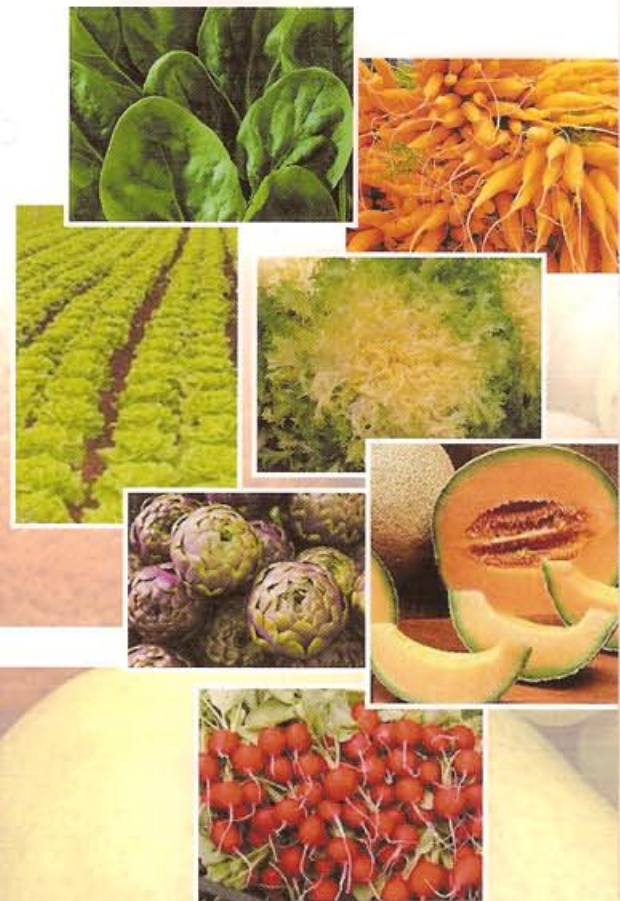


STIMOLO Mo

**BIOPROMOTORE NATURALE DELLA CRESCITA
E DELLA RIDUZIONE
DEI NITRATI NELLE COLTURE**

EFFETTI

- Determina la riduzione dei nitrati e dei nitriti nelle colture;
- Stimola la crescita delle piante;
- Favorisce l'ingrossamento dei frutti;
- Aumenta la resistenza delle piante agli stress.



dalla natura... alla natura.

Innovativi, dinamici, produttivi ed efficienti al fine di creare valore per chi partecipa alla nostra attività: distributori ed utilizzatori, operando secondo i più sani principi di sviluppo sostenibile e nel rispetto dei vincoli ambientali.

STIMOLO Mo

CARATTERISTICHE

STIMOLO Mo è un prodotto specificamente realizzato per le colture di **QUARTA GAMMA** al fine di accelerare la trasformazione dell'azoto nitrico in composti organici (aminoacidi e proteine) e, quindi, ridurre sensibilmente il contenuto di nitrati alla raccolta.

STIMOLO Mo è ottenuto dalla miscela di azoto organico con un idrolizzato proteico di erba medica, ricco di aminoacidi a basso peso molecolare, con un estratto di *yucca schidigera* ricco di polisaccaridi e saponine a forte azione tensioattiva più l'aggiunta di **molibdeno e zinco**. Il prodotto distribuito regolarmente durante il ciclo vegetativo, da una parte apporta aminoacidi rapidamente utilizzabili dalle piante e dall'altra apporta sufficiente quantità di molibdeno che favorisce la **NITRORIDUTTASI** anche in situazioni di bassa temperatura e scarsa intensità luminosa.

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE	EFFETTI
Tutte le colture di QUARTA GAMMA (spinacio, rucola, indivia, valeriana, lattuga, bietola da taglio, cipolla, carota, cavolo, cavolfiore, ecc.)	200-250 g/hl. Interventi ogni 8-12 gg. regolarmente	<ul style="list-style-type: none">• Favorisce la trasformazione dell'azoto nitrico in composti organici.• Stimola la crescita delle piante.• Favorisce l'ingrossamento dei frutti.• Aumenta la resistenza delle piante agli stress.
Colture orticole di pieno campo (melone, cocomero, zucchino, fragola, pomodoro, patata, ecc.)	300 g/hl. Regolarmente ogni 10-15 gg.	
Colture industriali (soia, fagiolino, pisello proteico, colza, erba medica)	300 g/hl. Regolarmente ogni 10-15 gg.	
Colture floricole ed ornamentali	300 g/hl. Interventi ripetuti ogni 8-12 gg.	
Colture frutticole (Drupacee, Pomacee, ecc.)	300 g/hl. Regolarmente ogni 10-15 gg.	
FERTIRRIGAZIONE		
Tutte le colture	10-15 kg/ha. Interventi ripetuti in prefioritura, post allegazione ed ingrossamento frutti	

COMPOSIZIONE

Aminoacidi totali	28,0%
Azoto (N) totale	4,5%
di cui Azoto (N) organico	4,5%
Carbonio (C) organico	15,0%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	3,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%

CONFEZIONI

flacone 1 kg; cartone 20x1
tanica 6 kg; cartone 4x6



FERTENIA S.r.l.

Via Luca Giordano, 12 - Zona Ind.le
84092 BELLIZZI - SALERNO (Italy) - Tel. 0828 354461 - Fax 0828 355172
info@fertenia.com - www.fertenia.com

BIOPROMOTORI

Quanto riportato in questa scheda ha valore prevalentemente indicativo.
Nell'applicazione del prodotto seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta.
La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio del prodotto.