

# EUTROAMIN®



## CONCIME ORGANICO AZOTATO

*Miscela di concimi organici azotati fluida • N (CaO) +C 5 (2) +15*

Assoluta sicurezza dal punto di vista sanitario e fitosanitario in quanto trattato termicamente secondo quanto disposto dal Regolamento Sanitario CEE 1069/2009 atta a garantire l'eliminazione di tutti i patogeni (batteri, bacilli, virus vari, ecc.).

Azoto (N) totale	7 %
Azoto (N) organico	7 %
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 2%	2 %
Carbonio (C) organico	15 %

**COMPONENTI:** Sangue fluido, Epitelio (Pellami) animale idrolizzato fluido con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI)=non rilevabile e con soluzione di cloruro di calcio.

**CONSERVANTE:** Propionati.

**AMINOACIDI PRESENTI:** Acido Aspartico Incluso Asparagina, Acido Glutammico, Alanina, Arginina, Fenilalanina, Glicina, Isoleucina, Istidina, Leucina, Lisina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina, Metionina, Triptofano.

**EUTROAMIN® CALCIO BIO** è un prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi organici azotati fluidi "consentiti in agricoltura biologica": Sangue fluido, Epitelio (Pellami) animale idrolizzato fluido con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI)=non rilevabile e con soluzione di cloruro di calcio.

## EUTROAMIN® CALCIO BIO migliora il potenziale delle colture grazie a:

- Aumento della produzione.
- Aumento del tenore in zuccheri (gradazione Brix).
- Aumento del peso specifico e del tenore proteico.
- Massima omogeneità delle pezzature.
- Serbevolezza.
- Una maggiore difesa della pianta alle avversità stagionali e contro patologie di diversa origine.
- Risolve carenze di magnesio.

## Dosaggi e modalità d'impiego

<b>ARBOREE (MELO*)</b>	3 kg/ha - dopo allegagione, associato a tutti i trattamenti sino a raccolta.
<b>VITE</b>	4-5 kg/ha - dopo allegagione 2 trattamenti ove necessario.
<b>KIWI</b>	5 kg/ha - dopo allegagione 3 trattamenti.
<b>DRUPACEE</b>	2 kg/ha - associato a tutti i trattamenti.
<b>ORTIVE</b>	2 kg/ha - associato a tutti i trattamenti.

