

# Peters® Professional

## Pot Plant Special

Messo a punto in modo specifico per ottenere il massimo dalle piante ornamentali

16 | 11 | 32 | Micro  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Composizione

Forma

ossidata

N	Azoto Totale	16%
	Azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	9.2%
	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	2.1%
	Azoto ureico (N-Urea)	4.7%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	11%
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	11.0%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	32%
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	32.0%
B	Boro	0.020%
	Idrosolubile (B)	0.020%
Cu	Rame	0.015%
	Idrosolubile (Cu)	0.015%
	Rame EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Ferro	0.120%
	Idrosolubile (Fe)	0.120%
	Ferro DTPA (Fe)	0.120%
Mn	Manganese	0.060%
	Idrosolubile (Mn)	0.060%
	Manganese EDTA (Mn)	0.060%
Mo	Molibdeno	0.010%
	Idrosolubile (Mo)	0.010%
Zn	Zinco	0.015%
	Idrosolubile (Zn)	0.015%
	Zinco EDTA (Zn)	0.015%

## Caratteristiche

## Descrizione

Ideale per la coltivazione di fioricole, annuali e bordure, grazie al rapporto N:K di 1:2 garantisce una buona colorazione, una crescita compatta e un'elevata qualità delle piante. Il titolo 16-11-32 offre un alto contenuto di azoto nitrico e microelementi, che assicurano risultati immediati. È esente da sali zavorra grazie alla purezza delle sue materie prime. Con Peters Professionale Pot Plant Special la perfezione si ottiene in modo rapido, anche perché contiene l'esclusiva tecnologia M-77 un pacchetto di microelementi 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

## Vantaggi

- \\ Colorazione eccezionale e crescita compatta
- \\ Esclusiva formula chelante M-77 per un assorbimento ottimale dei nutrienti
- \\ Estremamente solubile
- \\ Materie prime purissime
- \\ Rapida risposta delle piante dopo l'applicazione
- \\ Ricco in NPK, magnesio e microelementi
- \\ Esente da sali zavorra

## 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.