



**Peters®
Professional**

Plant Starter

Idéal pour la fertilisation de démarrage des cultures

10 | 52 | 10 | 0E
N P2O5 K2O



Analyse garantie

oxide		
N	Azote total (N)	10%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	0%
	Azote amoniacal (NH ₄ -N)	7.6%
	Azote uréique (Ur-N)	2.4%
	Azote organique	0%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	52%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	52.0%
K2O	Oxyde de Potasse	10%
	Soluble dans l'eau (K2O)	10.0%
B	Bore	0.02%
	Soluble dans l'eau (B)	0.02%
Cu	Cuivre	0.015%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.015%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Fer	0.12%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.12%
	Fer EDTA (Fe)	0%
	Fer DTPA (Fe)	0.12%
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%

Description

Peters® Professional Plant Starter est une formule très riche en Phosphore. Il s'agit d'un engrais idéal pour la stimulation du développement d'un système racinaire. Utilisez-le juste avant de mettre vos jeunes plants en pot pour un enracinement optimal. 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

- \\ Idéal pour la fertilisation de démarrage des cultures.
- \\ Permet un enracinement vigoureux.
- \\ L'équilibre NPK, fortement dosé en phosphore peut également être utilisé pour stimuler le développement des boutons floraux.
- \\ Engrais complet, avec une dissolution très facile même en eau dure ou froide

Caractéristiques

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 Ce produit ne peut être mélangé avec Peters Excel, ou toute autre source de Magnésie.
- 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 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.