

## EUROFER

### Scheda Tecnica

Concime organico azotato con microelemento Ferro - Biopromotore.

#### COMPOSIZIONE

Composizione:	<b>Azoto (N) organico 5%, Amminoacidi liberi 25%</b>
Con microelementi:	<b>Ferro (Fe) 3% solubile in acqua.</b>
Amminoacidi:	Istidina, Fenilalanina, A. Aspartico, A. Glutammico, Isoleucina, Treonina, Prolina, Arginina, Metionina, Serina, Glicina, Cistina, Leucina, Valina, Alanina, Lisina, Tirosina.



#### CARATTERISTICHE

**EUROFER** è un prodotto naturale di altissima qualità contenente azoto organico (in forma di amminoacidi liberi e oligopeptidi) e microelemento ferro in forma facilmente assimilabile dalle piante in quanto efficacemente complessato e veicolato dagli amminoacidi.

Il prodotto consente di svolgere una valida azione bio-vitalizzante ottimizzando le attività vegetative della pianta e di prevenire e curare efficacemente le clorosi ferriche.

#### MODALITÀ d'IMPIEGO e DOSAGGI

##### – Applicazioni fogliari:

- Frutticole, vite, olivo: 150-250 g/hl
- Orticole, ornamentali: 100-150 g/hl

Applicare ad almeno 8 giorni di distanza da trattamenti con rame. Non miscelare a Dinocap.

##### – Fertirrigazione\*:

0,6-1,2 Kg/1.000 m<sup>2</sup> (in pieno campo 5-7 kg/ha per applicazione).

\* Può essere utile, in relazione alla fase fenologica di applicazione, l'integrazione con **EUROALG** (non miscelare a **AMMINOSTIM Bio** o **EUROHUMIC**).

**Seguire le avvertenze in etichetta.**