



STIMOLO

BIOSTIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE
DI ORIGINE VEGETALE



PUNTI DI FORZA



- RIATTIVA LA RAPIDA RIPRESA VEGETATIVA SUBITO DOPO STRESS ABIOTICI (GELATE, GRANDINATE, SICCITÀ ...)
- VELOCIZZA L'ASSORBIMENTO DEI DISERBANTI, FUNGICIDI, INSETTICIDI E FERTILIZZANTI (**EFFETTO CARRIER**)
- FAVORISCE L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI E LO SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO
- VELOCIZZA L'ALLEGAGIONE ED INCREMENTA IL NUMERO DI FRUTTI ALLEGATI
- CONSENTE DI OTTENERE GRAPPOLI PIÙ ALLUNGATI SU UVA DA TAVOLA E POMODORO A GRAPPOLO



Consentito in
Agricoltura Biologica



PACKAGE

- Flaconi 500 ml (20x500 ml)
- Flaconi Kg 1 (20x1)
- Taniche Kg 6 (4x6)
- Taniche Kg 20
- Cisterna Kg 1200

CARATTERISTICHE

STIMOLO è un prodotto biostimolante di origine vegetale ad azione specifica su pianta e suolo ottenuto da: **estratto di erba medica, alghe (*Ecklonia spp.*) e melasso** ricco di aminoacidi a basso peso molecolare, contiene inoltre **potassio e betaine**.

Rispetto ai preparati di origine animale, **STIMOLO** presenta un maggiore numero di aminoacidi nella **forma levogira**, l'unica in grado di essere assimilata dalle piante. Il prodotto è pertanto caratterizzato da una **velocissima penetrazione all'interno delle foglie**, per cui, distribuito regolarmente durante il ciclo vegetativo, riesce a stimolare e velocizzare la crescita.

Se, invece, viene distribuito su colture bloccate da gelate, eccessi di freddo o asfissia radicale, riesce a riattivare lo sviluppo ed a tutelare la produzione. Utilizzato in associazione a: diserbanti, fungicidi, insetticidi, alleganti e fertilizzanti, ne velocizza l'assorbimento migliorandone l'efficacia (**effetto CARRIER**).



STIMOLO[®] Power

BIOSTIMOLANTE ANTI-STRESS
BIOPROMOTORE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE
A BASE DI AMINOACIDI DI ORIGINE VEGETALE

Speciale formulazione per i mercati internazionali - Export
Disponibile anche per i mercati CE.



Product suitable for use in Organic Agriculture conforming to the annexes of the (CE) regulation n° 834/2007 and 889/2008 and of NOP Regulation.
Inspected by ECOCERT SA F - 32600



Vai al depliant

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO STIMOLO



COLTURE

Colture frutticole

Vite, Olivo, Kiwi, Agrumi, Melograno

Tropicali: Mango, Banana, Ananas, Avocado, Cacao, Caffè

APPLICAZIONE FOGLIARE

250-300 g/hl regolarmente ogni 10-15 gg.

Colture industriali, orticole di pieno campo e serra

(melone, cocomero, zucchino, fragola, fagiolo, carciofo, ravanella, pisello, peperone, melanzana, pomodoro, patata, soia, colza, ecc.)

250-300 g/hl regolarmente ogni 10-15 gg.

Colture di QUARTA GAMMA a cespo e da taglio

(spinacio, rucola, indivie, valeriana, lattuga, bietola da taglio, cicoria, ecc.) - **Aromatiche - Piccoli frutti**

Ortaggi: Cipolla, carota, cavolo, cavolfiore, cavolo rapa, ecc.

200-300 g/hl regolarmente ogni 10-15 gg.

Tutte le colture subito dopo stress termici:

(eccessi di freddo... gelate, grandinate;
eccessi di pioggia... asfissia radicale ecc.)

300-350 g/hl regolarmente ogni 10-15 gg.

In associazione ai diserbanti di post-emergenza (effetto CARRIER)

150-250 g/hl e/o 1,5-2,5 kg/ha

In associazione ai prodotti alleganti (ALLEGRO BIO), fertilizzanti e fitofarmaci

200-250 g/hl

Floricole, ornamentali, piante in vivaio

150-200 g/hl regolarmente ogni 10-15 gg.

Tappeti erbosi (campi da golf e calcio)

300-350 g/hl e/o 3,0-3,5 kg/ha

COLTURE

Colture frutticole

Vite, Olivo, Kiwi, Agrumi, Melograno

Tropicali: Mango, Banana, Ananas, Avocado, Cacao, Caffè

Orticole, floricole ed industriali

FERTIRRIGAZIONE

15-20 kg/ha. Interventi in prefioritura,
post-allegazione ed ingrossamento frutti



L'ESPERTO
CONSIGLIA



STIMOLO CON ALLEGRO BIO NE VELOCIZZA
L'ASSORBIMENTO (Effetto CARRIER)



DISERBANTI DI POST-EMERGENZA e
FITOFARMACI (Effetto CARRIER)

COMPOSIZIONE STIMOLO



Azoto (N) organico	4,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15,0%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	6,0%
Betaine	1,0%
Aminoacidi totali	25,0%
Aminoacidi liberi	6,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
pH (sol.1%): **7,5 ± 1**
Densità: **1,275**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,33**

COMPOSIZIONE STIMOLO POWER



Azoto (N) organico	3,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12,0%
Sostanza organica con un peso molecolare nominale <50 KDa	39,0%
Aminoacidi totali	20,0%
Aminoacidi liberi	6,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
pH (sol.1%): **7,0 ± 1**
Densità: **1,180**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,21**