



# Peters<sup>®</sup> Professional

## Allrounder

Concime fogliare premium estremamente solubile, per ogni destinazione d'uso

20 | 20 | 20 | Micro  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	20%
	Azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	4.5%
	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	2.4%
	Azoto ureico (N-Urea)	13.1%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	20%
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.0%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	20%
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	20.0%
B	Boro	0.02%
	Idrosolubile (B)	0.02%
Cu	Rame	0.015%
	Idrosolubile (Cu)	0.015%
	Rame EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Ferro	0.12%
	Idrosolubile (Fe)	0.12%
	Ferro DTPA (Fe)	0.12%
Mn	Manganese	0.06%
	Idrosolubile (Mn)	0.06%
	Manganese EDTA (Mn)	0.06%
Mo	Molibdeno	0.010%
	Idrosolubile (Mo)	0.010%
Zn	Zinco	0.015%
	Idrosolubile (Zn)	0.015%
	Zinco EDTA (Zn)	0.015%

## Caratteristiche

## Descrizione

Peters Professional Allrounder ha un titolo bilanciato, dove il rapporto N:P:K è 1:1:1. Oltre a azoto, fosforo e potassio, contiene urea. È pensato in particolare per applicazioni durante i mesi estivi. Agisce anche come nutrimento fogliare e favorisce la crescita della pianta. È la scelta perfetta per tantissimi tipi di piante in tutte le condizioni di coltivazione. È esente da sali zavorra grazie alla purezza delle sue materie prime.

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

## Vantaggi

- \\ Titolo bilanciato 1:1:1, con urea
- \\ 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.