



SOIL LC PLUS

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO FLUIDO IN SOSPENSIONE

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	20 %	Azoto (N) organico	1,5 %
Azoto (N) ureico	18,5 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	3 %
Ferro (Fe) organico	300 ppm		

COMPONENTI:

Concimi organici: Sangue secco

Concimi minerali: Urea

Aminoacidi presenti: arginina*, glicina, isoleucina, metionina*, tionina, valina, cisteina*, acido glutammico*, leucina, prolina*, triptofano*, alanina, fenilalanina, istidina, lisina*, serina, tirosina, acido aspartico*. (*Aminoacidi in rapporto bilanciato, a valori ottimali per la pianta). Presenza di micro-macro elementi provenienti dalla materia prima sangue. Assenza di metalli pesanti.

CARATTERISTICHE:

SOIL LC PLUS è un concime organo-minerale caratterizzato da un elevato titolo in azoto e a basso tenore di sodio e cloro. Grazie alla combinazione tra azoto ureico e organico, alla presenza di forme di urea condensata con aminoacidi e al ferro organico naturalmente presente nel sangue prontamente assimilabile, **SOIL LC PLUS** è in grado di migliorare il potenziale delle colture garantendo una stimolazione dello sviluppo radicale e una nutrizione efficace, contribuendo ad evitare il rischio di dispersione per dilavamento. **SOIL LC PLUS** permette un migliore accrescimento vegetativo e rendimento colturale con piante sane ed equilibrate.

SOIL LC PLUS migliora il potenziale delle colture grazie a:

- **Combinazione tra azoto organico e azoto ureico**
- **Utilizzo come starter a semina o al trapianto**
- **Ferro organico prontamente assimilabile**

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: (Per Fertirrigazione/Fogliare)

ORTAGGI IN SERRA: 2-5 Kg/1.000mq per volta nell'acqua di fertirrigazione, per 3 applicazioni. Utilizzare anche con Sprinkler a 15 Kg/ha. Per via fogliare 150 gr/hl a volume normale, per volta.

ORTAGGI A PIENO CAMPO: 5-10 Kg/ha per volta nell'acqua di fertirrigazione, per 3 applicazioni. Utilizzare anche con Sprinkler a 15 Kg/ha. Per via fogliare 200 gr/hl a volume normale, per volta.

MELONE E COCOMERO: Per fertirrigazione 2-3 Kg/1.000 mq ogni 15-20 giorni a partire da dopo il trapianto. Per via fogliare 150/200 gr/hl a volume normale, per volta.

VITE: 10-15 Kg/ha per volta continuando a vari intervalli a seconda delle necessità.

FRUTTICOLE, AGRUMI, DRUPACEE: 15-20 Kg/ha per volta, continuando a vari intervalli a seconda delle necessità.

OLIVO: 15-20 Kg/ha per volta, per 2/3 applicazioni totali nella stagione.

SERRE e VIVAI: 1-1,5 Kg/1.000mq nelle varie somministrazioni anche con altri prodotti nutritivi.

PICCOLI FRUTTI: Per fertirrigazione 2-3 Kg/ha per volta, per 2-3 applicazioni. Per via fogliare 150 gr/hl a volume normale, per volta.

GRANO: Per fertirrigazione 15 Kg/ha spruzzato a semina in 300 l d'acqua. Per via fogliare 5 Kg/ha insieme al diserbo e 5 Kg/ha a metà botticella, insieme ai fungicidi d'uso.

"Materiale di Categoria 3 prodotto da impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. CE 1069/2009 con n. ABP201UFERT3. Prodotto sanguigno di Categoria 3 ottenuto con metodo di trasformazione 7". Assoluta sicurezza dal punto di vista sanitario e fitosanitario in quanto trattato termicamente secondo quanto disposto dal Regolamento Sanitario CEE 1069/2009 atto a garantire l'eliminazione di tutti i patogeni.



Smart Italian Technology

BIOHELP YOUR PLANET SRL

Via Muzio Polidori n 27 - 01016 Tarquinia (VT) P. Iva 02088270562

Email: amministrazione@bhyp.eu

www.bhyp.bio

www.biohelpyourplanet.bio