

# Glycinbeta



Antistress per applicazioni fogliari



## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale organico	6%
Carbonio (C) organico di origine biologica	18%
Materia Organica di origine vegetale	35,4%
Trimetilglicina	> 30%
S.W. 1,20 Kg/Lt	
pH ± 11.5	



Formulazione  
Liquido



Applicazione  
Fogliare / Radicale



Confezioni  
5 - 20 Kg



## DESCRIZIONE

Glycinbeta è un fertilizzante liquido interamente di origine vegetale.

La soluzione ricca di sostanze naturali fornisce elevate quantità di Trimetilglicina (oltre il 30%), una molecola con azione osmo protettiva che la pianta accumula naturalmente in risposta a stress ambientali come alte e basse temperature (stress termico) e alta salinità (stress salino).

La Trimetilglicina preserva le funzioni cellulari legandosi alle membrane cellulari e agli enzimi, mantenendo la capacità di svolgere le funzioni metaboliche. Mantiene anche il turgore cellulare impedendo un'eccessiva perdita d'acqua e il collasso della cellula.

Glycinbeta soddisfa la domanda del mercato di trattamenti biostimolanti senza aminoacidi di origine animale.



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dosi	Applicazione
<b>Applicazione Fogliare</b>		
Orticole	5 - 6 Kg/Ha	durante lo sviluppo vegetativo ogni 7 - 10 giorni
Orticole	5 - 6 Kg/Ha	dopo la rottura delle gemme, ogni 7 - 10 giorni, 3 - 4 volte fino all'invasatura del frutto
Orticole	5 - 6 Kg/Ha	dall'accostamento fino alla foglia a bandiera
<b>Applicazione a goccia</b>		
Su tutte le colture	15 - 25 Kg/Ha	ogni 10 - 15 giorni