

EUROMOLIB Complex

Scheda Tecnica

Concime organico azotato con microelementi Molibdeno, Boro, Zinco e Manganese Biopromotore.

COMPOSIZIONE

<u>Composizione:</u>	Azoto organico (N) 5%. Amminoacidi liberi 25%
<u>Con microelementi:</u>	Molibdeno (Mo) 0,4%, Boro (B) 0,2%, Zinco (Zn) 0,15%, Manganese (Mn) 0,025%,
<u>Amminoacidi:</u>	Istidina, Fenilalanina, A. Aspartico, A. Glutammico, Isoleucina, Treonina, Prolina, Arginina, Metionina, Serina, Glicina, Cistina, Leucina, Valina, Alanina, Lisina, Tirosina.



CARATTERISTICHE

EUROMOLIB è un prodotto di altissima qualità contenente azoto organico (sotto forma di amminoacidi liberi e oligopeptidi) e microelementi Molibdeno, Boro, Zinco, Manganese in forma facilmente assimilabile dalle piante in quanto efficacemente veicolati dai complessi amminoacidici.

Il prodotto consente di svolgere una eccellente azione bio-vitalizzante sulla pianta. Consente inoltre di prevenire e curare le specifiche carenze, favorire la fecondazione e l'allegagione, migliorare lo sviluppo vegetativo delle piante e la loro resistenza agli sbalzi termici. Euromolib, grazie alla presenza del Molibdeno, contribuisce efficacemente a ridurre l'accumulo di nitrati nella pianta intervenendo nei processi metabolici dell'azoto. Nelle leguminose il prodotto contribuisce a migliorare il processo di fissazione simbiotica dell'azoto.

MODALITÀ d'IMPIEGO e DOSAGGI

– Applicazioni fogliari:

- Frutticole, vite, olivo: 150-250 g/hl (1-2,5 Kg/ha)
- Orticole da foglia 150-200 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
- Altre Orticole, ornamentali: 100-150 g/hl (1,5-2,5 Kg/ha)
- Leguminose: 1,5-2,5 Kg/ha

Applicare ad almeno 8 giorni di distanza da trattamenti con rame (con eccezione dell'olivo).

Non miscelare a Dinocap.

– Fertirrigazione*:

0,7-2 Kg/1.000 m² (in pieno campo 5-7 kg/ha per applicazione).

* Può essere molto utile, in relazione alla fase fenologica di applicazione, l'integrazione con **EUROALG**

Seguire le avvertenze in etichetta. I dosaggi sopra indicati potranno subire variazioni a giudizio del tecnico in relazione a specifiche esigenze.