



Peters[®] Professional

Special Formula Low B_Zn

Formula speciale per piante sensibili a boro e zinco

6 | 17.0 | 36.0 | 3.0 | Micro
N P2O5 K2O MgO



Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	6%
	Azoto nitrico (N-NO3)	6%
P2O5	Anidride fosforica	17.0%
	Idrosolubile (P2O5)	17.0%
K2O	Ossido di Potassio	36.0%
	Idrosolubile (K2O)	36.0%
MgO	Ossido di Magnesio	3.0%
	Idrosolubile (MgO)	3.0%
Cu	Rame	0.015%
	Idrosolubile (Cu)	0.015%
	Rame EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Ferro	0.250%
	Idrosolubile (Fe)	0.250%
	Ferro DTPA (Fe)	0.250%
Mn	Manganese	0.060%
	Idrosolubile (Mn)	0.060%
	Manganese EDTA (Mn)	0.060%
Mo	Molibdeno	0.010%
	Idrosolubile (Mo)	0.010%

Caratteristiche

Descrizione

Formulazione simile a quella di Peters Professional Combi-Sol ma con differenze nel contenuto di microelementi. Contiene bassissimi livelli di boro e zinco, ideale quindi per prevenire lo scolorimento dei margini fogliari e delle punte nelle palmee, nelle bromelie e tutte le colture sensibili a boro e zinco, che hanno bisogni specifici. Utilizzabile con il sistema a due vasche, abbinato al nitrato di calcio. Materie prime molto pure, solubilità perfetta, garantisce una risposta rapida delle piante. Il rapporto N:K di 1:6 garantisce la crescita compatta. Perfetto quando l'acqua di irrigazione è ad alto contenuto di azoto. 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

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.