

# Peters® Professional

## Hi-Nitro

Aiuta la crescita delle piante anche con alte temperature

31 | 11,0 | 11,0 | Micro  
N P2O5 K2O



## Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	31%
	Azoto nitrico (N-NO3)	3.4%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	2.2%
	Azoto ureico (N-Urea)	25.4%
P2O5	Anidride fosforica	11.0%
	Idrosolubile (P2O5)	11.0%
K2O	Ossido di Potassio	11.0%
	Idrosolubile (K2O)	11.0%
B	Boro	0.02%
	Idrosolubile (B)	0.02%
Cu	Rame	0.015%
	Idrosolubile (Cu)	0.015%
	Rame EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Ferro	0.12%
	Idrosolubile (Fe)	0.12%
	Ferro DTPA (Fe)	0.12%
Mn	Manganese	0.06%
	Idrosolubile (Mn)	0.06%
	Manganese EDTA (Mn)	0.06%
Mo	Molibdeno	0.010%
	Idrosolubile (Mo)	0.010%
Zn	Zinco	0.015%
	Idrosolubile (Zn)	0.015%
	Zinco EDTA (Zn)	0.015%

## Descrizione

Sostieni lo sviluppo e fai aumentare la crescita complessiva delle piante con Peters® Professional Hi-Nitro, concime idrosolubile premium per acque normali. Questo concime idrosolubile contenente urea è messo a punto appositamente per aiutare le piante anche nei climi più caldi. Il suo ricco contenuto di azoto ne fa la soluzione perfetta in caso di carenze di questo elemento. Usa Peters Professional Hi-Nitro per favorire la fioritura delle piante in vaso o semplicemente come concime fogliare. È esente da sali zavorra grazie alla purezza delle sue materie prime. Contiene l'esclusiva tecnologia M-77, un pacchetto di microelementi umettanti chelati altamente performante che:

- - prolunga l'efficacia dall'applicazione fogliare
- - migliora l'attività metabolica dei tessuti che assorbono il concime irrorato
- - migliora l'uso dei nutrienti da parte delle piante
- - aumenta la resistenza delle piante agli stress abiotici

## Caratteristiche

## Modalità d'uso

- 1 Preparare la soluzione madre con 1-2 ore d'anticipo e mescolare bene; in alternativa, usare acqua tiepida in modo da assicurarsi il completo scioglimento del prodotto
- 2 Non miscelare con Peters Excel
- 3 Conservare in luogo asciutto
- 4 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 5 Per maggiori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

## Dosaggi

### Fertirrigazione continua

0,5 – 1,5 g/l

### Fertirrigazione periodica

(es. 1 x settimana) 0,8- 2,0 g/l

## Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.