

Peters® Professional

Poinsettia Mix

Engrais spécialement conçu pour la culture du poinsettia

17 | 7 | 27 | 2.0 | OE
N P2O5 K2O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	17%
	Azote nitrique (NO3-N)	11.9%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	5.1%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	7%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	7.0%
K2O	Oxyde de Potasse	27%
	Soluble dans l'eau (K2O)	27.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.0%
B	Bore	0.01%
	Soluble dans l'eau (B)	0.01%
Cu	Cuivre	0.009%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.009%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.009%
Fe	Fer	0.12%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.12%
	Fer DTPA (Fe)	0.12%
Mn	Manganèse	0.05%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.05%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.05%
Mo	Molybdène	0.068%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.068%
Zn	Zinc	0.054%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.054%
	Zinc EDTA (Zn)	0.054%

Description

Poinsettia Mix est la réponse adaptée aux exigences spécifiques des poinsettias. Le niveau de bore, de zinc et de molybdène est adapté pour garantir un développement et une qualité parfaite de la plante. Le niveau élevé d'azote nitrique assure une croissance saine des racines. 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".

Avantages

- Engrais complet, avec une dissolution très facile même en eau dure ou froide
- Effet rapide sur les plantes après application
- Engrais sans "impuretés"

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 Ce produit ne peut être mélangé avec Peters Excel, ou toute autre source de Magnésie.
- 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 : 0,5g – 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.