

# 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 amminoacidi** presenti nella matrice organica.
- Effetto starter su ortaggi al trapianto.
- Fa superare i momenti di stress alle piante.





Dose media d'impiego



### COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale di cui: ammoniacale 2,0% organic	6,0%	
ANIDRIDE FOSFORICA ( $P_{2}O_{5}$ ) totale di cui solubile in acqua: 12,0%		12,0%
CARBONIO ORGANICO (C)	3,0%	
SULLA MATRICE ORGANICA	Amminoacidi totali	>50%
	Amminoacidi liberi	>15%
	Peso molecolare	<2500 Dalton
SUL PRODOTTO	pH (su tal quale)	3,4
	Cond. elettrica (uS/cm-0.1%)	297



COMPONENTI ORGANICHE

Epitelio animale idrolizzato



COMPONENTI MINERALI

Urea, Concime minerale composto NP, Acido Fosforico



**FORMULAZIONE** 

fluido in sosopensione



**CONFEZIONI** 

Tanica: kg 25 - kg 1100



### MISCIBILITA' E AVVERTENZE

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



#### **CLASSIFICAZIONE**





H315, H318



### COLTURE







### DOS



#### DOSE



### NOTE

COLTURE ARBOREE	Piante adulte	Piante giovani o impianti ad alta densità	Nuovi impianti
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.

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.



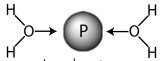
### **Focus sul prodotto**

**CARATTERISTICHE**: è un Concime Organo-Minerale liquido innovativo. La frazione organica biostimolante contiene amminoacidi 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.

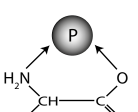
### Complessazione tra amminoacidi e nutrienti



Ione "nudo" in soluzione soggetto a "inattivazione"



lone legato a due molecole d'acqua: stato di "complesso"



Ione metallico legato ad un amminoacido in forma anionica: stato di complesso "chelato"



analogia con le chele del granchio

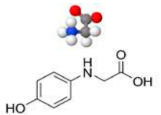
## **Prove Comparative**

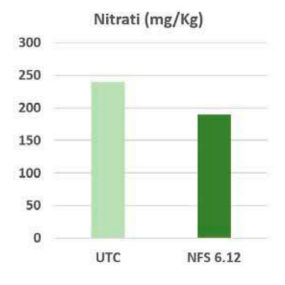
### Esperienze su patata zona Fucino

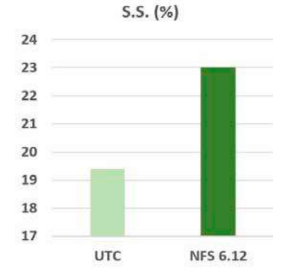
L'effetto starter di Newferstim 6.12.0 contribuisce sia all'aumento di produzione della coltura che al raggiungimento dei parametri qualitativi necessari per valorizzarla.















# **NEWFERSTIM 6.12.0**

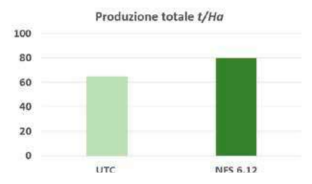
### Prove su Pomodoro da industria

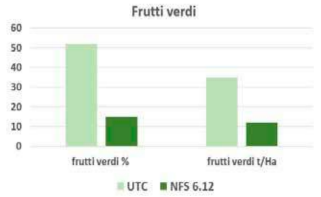


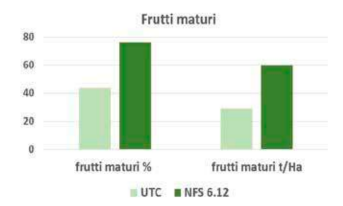




### 1 applicazione a 50 kg/ha in post-trapianto







## 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















