



# Peters® Excel

## Hard Water Grow Special

Formulation spéciale "eau dure", à utiliser lors du stade croissance des plantes.

18 | 10 | 18 | 2.0 | 0E  
N P2O5 K2O MgO



## Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	18%
	Azote nitrique (NO3-N)	10.3%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	3.6%
	Azote uréique (Ur-N)	4.1%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	10%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	10.0%
K2O	Oxyde de Potasse	18%
	Soluble dans l'eau (K2O)	18.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.0%
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%

## Caractéristiques

## Description

Peters® Excel Hard Water Grow Special est spécialement formulé pour lutter contre tous les problèmes d'eau dure : il a un effet acidifiant sur l'eau, avec un effet tampon HCO3 qui stabilise le pH de votre substrat. Il améliore également la qualité de l'eau, réduit sa valeur CE et neutralise le bicarbonate. Il permet d'obtenir une couleur et une croissance parfaites grâce à une teneur élevée en oligo éléments chélatés. De plus, il peut prolonger la vie de votre système d'irrigation en le gardant propre car il évite la formation de dépôts. Il contient le complexe de chélate unique : M77 qui assure une disponibilité et une absorption maximales.

## Avantages

- \\ Formulation spéciale "eau dure", à utiliser lors du stade croissance des plantes
- \\ Permet d'éviter la formation de dépôts dans les goutteurs et maintien de système d'arrosage parfaitement propre
- \\ Le pH du terreau reste stabilisé, grâce à la destruction d'une partie des bicarbonates de l'eau

## 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 Peters Excel avec un autre engrais NPK ou un engrais contenant du phosphore à l'exception de l'acide phosphorique.
- 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.