

AMIPROT

Concime Organico Biopromotore della resistenza agli stress ambientali (termici, idrici, salini)

Descrizione

Concime ad elevata concentrazione di aminoacidi, Glicinbetaina.

La glicinbetaina è un particolare aminoacido azotato capace di potenziare il processo fotosintetico e migliorare la regolazione osmotica, aumentando così le performance della pianta. Inoltre, protegge dagli stress ambientali grazie alla sua capacità di mantenere il turgore cellulare anche in condizioni di forte stress idrico, termico o 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).

Incremento qualità vegetativa (shel life, riduzione cracking, colore), (glicinbetaina - amino acidi).

Azoto organico di origine vegetale (glicin betaina - amino acidi).

Regola ed equilibra la crescita della pianta e favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi anche in miscela con altri prodotti (aminoacidi).

pH 7,1
P.S 1,14Kg/L

Disponibile in bottiglia da 250 mL, bottiglia da 1 Kg e tanica da 6 Kg.

Epoca di utilizzo



Dosi di utilizzo

**Tappeto erboso
Utilizzo fogliare**

Periodo di stress: 5-6 Kg/ha (0,5-0,6 g/m²) con volume di irrorazione di 800-1000 L/ha (80-100 mL/m²)

**Tappeto erboso
Utilizzo radicale**

Periodo di stress: 7-15 Kg/ha (0,7-1,5 g/m²) con volume di irrorazione di 1000 L/ha (100 mL/m²)



Composizione

Azoto (N) Totale Organico	5,00%
Carbonio (C) Organico di origine biologica	12,00 %
Sostanza Organica di origine vegetale	24,00%
Glicinbetaina	>30,00 %
Aminoacidi vegetali legivori	5,00%

