

NUTRI PR1

CONCIME ORGANICO LIQUIDO
IDROLIZZATO PROTEICO VEGETALE DI MAIS E PATATA



Composizione p/p

Azoto (N) totale	2,5 %
Di cui (N) organico	2,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	2,5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	7 %
Carbonio (C) organico	16,5 %

Proprietà Chimico Fisiche

pH 4 - 5

Caratteristiche

NUTRI PR1 è un fertilizzante organico a base di idrolizzati proteici vegetali di mais e patata, utilizzabile su tutte le colture. Ha un elevato contenuto in amminoacidi levogiri, i quali vengono assorbiti rapidamente dalla pianta ed influenzano positivamente le attività fisiologiche della pianta e le caratteristiche organolettiche del frutto; il GABA ha un ruolo fondamentale nella traslocazione del polline, quindi favorisce l'allegagione. NUTRI PR1 contiene anche acidi organici (citrato, lattato e acido fitico) che favoriscono la crescita della pianta e la tolleranza agli stress abiotici. NUTRI PR1 stimola la crescita dei microrganismi presenti nel terreno e la rizogenesi delle piante. NUTRI PR1 allunga il ciclo vitale e favorisce lo stay green della pianta. Attraverso le applicazioni fogliari riduce la formazione di radicali liberi la cui presenza eccessiva si traduce in crescita e sviluppo della pianta stentati.

Composizione aminoacidica p/p

Liberi	5,9 %	Totali	12,2 %
Asparagina	22 %	Asparagina	22,5 %
Acido aspartico	6,5 %	Acido glutammico	23,5 %
Acido glutammico	3,5 %	Alanina	3,5 %
Alanina	12 %	Prolina	12 %
Leucina	6,0 %		
Prolina	6,0 %		
GABA (Acido ammino-gammabutirrico)	6,0 %		

Composizione acidi organici p/p

Lattato	6 %
Citrato	1 %
Acido fitico	23,5 %

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
- C** Promuove l'attività biologica del suolo.
- D** Migliora la capacità di scambio cationico, portando ad un migliore assorbimento degli elementi nutritivi a seguito dell'azione complessante degli amminoacidi.
- E** Migliora le caratteristiche organolettiche del frutto.

NUTRI PR1

CONCIME ORGANICO LIQUIDO
IDROLIZZATO PROTEICO VEGETALE DI MAIS E PATATA



FOGLIARE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	600 g/hl	3-5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo. Nelle fasi di post-trapianto, pre-fioritura e post-fioritura ed in caso di crescita stentata.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc..	600 g/hl	3-5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo. Nelle fasi di post-trapianto, pre-fioritura e post-fioritura ed in caso di crescita stentata.
Colture Industriali: cereali (grano, mais, orzo, avena, segale etc.) oleaginose (soia, colza, girasole etc.)	600 g/hl	3-5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo. Nelle fasi di post-trapianto, pre-fioritura e post-fioritura ed in caso di crescita stentata.
Ornamentali a fioricole.	6 g/hl	3-5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo. Nelle fasi di post-trapianto, pre-fioritura e post-fioritura ed in caso di crescita stentata.



FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	25 kg/ha	2 - 3 interventi dalla fase di inizio ripresa vegetativa fino accrescimento frutti.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc..	25 kg/ha	2 - 3 interventi dalla fase di inizio ripresa vegetativa fino accrescimento frutti.
Colture Industriali: cereali (grano, mais, orzo, avena, segale etc.) oleaginose (soia, colza, girasole etc.)	25 kg/ha	2 - 3 interventi dalla fase di inizio ripresa vegetativa fino accrescimento frutti.
Ornamentali a fioricole.	1,5-2 kg/1000 m ²	Totalizzare almeno 2-3 interventi durante il ciclo di sviluppo.

MISCIBILITA': È compatibile con i più comuni agrofarmaci compreso rame e zolfo. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre 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