

# Peters® Professional Plant Starter

## 10-52-10+OE



## Informations produit

### Description produit

Peters Professional est un engrais à hautes performances pour la croissance des plantes de qualité supérieure. Il existe une gamme complète pour répondre à toutes les situations et stades de culture.

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".

### Analyse garantie

#### 10% AZOTE TOTAL (N)

7.6% azote ammoniacal (NH<sub>4</sub>-N)

2.4% azote uréique (Ur-N)

#### 52% ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5)

52.0% soluble dans l'eau

#### 10% OXYDE DE POTASSE (K2O)

10.0% soluble dans l'eau

0.02% Bore (B)

0.015% Cuivre (Cu) chélaté EDTA

0.12% Fer (Fe) chélaté DTPA

0.06% Manganèse (Mn) chélaté EDTA

0.010% Molybdène (Mo)

0.015% Zinc (Zn) chélaté EDTA

### Caractéristiques du produit

EC à 1 g/l (25°C) : 0.8 mS/cm

Solubilité maximale : 35 kg / 100 litres d'eau (25°C)

Acidité(A)/Basicité(B) : A 0.454 kg CaCO<sub>3</sub>/kg Peters

Conditionnement : 15 kg, sac en plastique

Code produit : 2104

### Avantages

- Engrais complet, avec une dissolution très facile même en eau dure ou froide
- Engrais sans " impuretés".
- Excellente solubilité
- Effet rapide sur les plantes
- Contient le complexe de chélate unique M-77
- Spécialement élaboré pour les cultures hors-sol

## Conseils d'utilisation

Idéal pour la fertilisation de démarrage des cultures.

Permet un enracinement vigoureux.

L'équilibre NPK, fortement dosé en phosphore : 10+52+10 peut également être utilisé pour stimuler le développement des boutons floraux.

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.

N'hésitez pas à nous contacter pour tout besoin spécifique.

## Doses d'application recommandées

Fertilisation périodique (e.g. 1 x sem) 0.8 - 2 g/litre

Il est conseillé de faire des essais avant tout changement dans les doses d'utilisations.

Les doses ci-dessous sont indicatives et ne sauraient engager notre responsabilité.

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

## La gamme Peters Professional

Analyse	Nom	 Rooting	 Growth	 Condensed Growth	 Flowering	 Combination Single Fertilizers	 Foliar Feed
10-52-10	Plant Starter	✓					
20-20-20	Allrounder		✓				
20-10-20	Winter Grow Special		✓				
15-11-29	Pot Plant Special			✓			
17-7-27	Poinsettia Mix			✓			
9-9-36	Plant Finisher			✓			
6-18-36	Combi-Sol					✓	
27-15-12	Foliar Feed						✓

### Avertissement

Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.

Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL Specialty Fertilizers décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. La publication de cette brochure annule toutes les recommandations préalablement publiées.

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.

Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre représentant local ICL Specialty Fertilizers ou au représentant national ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site [www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com).

Les spécifications ci-dessus sont à titre d'information uniquement. Elles sont mises à jour annuellement. Les caractéristiques finales du produit figurent sur l'étiquette du produit livré. Pour plus d'informations contactez votre délégué ICL.

## ICL France - BU Specialty Fertilizers

Le Parc Millésime, Bât.2

119 rue Michel Aulas

69400 Limas

Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax : +33 (0)4 74 69 70 08

E-mail : [info.france@group-icl.com](mailto:info.france@group-icl.com) – Internet : [www.icl-sf.fr](http://www.icl-sf.fr)

