

## EUROFLORID

### Scheda Tecnica

Concime organico azotato. Biopromotore.

Azoto organico 5,1%



#### COMPOSIZIONE

**Amminoacidi 25-30%** (Istidina, Fenilalanina, Ac. Aspartico, Ac. Glutammico, Idrossiprolina, Isoleucina, Treonina, Prolina, Arginina, Metionina, Serina, Glicina, Cisteina, Cistina, Triptofano, Leucina, Valina, Alanina, Lisina, Tirosina, Ac. Amminobutirrato).

**Potassio 2-3%** (valore indicativo in quanto naturalmente contenuto nei materiali d'origine).

**Sono inoltre presenti, naturalmente contenuti nei materiali d'origine, fattori nutrizionali, bio-promuoventi ed enzimatici.**

#### CARATTERISTICHE

Prodotto ad azione nutriente e bio-promuovente ricchissimo di amminoacidi liberi e oligopeptidi (sostanze di natura proteica a basso peso molecolare) nella forma biologicamente attiva e dunque altamente e rapidamente assimilabile. Gli amminoacidi liberi sono ottenuti mediante accurati processi di idrolisi da sostanze proteiche selezionate ricche di preziosi fattori bio-vitalizzanti e nutrizionali essenziali per le attività biologiche dei vegetali.

#### VANTAGGI

- Stimola e nutre le piante stressate e debilitate che vengono così aiutate a riprendersi prontamente.
- Migliora la resistenza delle piante agli stress.
- Possiede proprietà chelanti nei confronti dei microelementi che vengono così resi facilmente disponibili e utilizzabili dalle piante, alleviando le varie forme di clorosi e microcarenze e determinando il rinverdimento fogliare.
- Favorisce la fioritura abbondante e un ottimo rigoglio vegetativo.
- Migliora le caratteristiche qualitative (colorazione, profumazione, durata) etc.
- Svolge un'efficacissima azione veicolante nei confronti dei fertilizzanti cui azione viene pertanto notevolmente potenziata e accelerata.
- Integra e completa l'azione degli estratti umici nelle applicazioni in simultanea (*sempre consigliate*).

## MODALITÀ d'IMPIEGO e DOSAGGI

- **Via fogliare** (applicazioni distanziate di 15-20 giorni):
  - **Colture orticole in pieno campo:** 200-300 g/ha o 2,5-3 Kg/ha (in serra non oltre 200-250 g/ha)
  - **Piante da frutto:** 250-300 g/ha
  - **Cereali:** 2,5-5 Kg/ha
- **In fertirrigazione** (ogni 15-20 giorni a partire dall'inizio del ciclo colturale):
  - **Floricole e orticole in serra:** 1-1,5 Kg/1000 mq (in media 4-6 Kg/1.000 mq nell'intero ciclo colturale)
  - **Floricole e orticole in campo:** 5-8 Kg/ha (in media 25-30 Kg/ha nell'intero ciclo colturale)
  - **Piante arboree:** 8-15 Kg/ha

È consigliabile abbinare a **EUROHUMIC Simplex** (in tal caso il dosaggio di **EUROFLORID** si può abbassare a 0,5-1 Kg/1.000 mq).

- **Piante in situazione di stress** (da gelate, grandinate, attacchi parassitari, trattamenti con fitofarmaci o diserbanti etc.):  
Intervenire, secondo i dosaggi sopra consigliati, entro 1-3 giorni dall'evento che ha causato lo stress.  
Effettuare un altro intervento dopo 7-10 giorni.

**Date le proprietà veicolanti non impiegare in miscela coi prodotti rameici né immediatamente dopo l'applicazione di tali prodotti (attendere 8 giorni). Evitare anche di miscelare a Dinocap (Karathane) e nitroderivati.**

**Seguire le avvertenze in etichetta.**