



# Peters<sup>®</sup> Excel

## CalMag Grower

Tous les éléments essentiels pour la plante en horticulture ornementale dans une seule cuve

15 | 5 | 15 | 7.0 | 3.0 | OE  
N P2O5 K2O CaO MgO



## Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	15%
	Azote nitrique (NO <sub>3</sub> -N)	11.5%
	Azote ammoniacal (NH <sub>4</sub> -N)	1.4%
	Azote uréique (Ur-N)	2.1%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentoxyde de Phosphore	5%
	Soluble dans l'eau (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5.0%
K <sub>2</sub> O	Oxyde de Potasse	15%
	Soluble dans l'eau (K <sub>2</sub> O)	15.0%
CaO	Oxyde de Calcium	7.0%
	Soluble dans l'eau (CaO)	7.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	3.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	3.0%
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 DTPA (Fe)	0.12%
Mn	Manganèse	0.06%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.06%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.06%
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

Formulation spéciale "eau douce". L'équilibre N:K permet une bonne croissance des cultures. Peters Excel CalMag Grower a été spécifiquement conçu pour favoriser une croissance saine. Cette une formule équilibrée, complète et riche en Oligo-éléments. Calmag grower est compatible avec le nitrate de calcium. 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 ce que la plante est capable d'assimiler ».

## Avantages

- \\ Tous les éléments dans une seule cuve, même le calcium
- \\ L'équilibre N:K permet une bonne croissance des cultures.
- \\ Spécialement conçu pour être utilisé avec de l'eau douce.

## Caractéristiques

## Recommandations d'utilisation

- 1 Vous pouvez mélanger ce produit dans le même réservoir que le nitrate de calcium (50:50). Ou utilisez-le comme solution « à réservoir unique » : il contient tous les éléments nutritifs dont vous aurez besoin.
- 2 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.
- 3 Ne pas mélanger Peters Excel avec un autre engrais NPK ou un engrais contenant du phosphore à l'exception de l'acide phosphorique.
- 4 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 5 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 6 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.