



SUPER STIM

BIOATTIVATORE FISIOLÓGICO - BIOSTIMOLANTE
AATC (Acido N-Acetiltiliazolidin-4-Carbossilico)
+ ATC (Acido tiazolidin-carbossilico)



PUNTI DI FORZA

- MIGLIORA LA RESISTENZA AGLI STRESS ABIOTICI E AMBIENTALI
- STIMOLA L'ACCRESIMENTO VEGETATIVO IN MODO EQUILIBRATO ED ARMONIOSO
- FAVORISCE UNA FIORITURA ABBONDANTE E UN'ALLEGAGIONE OTTIMALE
- SUPPORTA L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI, MIGLIORANDO RESA E QUALITÀ DEL RACCOLTO
- RIDUCE LA SENESCENZA, PROLUNGANDO LA VITALITÀ DELLA PIANTA



PACKAGE

Flaconi 1 l (20x1)
Taniche 5 l (4x5)



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE



Formulazione: **liquida**
pH: **3.0** - Densità: **1.050**



CARATTERISTICHE

SUPER STIM è un bioattivatore fisiologico a base di **AATC** e **ATC** con proprietà biostimolanti. Grazie alla loro azione sinergica, questi composti stimolano la produzione di **prolina e cisteina**, due amminoacidi fondamentali per aiutare la pianta a tollerare condizioni avverse come **siccità**, salinità e **sbalzi di temperatura**. La Prolina, inoltre svolge un ruolo fondamentale nella fecondazione, migliorando la vitalità del polline e favorendo la formazione di frutti. La cisteina è coinvolta nella sintesi di ormoni vegetali e nella formazione delle proteine strutturali, **migliorando la robustezza dei tessuti vegetali** e partecipa ai processi metabolici che regolano lo sviluppo iniziale dei frutti, riducendo la cascola post-allegazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APPL. FOGLIARE 
COLTURE INDUSTRIALI ED ORTICOLE DI PIENO CAMPO: (pomodoro, melone, cocomero, zucchino, fragola, fagiolo, peperone, melanzana, patata, ecc.)	80-100 ml/hl Regolarmente ogni 10-15 gg.
COLTURE ORTICOLE IN SERRA	80-100 ml/hl da inizio fioritura 2-3 trattamenti
COLTURE FRUTTICOLE: Pomacee, Drupacee, Vite, Olivo, Kiwi, Agrumi, Tropicali	100-150 ml/hl A partire dalla fioritura in poi 2-3 trattamenti
COLTURE DI QUARTA GAMMA: (spinacio, rucola, indivia, valeriana, lattuga, bietola da taglio) ORTAGGI: Cipolla, Aglio, porro, carota, cavolo, cavolfiore, cavolo rapa, ecc.	100-150 ml/hl da inizio fioritura 2-3 trattamenti. regolarmente ogni 10-15 gg.
TUTTE LE COLTURE SUBITO DOPO STRESS TERMICI: (eccessi di freddo, gelate, grandinate; eccessi di pioggia, asfissia radicale ecc.)	100-150 ml/hl regolarmente ogni 10-15 gg.
FLORICOLE E ORNAMENTALI PIANTINE IN VIVAIO	100-150 ml/hl regolarmente ogni 10-15 gg.
CEREALI E LEGUMINOSE	0,5-1,0 L/ha in fase di accrescimento e levatura spiga
COLTURE	FERTIRRIGAZIONE 
COLTURE ORTICOLE IN SERRA E PIENO CAMPO INDUSTRIALI	1-3 L/ha 2-3 applicazioni

COMPOSIZIONE

AATC (acido N-acetiltiliazolidin-4-carbossilico)	2,5%
ATC (acido tiazolidin-carbossilico)	2,5%