



## TerraPlus® Green Fluid

Biostimolante a 3 vie per la promozione dello sviluppo radicale e vegetativo

Powered  
by  
Kelp



**TerraPlus® Green Fluid** è un prodotto organico fluido ad elevata efficienza grazie all'azione combinata di diverse matrici biostimolanti:

- epitelio animale idrolizzato
- estratto fluido di lievito
- *Ecklonia maxima* (composto Kelp).

In unico prodotto, sono pertanto presenti aminoacidi, peptidi di origine animale e acidi fulvici (epitelio animale idrolizzato), aminoacidi di origine vegetale e vitamine (estratto fluido di lievito), sostanze ormono-simili ed altri fattori della crescita (composto Kelp).

### VANTAGGI:

- Promuove lo sviluppo radicale e vegetativo
- Aumenta l'efficienza d'uso dei concimi minerali
- Supporta la microflora del suolo
- Mitiga gli effetti negativi degli stress abiotici



Powered  
by  
Kelp



Concime organico azotato  
Miscela di concimi organici azotati fluida

#### COMPOSIZIONE

- 6% Azoto (N) totale  
5,5% Azoto (N) organico
- 23% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 30% Aminoacidi totali
- 12% Aminoacidi liberi
- 30% Estratto umico (100% acidi fulvici)

**Formulazione:** liquido

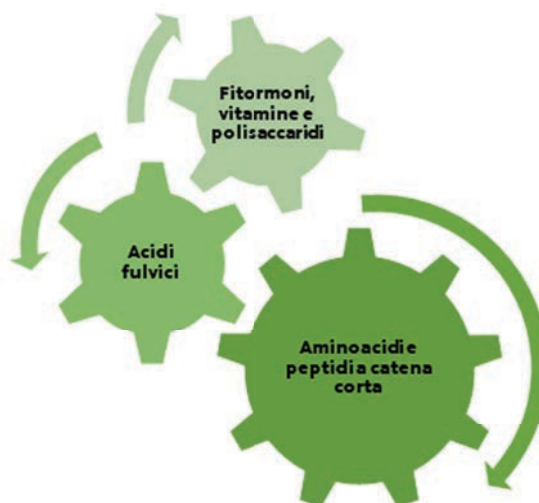
**pH formulato:** 6

**Densità:** 1,145 kg/l

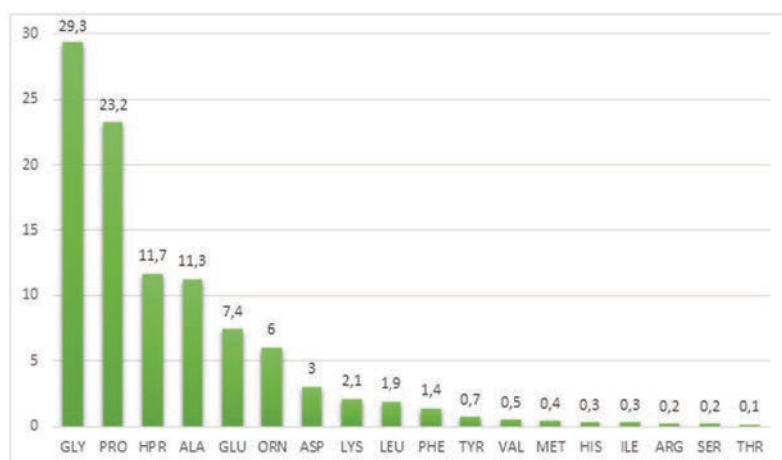
**Confezione:** taniche da l 20 e l 1000

## Il processo produttivo

L'epitelio animale idrolizzato è ottenuto attraverso una doppia idrolisi enzimatica delle proteine del collagene che consente di preservare gli aminoacidi termolabili (es: triptofano) e di ottenere il desiderato equilibrio tra aminoacidi liberi e peptidi a catena corta. Attraverso questo processo, inoltre si riduce al minimo il grado di racemizzazione e si ottiene una notevole quantità di acidi fulvici (30% del prodotto finale). La stessa elevata qualità dei processi viene utilizzata per la produzione del composto Kelp grazie ad un processo di estrazione a freddo (CMP – Cold Micronization Process) che preserva intatte tutte le componenti utili.



## Aminogramma (ripartizione %)



ALA (11.3)	LYS (2.1)
ARG (0.2)	MET (0.4)
ASP (3.0)	ORN (6.0)
GLU (7.4)	PHE (1.4)
GLY (29.3)	PRO (23.2)
HIS (0.3)	SER (0.2)
HPR (11.7)	THR (0.1)
ILE (0.3)	TYR (0.7)
LEU (1.9)	VAL (0.5)

Coltura	Epoca di applicazione	Dose in fertirrigazione (l/ha)	Dose in fertirrigazione se associato a concimazione minerale (l/ha)	Dose fogliare* (l/ha)
Frutticole	Accrescimento frutto, Post raccolta	20-30	10-15	1,5-2
Vite	Allungamento rachide, Accrescimento bacca	20-30	10-15	1,5-2
Olivo	Sviluppo vegetativo, Accrescimento frutto	20-30	10-15	2,5-5
Orticole	Tutto il ciclo	15-25	10-15	1,5-2
Estensive	Tutto il ciclo	-	-	4-6

\*In agricoltura biologica non applicabile alle parti commestibili della coltura.

Accesso vietato agli animali da allevamento fino a 21 giorni dopo la sua applicazione.