

# STIMOLO MO

Biopromotore naturale della crescita  
e della riduzione dei nitrati nelle colture

Caratteristiche

STIMOLO MO è un prodotto specificatamente realizzato per le colture di **QUARTA GAMMA** al fine 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 in 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.

## Effetti

- » Favorisce la riduzione dei nitrati nelle piante
- » Aumenta la resistenza delle piante agli stress
- » Stimola la crescita delle piante

## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare	
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	
Colture orticole di pieno campo (melone, cocomero, zucchini, 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	
		Fertirrigazione 
Tutte le colture	10-15 kg/ha; interventi ripetuti in pre fioritura, post allegagione ed ingrossamento frutti	

## Composizione

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%
Aminoacidi totali	28,0%

## Componenti: Estratti vegetali

Estratto di erba medica, Estratto di yucca schidigera, Molibdeno, Zinco

## Confezioni

Flaconi 1 kg; cartone 20x1  
Tanche 6 kg; cartone 4x6

## Proprietà Fisiche

Formulazione:	<b>LIQUIDA</b>
Densità:	<b>1,220</b>
pH (sol. 1%)	<b>4,95</b>
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	<b>0,13</b>

