

**FORMULAZIONE:** Liquido

# AMINOBETA

BIOPROMOTORE DELLA VIGORIA DELLE  
PIANTE AGLI STRESS AMBIENTALI

## CARATTERISTICHE

**AMINOBETA** è un composto di diverse matrici organiche vegetali, in grado di dare vigore alle piante, inoltre apporta una grande quantità di glicinbetaina, sostanza composta e sintetizzata da diversi organismi unicellulari e pluricellulari vegetali con capacità osmolitica molto spinta.

**AMINOBETA**, interviene sul metabolismo della pianta, in modo da farle superare difficoltà dovute ad alte o basse temperature, siccità, salinità nel terreno, proteggendo gli enzimi cellulari e mantenendo il turgore cellulare. **AMINOBETA** ha una grande capacità antiossidante limitando la sintesi dei ROS (Reactive oxygen species, radicali liberi) detossificando il citoplasma cellulare. Evita l'anticipo degli stati di senescenza e il ridotto sviluppo vegetativo dovuto agli stress ambientali. In campo, l'utilizzo di **AMINOBETA**, ha come risultato una più elevata ritenzione idrica, adattabilità a terreni salini, resistenza alle alte temperature. La sua azione si esplica sia in post trapianto, sia in affrancamento, quando la pianta è sottoposta a forti esposizioni di calore e di siccità. Questo prodotto non è un fertilizzante, non è un fitofarmaco, non è un corroborante.

## COMPOSIZIONE

- Amminoacidi di natura vegetale
- Glicinbetaina

## INFORMAZIONI CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: liquido bruno
- Densità apparente a 20°C: 1,15-1,25 Kg/lt
- pH T.Q. (20°C): 10.0-11.0
- pH SOL 1% 820°C9: 8.9

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (Fogliare)

COLTURE	MODALITA'	DOSE
Orticole	Per tutta la fase vegetativa ogni 7-10 gg	4 Kg/ha
Frutteto	3-4 applicazioni a distanza di 10-15gg partire dalla ripresa vegetativa	
Vite		
Cereali	Durante la fase di sviluppo vegetativo	

### Fertirrigazione:

10 Kg/ha ogni 8-10 giorni su tutte le colture, durante la fase vegetativa anticipando i fattori di stress.

NB: non miscelare con prodotti a base di Rame, Zolfo.



SOLO PER USO PROFESSIONALE  
ATTENZIONE: tenere fuori dalla portata dei bambini  
Conservare in luogo fresco e ventilato a temperature comprese tra 5 °C e 40 °C



# AMINOBETA

E-AGRO - Via Gramsci 107 - 71122 FOGGIA  
e-mail: [info@e-agro.it](mailto:info@e-agro.it) - sito web: [www.e-agro.it](http://www.e-agro.it)