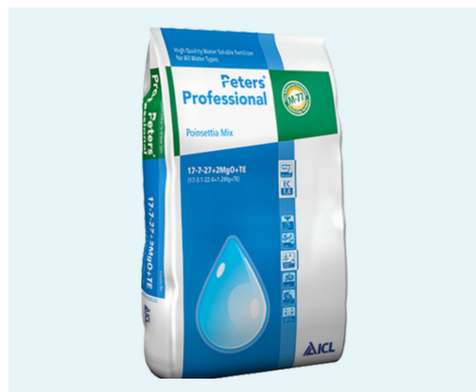


# Peters® Professional

## Poinsettia Mix

Le poinsettie si meritano un trattamento da vera stella

17 | 7 | 27.0 | 2.0 | Micro  
N P2O5 K2O MgO



## Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	17%
	Azoto nitrico (N-NO3)	11.9%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	5.1%
P2O5	Anidride fosforica	7%
	Idrosolubile (P2O5)	7.0%
K2O	Ossido di Potassio	27.0%
	Idrosolubile (K2O)	27%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%
	Idrosolubile (MgO)	2.0%
B	Boro	0.010%
	Idrosolubile (B)	0.010%
Cu	Rame	0.009%
	Idrosolubile (Cu)	0.009%
	Rame EDTA (Cu)	0.009%
Fe	Ferro	0.120%
	Idrosolubile (Fe)	0.120%
	Ferro DTPA (Fe)	0.120%
Mn	Manganese	0.050%
	Idrosolubile (Mn)	0.050%
	Manganese EDTA (Mn)	0.050%
Mo	Molibdeno	0.068%
	Idrosolubile (Mo)	0.068%
Zn	Zinco	0.054%
	Idrosolubile (Zn)	0.054%
	Zinco EDTA (Zn)	0.054%

## Descrizione

Le Stelle di Natale hanno fabbisogni nutrizionali specifici: Poinsettia Mix è la risposta a questo tipo di necessità. I livelli di boro, zinco e molibdeno sono stati modificati per garantire l'elevata qualità delle piante così da avere sempre la certezza di produrre piante dalla qualità eccezionale. L'alto livello di azoto nitrico favorisce il rapido sviluppo di un sano apparato radicale. È esente da sali zavorra grazie alla purezza delle sue materie prime.

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

## Caratteristiche

## Vantaggi

- \\ Con livelli modificati di boro, zinco e molibdeno, per nutrire perfettamente le poinsettie
- \\ 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.