

NEWFERSTIM 6.12.0



NUTRIZIONE

PRODOTTO AD EFFETTO
STARTER
PER FERTIRRIGAZIONE

ALTO CONTENUTO IN AMMINOACIDI
LIBERI, PEPTIDI E PROTEINE



FERTIRRIGANTI ORGANICI LIQUIDI



NEWFERSTIM 6.12.0

PRODOTTO AD
EFFETTO STARTER

CONCIME ORGANO-MINERALE NP FLUIDO in sospensione per fertirrigazione

CONCIME ORGANO-MINERALE NP FLUIDO IN SOSPENSIONE
6-12-0 + 3 C

- Stimola l'attività metabolica della pianta grazie al **pool di aminoacidi** presenti nella matrice organica.
- Effetto **starter** su ortaggi al trapianto.
- Fa **superare i momenti di stress** alle piante.

EPD®



Fertirrigazione

25
kg/Ha

Dose media
d'impiego

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	6,0%
di cui: ammoniacale 2,0% organico 0,6%, ureico 3,4%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) totale	12,0%
di cui solubile in acqua: 12,0%	
CARBONIO ORGANICO (C)	3,0%

SULLA MATRICE ORGANICA	Aminoacidi totali	>50%
	Aminoacidi liberi	>15%
	Peso molecolare	<2500 Dalton
SUL PRODOTTO	pH (su tal quale)	3,4
	Cond. elettrica (µS/cm-0,1%)	297



COMPONENTI ORGANICHE

Epitelio animale idrolizzato fluido



COMPONENTI MINERALI

Urea, Concime minerale composto NP, Acido Fosforico



FORMULAZIONE

fluido in sosospensione



CONFEZIONI

Tanica: kg 25 - kg 1100



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Leggere l'etichetta prima dell'uso. • Agitare prima dell'uso.

CLASSIFICAZIONE

CLP  H315, H318

COLTURE

DOSE

DOSE

DOSE

NOTE

COLTURE ARBOREE	Piante adulte	Piante giovani o impianti ad alta densità	Nuovi impianti	LE DOSI INDICATE SONO DA SUDDIVIDERE IN PIÙ INTERVENTI NEL PERIODO. La scelta del dosaggio è comunque indicativa e può essere variata a seconda delle necessità. • Distribuire almeno 5 m³ di acqua per 1000 mq. • Nel conteggio delle unità fertilizzanti impiegate, se si ha la necessità di integrare con altri concimi idrosolubili o liquidi minerali, è possibile apportare il 25-30% in meno di unità fertilizzanti complessive, grazie alla alta efficienza nutritiva dei prodotti NEWFERSTIM.
FRUTTIFERI E VITE	250-300 g/pianta	100-150 g/pianta	50-100 g/pianta	
AGRUMI	300-600 g/pianta	200-400 g/pianta	100-200 g/pianta	
OLIVO	300-600 g/pianta	300-400 g/pianta	200-400 g/pianta	
COLTURE ORTIVE	A pieno campo ciclo breve	A pieno campo ciclo lungo	In serra o in ambiente protetto	
	20-25 litri/1000 m²	20-40 litri/1000 m²	40-80 litri/1000 m²	
COLTURE FLORICOLE	A pieno campo ciclo breve	A pieno campo ciclo lungo	In serra o in ambiente protetto	
	15-20 litri/1000 m²	15-30 litri/1000 m²	30-60 litri/1000 m²	

LE DOSI INDICATE SONO DA SUDDIVIDERE IN PIÙ INTERVENTI NEL PERIODO.
Grano, Mais, Patata, Pomodoro, Colture orticole e industriali; non fertirrigare.
Localizzazione al trapianto o alla semina 50-60 litri/ha in un unico intervento.

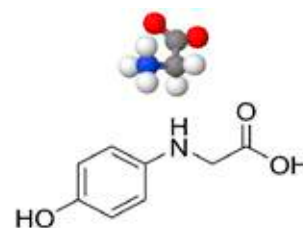
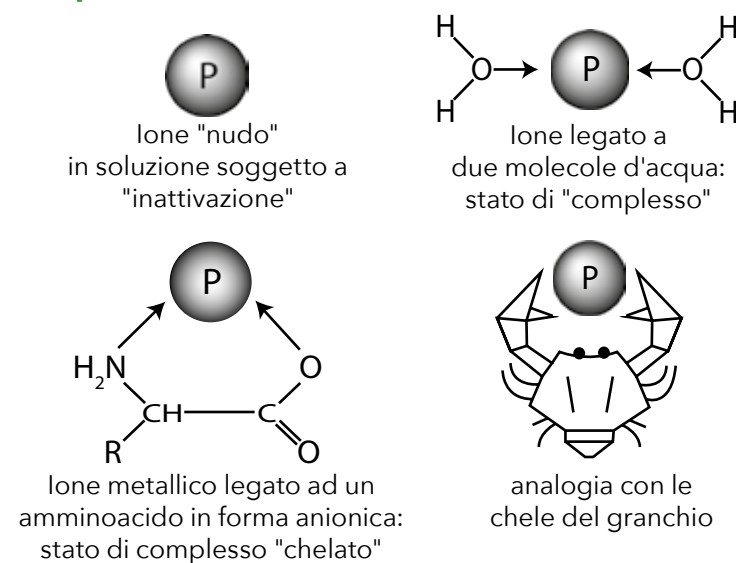


NUTRIZIONE

Focus sul prodotto

CARATTERISTICHE: è un Concime Organo-Minerale liquido innovativo. La frazione organica bio-stimolante contiene aminoacidi associati con la frazione minerale. Grazie alla sua formulazione presenta un'azione particolarmente rapida ed efficace. Lo specifico rapporto NP è ideale per le fasi iniziali del ciclo colturale, assicurando un effetto starter in tutte quelle situazioni che lo richiedono; colture trapiantate o seminate, suoli freddi o poveri di sostanza organica. Sono consigliate anche applicazioni successive qualora si necessiti di rinvigorire la coltura.

