



Peters® Excel

CalMag Finisher

✓ Sopprime la carenza di calcio e magnesio delle acque dolci, garantendo una nutrizione di qualità delle piante. Rapporto N:P:K 2:1:3

14 | 5.0 | 21.0 | 7.0 |
N | P₂O₅ | K₂O | CaO

2.0 | Micro
MgO

Descrizione

Appositamente messo a punto per l'uso di acque irrigue dolci, Peters Excel CalMag Finisher è spesso utilizzato in combinazione con Peters Excel CalMag Grower. Fornisce alla pianta tutti i nutrienti necessari e il suo titolo alto in potassio rende le piante più compatte. Peters Excel CalMag Finisher può essere utilizzato in combinazione con altri prodotti a base di nitrato di calcio. Le acque dolci sono carenti di calcio e magnesio e questo concime idrosolubile ne garantisce la disponibilità continua per le piante.

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

Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	14%
	Azoto nitrico (N-NO ₃)	11.6%

	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	0.3%
	Azoto ureico (N-Urea)	2.1%
<hr/>		
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	5%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	5%
<hr/>		
K ₂ O	Ossido di Potassio	21%
	Idrosolubile (K ₂ O)	21%
<hr/>		
CaO	Ossido di Calcio	7%
	Idrosolubile (CaO)	7%
<hr/>		
MgO	Ossido di Magnesio	2%
	Idrosolubile (MgO)	2%
<hr/>		
B	Boro	0.02%
	Idrosolubile (B)	0.02%
<hr/>		
Cu	Rame	0.015%
	Idrosolubile (Cu)	0.015%
	Rame EDTA (Cu)	0.015%
<hr/>		
Fe	Ferro	0.12%
	Idrosolubile (Fe)	0.12%
	Ferro DTPA (Fe)	0.12%
<hr/>		
Mn	Manganese	0.06%
	Idrosolubile (Mn)	0.06%
	Manganese EDTA (Mn)	0.06%
<hr/>		
Mo	Molibdeno	0.01%
	Idrosolubile (Mo)	0.01%
<hr/>		
Zn	Zinco	0.015%

Idrosolubile (Zn)	0.015%
Zinco EDTA (Zn)	0.015%

Vantaggi

- Formulato specificamente per le acque dolci
- Tutti gli elementi nutritivi, Ca e Mg inclusi, in un unico serbatoio
- Esclusiva formula chelante M-77: assorbimento ottimale dei nutrienti, crescita e colorazione
- Estremamente solubile
- Materie prime purissime
- Rapida risposta delle piante dopo l'applicazione
- Ricco in NPK, magnesio e microelementi
- Esente da sali zavorra

Dosaggi

Fertirrigazione continua

0,5 – 1,5 g/l

Fertirrigazione periodica

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

Modalità d'uso

- Miscelabile nello stesso serbatoio con nitrato di calcio (50:50)
- 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
- Non miscelare Peters Excel con qualsiasi altro concime contenente NPK o fosfati, ad eccezione dell'acido fosforico
- Conservare in luogo asciutto

5 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati

6 Per maggiori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

Attenzione

Eeguire 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.

<https://icl-growingsolutions.com/it-it/ornamental-horticulture/products/peters-excel-acidifier-calmag-finisher/>
: 12/05/2024