

EUTROAMIN®



CONCIME RADICALE AD ALTA EFFICIENZA

Concime Organico Azotato

Miscela di concimi organici azotati fluida

CON AZIONE
BIOSTIMOLANTE

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 %
Carbonio (C) organico	20 %
Ferro (Fe) organico	350 ppm

COMPONENTI: Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi organici azotati fluidi "consentiti in agricoltura biologica": sangue fluido, epitelio animale idrolizzato fluido (pellami) con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI)=non rilevabile.

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

EUTROAMIN® è una miscela di matrici molto tecniche e selezionate particolari, un pool amminoacidico di origine animale a basso contenuto salino e sangue fluido trattato termicamente, con una esaltazione delle proprietà radicanti e della nutrizione radicale anche a seguito degli equilibri che si vengono a stabilire fra le diverse forme di azoto organico.

Va applicato per via radicale in tutte le colture sia nelle fasi dopo trapianto in caso di ortive e successiva somministrazione a intervalli regolari in ragione di 25 kg ettaro per volta, sulle arboree a partire da prima della fioritura, allegagione, ingrossamento frutto, e in fase di maturazione per aumentare il grado zuccherino e il peso specifico del frutto.

EUTROAMIN® migliora il potenziale delle colture grazie a:

- Aumento della produzione.
- Apporto immediato di amminoacidi.
- Stimolazione della radicazione.
- Massima omogeneità delle pezzature.
- Una maggiore difesa della pianta alle avversità stagionali e contro patologie di diversa origine.
- Azione antistress (da gelo, trapianto e da stress idrici) con conseguente minor cascola dei frutti.

Dosaggi e modalità d'impiego

ARBOREE, DRUPACEE

• Pre-fioritura - radicale 15-20 kg/ha • Caduta Petali - radicale 15-20 kg/ha • Ingrossamento (ogni 8-12 gg) - radicale 15-20 kg/ha.

KIWI, UVA, AGRUMI

• Pre-fioritura - radicale 20-25 kg/ha • Caduta Petali - radicale 20-25 kg/ha • Ingrossamento (ogni 8-12 gg) - radicale 20-25 kg/ha.

ORTIVE

• Post-trapianto - radicale 10-15 kg/ha
• Pre-fioritura - radicale 10-15 kg/ha
• Ingrossamento (ogni 8-12 gg) - radicale 10-15 kg/ha.

MAIS

• Accestimento - radicale 10-15 kg/ha.