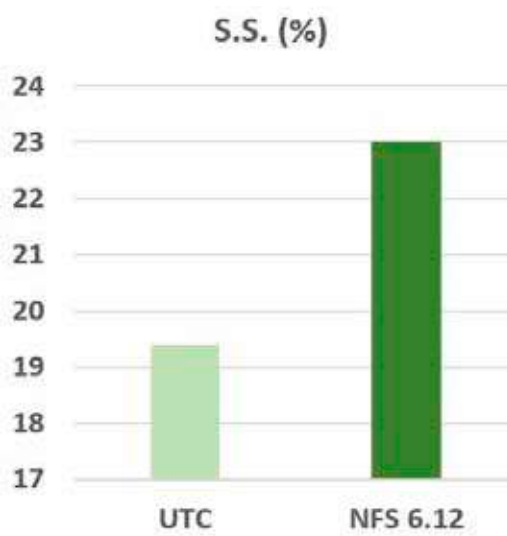
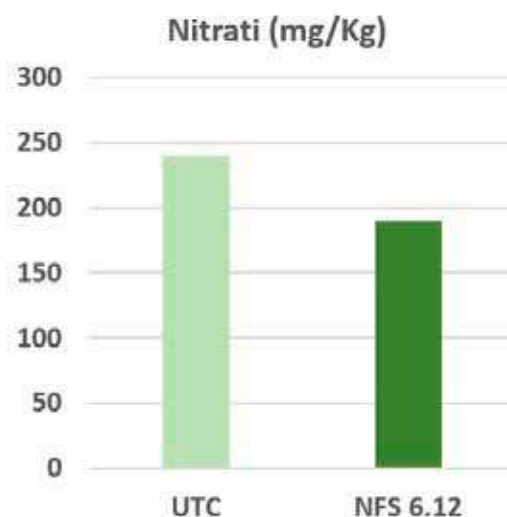
Complessazione tra aminoacidi e nutrienti



Prove Comparative

Esperienze su patata zona Fucino

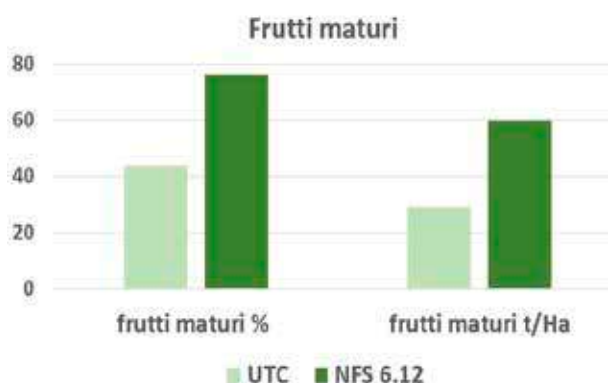
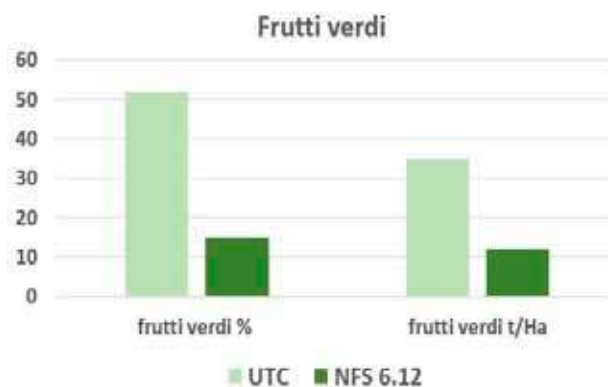
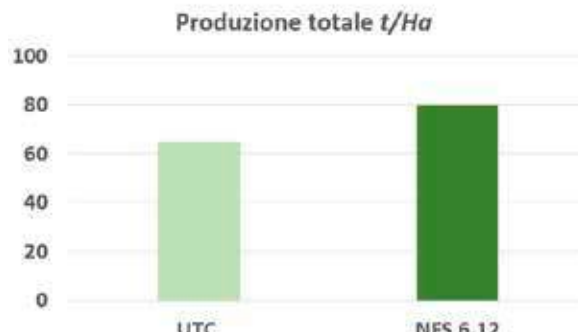
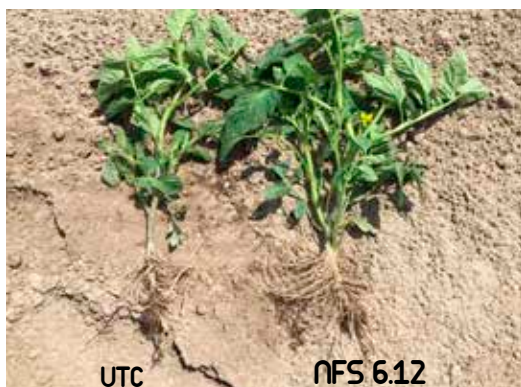
L'effetto starter di Newferstim 6.12.0 contribuisce sia all'aumento di produzione della coltura che al raggiungimento dei parametri qualitativi necessari per valorizzarla.



NEWFERSTIM 6.12.0

Prove su Pomodoro da industria

1 applicazione a 50 kg/ha in post-trapianto



Sinergico in combinazione con **COLONIZER TR10**



COLONIZER TR10 è una specialità costituita da un inoculo a base di micorrize associate a ceppi naturali di *Trichoderma asperellum* e di Batteri della rizosfera.

Il prodotto è studiato per migliorare le caratteristiche del suolo e stimolare l'accrescimento della pianta