

Peters® Professional

Winter Grow Special

Per avere risultati ottimali anche in inverno

20 | 10 | 20 | Micro
N P2O5 K2O



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	20%
	Azoto nitrico (N-NO3)	12.1%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	7.9%
P2O5	Anidride fosforica	10%
	Idrosolubile (P2O5)	10.0%
K2O	Ossido di Potassio	20%
	Idrosolubile (K2O)	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%

Descrizione

Grazie a Peters Professional Winter Grow Special, anche durante i mesi invernali le piante risulteranno in ottima forma. Infatti è una formulazione specificatamente pensata per applicazioni durante la stagione fredda, per favorire la crescita delle piante anche con temperature basse. L'azoto nitrico a rapido assorbimento permette risultati velocemente visibili. Presenta un rapporto N:K bilanciato e contiene elevati livelli di nitrati per una rapida risposta della pianta. Perfetto per piante coltivate in substrati a base di torba, piante in vaso, da aiuola e in contenitore; 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

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
- 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.