

Peters Professional

Foliar Feed

La soluzione perfetta per la nutrizione fogliare ad assorbimento rapido

27 | 15 | 12 | Micro N P205 K20







Composizione

гонна
ossidata

USSILIALA		
N	Azoto Totale	27%
	Azoto nitrico (N-NO3)	3.6%
	Azoto ammoniacale (N-	
	NH4)	2.9%
	Azoto ureico (N-Urea)	20.5%
P205	Anidride fosforica	15%
	Idrosolubile (P2O5)	15.0%
K20	Ossido di Potassio	12%
	Idrosolubile (K2O)	12.0%
В	Boro	0.03%
	Idrosolubile (B)	0.03%
Cu	Rame	0.070%
	Idrosolubile (Cu)	0.070%
	Rame EDTA (Cu)	0.070%
Fe	Ferro	0.15%
	Idrosolubile (Fe)	0.15%
	Ferro DTPA (Fe)	0.15%
Mn	Manganese	0.07%
	Idrosolubile (Mn)	0.07%
	Manganese EDTA (Mn)	0.07%
Мо	Molibdeno	0.001%
	Idrosolubile (Mo)	0.001%
Zn	Zinco	0.070%
	Idrosolubile (Zn)	0.070%
	Zinco EDTA (Zn)	0.070%

Descrizione

L'elevato contenuto di urea e la specifica combinazione di microelementi rendono questo concime idrosolubile premium perfetto per floricole, annuali e bordure. A volte si preferisce o si è costretti dalle condizioni di produzione a nutrire per via fogliare: con Peters Professional Foliar Feed anche quanto la nutrizione radicale è compromessa, le piante ricevono tutto il nutrimento necessario. Concime fogliare premium, si caratterizza per un elevato contenuto di urea, NPK e l'assenza di sali zavorra: apporta solo il meglio alle piante, permettendo una risposta rapida.

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 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
- Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 5 Per maggiori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

Dosaggi

Fertirrigazione continua	Fertirrigazione periodica
0,5 – 1,5 g/l	(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.

