

CONCIME LIQUIDO AMIPROT



Concime organico biopromotore della resistenza agli stress ambientali (termici, idrici, salini)

Disponibile in:
Bottiglia da 250 ml
Bottiglia da 1 l
Tanica da 6 l

Concime ad elevata concentrazione di aminoacidi, Glicinbetaina. La Glicinbetaina è un speciale aminoacido a base azotata in grado di massimizzare il processo fotosintetico e migliorare la regolazione osmotica aumentando le performance, proteggendo la pianta dagli stress ambientali grazie alla capacità di mantenere il turgore cellulare anche in condizioni di elevato stress idrico, termico e salino.

- Riduzione sensibilità stress termico (chilling), idrico e salino (veicolazione, modulazione assorbimento) (glicin betaina).
- Aumento della fotosintesi (effetto biostimolante) e fissazione dell'azoto (glicin betaina).
- Azoto organico di origine vegetale (glicin betaina - amino acidi).
 - Incremento qualità vegetativa (shel life, riduzione cracking, colore), (glicinbetaina - amino acidi).
- Regola ed equilibra la crescita della pianta e favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi anche in miscela con altri prodotti (aminoacidi).

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE

Azoto (N) Totale Organico	5%
Carbonio Organico (C) di origine biologica	12%
Sostanza Organica di origine vegetale	24%
Glicinbetaina	> 30
Amino acidi vegetali levogiri	> 5

CARATTERISTICHE TECNICHE

P.S	1,14 kg/lt
pH	7,1

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Tappeti Erbosi	5-6 kg/ha in 800/1000 litri	7-15 kg/100 lt Periodo di stress – per attivazione microrganismi – Funzione sia fogliare che radicale.
Piante e Floricoltura	0,6-1 Kg/100 lt	Periodo vegetativo e quanto necessita durante l'anno
BAGNO DELLE RADICI ARBOREE PER TRAPIANTO	Preparare una soluzione con 0,6-1 kg di AMIPROT più 3 kg di micorrize o 3 kg di Trichoderma su 100 lt – in ogni buca versare 2-5 lt di soluzione in base alla grandezza della zolla.	
PALO INIETTORE	0,6-1 kg di AMIPROT ogni 100 litri di acqua, praticare 5/6 fori in proiezione della chioma e riempire i fori con 30/40 lt. di soluzione per alberatura.	