forte reazione ossidante e riducente.



STIMCROP GREEN

Estratto di alghe a freddo (estrazione con acqua)

DOSI DI APPLICAZIONE

Colture	Applicazione fogliare (L/ha)	Fertirrigazione (L/ha)	N° interventi e periodi di applicazione
Frutticole arboree, vite, frutta a guscio	1 - 2	-	2-3 interventi: da pre-fioritura a 2/3 accrescimento frutto
Uva da tavola, kiwi	1 - 2	-	3 interventi: prefioritura, allegazione, 1/3 accrescimento frutto
Colture in serra, fragola	3 - 4	-	2-3 dalla 1a fioritura/allegazione in poi
Pomodoro da industria, ortaggi	1 - 2	-	2-3 dalla comparsa dei palchi fiorali (1/2 dei fiori aperti) o dalle 10-12 foglie in poi

COMPOSIZIONE

	% p/p
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0
Mannitolo	0,7 g/L

FORMULAZIONE	Liquido
COLORE	Marrone
pH (20 °C)	7,5÷9,5
DENSITÀ (g/L, 20 °C)	1190÷1210
CONFEZIONI	Cartone (16 bottiglie da 1L) Cartone (2 taniche da 6L) IBC da 1000L

