



Peters[®] Excel

Extra Acidifier

Riduci al minimo i problemi delle acque dure per garantire il meglio alle piante

15 | 14.0 | 25.0 | Micro
N | P₂O₅ | K₂O



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	15%
	Azoto nitrico (N-NO ₃)	8.7%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	1.0%
	Azoto ureico (N-Urea)	5.3%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	14.0%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	14.0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	25.0%
	Idrosolubile (K ₂ O)	25.0%
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%

Descrizione

In presenza di acque irrigue dure e un elevato livello di bicarbonati, Peters[®] Excel Extra Acidifier è il concime idrosolubile premium da scegliere. Infatti questa formulazione ha un effetto acidificante maggiore rispetto agli altri prodotti acidificanti Peters Excel, a tutto vantaggio anche della pulizia dell'impianto di irrigazione. Il suo effetto buffer mantiene stabile il pH del terreno stabile, favorendo una bassa conducibilità elettrica. La colorazione delle piante è intensificata dalla buona dotazione di microelementi.

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 Miscelabile nello stesso serbatoio con nitrato di calcio (50:50)
- 2 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
- 3 Non miscelare Peters Excel con qualsiasi altro concime contenente NPK o fosfati, ad eccezione dell'acido fosforico
- 4 Conservare in luogo asciutto
- 5 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 6 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.