



Peters® Excel

Hard Water Finisher

Formulation spéciale 'eau dure' de finition, pour une croissance contrôlée et compacte des plantes.

15 | 10.0 | 26.0 | 2.0 | 0E
N | P2O5 | K2O | MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	15%
	Azote nitrique (NO3-N)	10%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	1.1%
	Azote uréique (Ur-N)	3.9%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	10.0%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	10.0%
K2O	Oxyde de Potasse	26.0%
	Soluble dans l'eau (K2O)	26.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.0%
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	0.120%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.120%
	Fer DTPA (Fe)	0.120%
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%

Description

Peters® Excel Hard Water Finisher permet d'obtenir une croissance compacte et une belle floraison. Grâce à son rapport azote/ potassium de 1:2, il peut être utilisé avec une eau d'irrigation riche en azote. 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

- \\ Couleur et croissance parfaites grâce à une teneur élevée en oligo éléments chélatés
- \\ Permet d'éviter la formation de dépôts dans les goutteurs et maintien de système d'arrosage parfaitement propre
- \\ Spécialement conçu pour être utilisé avec de l'eau dure
- \\ Grâce à son rapport azote/ potassium de 1:2, il peut être utilisé avec une eau d'irrigation riche en azote.

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 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.