

Peters® Professional

Plant Finisher

Formule spécialement conçue pour apporter les éléments nutritifs aux plantes lors de la dernière phase de culture

9 | 10.0 | 38.0 | 3.0 | 0E
N P2O5 K2O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	9%
	Azote nitrique (NO3-N)	9.0%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	10.0%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	10.0%
K2O	Oxyde de Potasse	38.0%
	Soluble dans l'eau (K2O)	38.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	3.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	3.0%
B	Bore	0.020%
	Soluble dans l'eau (B)	0.020%
Cu	Cuivre	0.015%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.015%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Fer	0.250%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.250%
	Fer DTPA (Fe)	0.250%
Mn	Manganèse	0.060%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.060%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.060%
Mo	Molybdène	0.010%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.010%
Zn	Zinc	0.015%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.015%
	Zinc EDTA (Zn)	0.015%

Caractéristiques

Description

Peters® Professional Plant Finisher est une formule spécialement conçue pour apporter les éléments nutritifs aux plantes lors de la dernière phase de culture. La teneur en phosphate a été adaptée et réduite. La teneur élevée en potassium assure une croissance compacte et contrôlée, le supplément de fer, une coloration optimale du feuillage. Ce produit contient la formule exclusive M-77 composant unique de la gamme Peters. Il permet d'optimiser la disponibilité et l'assimilation de tous les éléments sur le principe suivant: "Ce que vous apportez à la plante est nécessaire mais le plus important est que la plante soit capable de l'assimiler".

Avantages

- Engrais complet, avec une dissolution très facile même en eau dure ou froide
- Engrais sans "impuretés".
- Riche en NPK, magnésium et oligo-éléments
- Développé pour les cultures sur tourbe (plantes en pot, plantes à massif mais aussi en conteneurs de pépinière).

Recommandations d'utilisation

- 1 Pour garantir une dissolution complète il est conseillé de préparer sa cuve 1-2 heures avant l'utilisation, ou éventuellement utiliser de l'eau chaude.
- 2 Ne pas mélanger avec Peters Excel.
- 3 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 4 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 5 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Doses d'applications

Fertilisation continue 0,5 – 1,5 g/litre

Fertilisation périodique (par exemple 1 fois par semaine) 0,8 - 2 g/litre

Attention Les doses ci-dessus sont indicatives et ne sauraient engager notre responsabilité. Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs.

Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.