



Peters[®] Excel

Extra Acidifier

Formulation spéciale pour réduire les effets d'une eau très dure et très riche en bicarbonates.

15 | 14 | 25 | OE
N | P₂O₅ | K₂O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	15%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	8.7%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	1.0%
	Azote uréique (Ur-N)	5.3%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	14%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	14.0%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	25%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	25.0%
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

Cette formule unique a un effet acidifiant plus fort que tous les autres engrais de la gamme Peters Excel. Il est recommandé pour les eaux à teneur élevée en bicarbonates. 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

- \\ Formule unique avec un effet acidifiant plus fort que tous les autres engrais de la gamme Peters Excel
- \\ Formulation spéciale pour une utilisation en eau très dure et très riche en bicarbonates.
- \\ Permet d'éviter la formation de dépôts dans les goutteurs et maintien de système d'arrosage parfaitement propre

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 Possède un large pouvoir acidifiant. Une acidification supplémentaire de l'eau peut parfois d'avérer nécessaire suivant le taux de bicarbonates.
- 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.