

Stim-R®

CONCIME ORGANO AZOTATO FLUIDO-ESTRATTO
FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE



Composizione p/p

Azoto (N) totale	1%
di cui (N) organico	1%
Carbonio organico (C)	10%
Auxine di origine vegetale	11 mg/l
Citochinine di origine vegetale	0,03 mg/l

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,06 Kg/L
pH	4,6 - 4,8

Caratteristiche

STIM-R® è un concime ad azione fitostimolante derivato dall'estratto di fucò (*Ecklonia maxima*). È un estratto naturale dell'alga bruna *Ecklonia maxima*, contenente sostanze naturali benefiche, proteine e aminoacidi che esplicano un'eccezionale azione fitostimolante anche a bassissimi dosaggi.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

A	Stimola la crescita dei giovani tessuti vegetali e migliora l'attività riproduttiva delle piante.
B	Migliora la resistenza agli stress abiotici.
C	Fornisce vigore alla pianta favorendo le attività enzimatiche.
D	Vitalizza e promuove la crescita delle piante e la formazione delle radici
E	L'applicazione di STIM-R® in corrispondenza della fioritura aumenta la fertilità dei fiori consentendo la formazione di un maggior numero di frutti.
F	Sostiene le piante nei momenti fisiologici più delicati, quali l'accrescimento dei germogli e l'ingrossamento dei frutti.

Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE

Coltore	Dosi	Momento dell'applicazione
Coltore arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	3 g/pianta	Dalla fase vegetativa ogni 10 - 15 giorni.
Coltore orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	3 - 4 kg/ha	Al trapianto e pre-fioritura post-allegazione ed ogni 15 giorni.
Coltore industriali.	2 - 4 kg/ha	Dalla prime foglie vere 2 - 3 trattamenti ogni 15 giorni.
Ornamentali e floricole.	2 - 4 kg/ha	Periodo vegetativo - inizio fioritura.

FOGLIARE

Coltore	Dosi	Momento dell'applicazione
Coltore arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	225 - 330 gr/hl	Dalla fase vegetativa ogni 10 - 15 giorni.
Coltore orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	300 - 350 gr/hl	Al trapianto e pre-fioritura post-allegazione ed ogni 15 giorni.
Coltore industriali.	2 - 4 kg/hl	Dalla prime foglie vere 2 - 3 trattamenti ogni 15 giorni.
Ornamentali e floricole.	150 - 225 gr/hl	Periodo vegetativo - inizio fioritura.

MISCIBILITÀ

Non miscelare con prodotti a base di rame e zolfo. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg

5 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.