

NUTRI PR3

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA



Composizione p/p	
Azoto (N) totale	1 %
Di cui (N) organico	1 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	0,5 %
Ossido di potassio (K₂O) totale	5 %
Boro (B) solubile in acqua	2 %
Carbonio (C) organico	10 %

Proprietà Chimico Fisiche

Caratteristiche

NUTRI PR3 è un fertilizzante organico a base di idrolizzati proteici vegetali di mais e patata, utilizzabile su tutte le colture agrarie. Gli amminoacidi presenti in NUTRI PR3 sono tutti in forma levogira in quanto ottenuti mediante idrolisi enzimatica. La presenza di amminoacidi in forma levogira a rapido assorbimento da parte della pianta, influenza positivamente le attività fisiologiche e le caratteristiche organolettiche del frutto. NUTRI PR3 contiene anche acidi organici quali citrato, lattato e acido fitico, intermedi metabolici che inducono tolleranza agli stress abiotici. NUTRI PR3 stimola la crescita dei microrganismi della rizosfera e grazie alla presenza delle maltodestrine promuove la rizogenesi e l'accrescimento della pianta. Attraverso le applicazioni fogliari, la presenza dell'acido 5-aminolevulinico, riduce la formazione di radicali liberi la cui presenza eccessiva si traduce in crescita e sviluppo della pianta stentati. NUTRI PR3 allunga il ciclo vitale e favorisce lo stay green della pianta ed il corretto svolgimento della fotosintesi.

NUTRI PR3 è una specialità nutrizionale che, arricchita con boro complessato dagli amminoacidi presenti in miscela migliora la fertilità del polline, l'allegagione e la fioritura; il tutto coadiuvato anche dalla presenza del GABA (Acido ammino-gammabutirrico) che ha un ruolo fondamentale nella traslocazione del polline, favorendone l'allegagione.

Composizione amminoacidica p/p 13,9 %					
Liberi	4,6 %	Dipeptidi/tripeptidi	9,3 %		
Asparagina	19,8 %	Asparagina	20,3 %		
Acido aspartico	5,9 %	Acido glutammico	19,5 %		
Acido glutammico	3,2 %	Alanina	3,9 %		
Alanina	9,0 %	Prolina	3,5 %		
Leucina	4,2 %				
Prolina	4,2 %				
GABA (Acido	5,0 %				
gamma-amminobutirrico)					

Composizione acidi organici p/p 4,2 %			
Lattato	4,8%		
Citrato	0,9 %		
Acido fitico	1,8 %		

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A Ricco contenuto in amminoacidi levogiri che favoriscono le attività fisiologiche della pianta.
- B Promuove la crescita delle piante e la resistenza agli stress abiotici.
- Promuove l'attività biologica del suolo e la rizogenesi.
- Migliora la capacità di scambio cationico, portando ad un migliore assorbimento degli elementi nutritivi a seguito dell'azione complessante degli amminoacidi. Riduce la formazione di radicali liberi la cui presenza eccessiva si traduce in crescita e sviluppo della pianta stentato.
- Migliora la fertilità del polline, l'allegagione e la fioritura grazie alla presenza del boro. Grazie al GABA aumenta la traslocazione del polline e quindi migliora l'allegagione.
- Migliora le caratteristiche organolettiche del frutto.



NUTRI PR3

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	400-600 g/hl	2-3 applicazioni dalla fase di pre-fioritura alla fase di post-allegagione.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc	400-600 g/hl	In post-trapianto, pre-fioritura e alla formazione dei successivi palchi fiorali.
Colture Industriali: cereali (grano, mais, orzo, avena, segale etc.) oleaginose (soia, colza, girasole etc.)	400-600 g/hl	Nella fase di 4-6 foglie vere.
Ornamentali a floricole.	4-6 g/hl	2-3 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.

MISCIBILITA': Non miscelare con formulati a reazione alcalina. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di eseguire piccole prove di saggio.

STOCCAGGIO: conservare a temperature comprese fra i 5 °C e i 30 °C, in un luogo fresco.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni





5 Kg

25 Kg