

Peters® Professional

Foliar Feed

La nutrition foliaire parfaite pour une meilleure absorption

27 | 15 | 12 | 0E

N P2O5 K2O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	27%
	Azote nitrique (NO3-N)	3.6%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	2.9%
	Azote uréique (Ur-N)	20.5%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	15%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	15.0%
K2O	Oxyde de Potasse	12%
	Soluble dans l'eau (K2O)	12.0%
B	Bore	0.03%
	Soluble dans l'eau (B)	0.03%
Cu	Cuivre	0.070%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.070%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.070%
Fe	Fer	0.15%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.15%
	Fer DTPA (Fe)	0.15%
Mn	Manganèse	0.07%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.07%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.07%
Mo	Molybdène	0.001%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.001%
Zn	Zinc	0.070%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.070%
	Zinc EDTA (Zn)	0.070%

Caractéristiques

Description

Foliar Feed contient un pourcentage élevé d'urée ainsi qu'un mélange adapté d'oligo-éléments qui le rend idéal pour les cultures de plantes en pot et de plantes à massifs. Cette association unique constitue l'engrais foliaire idéal. La réaction rapide de la plante en fait une solution parfaite pour un reverdissement rapide avant la vente. 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 foliaire idéal si l'absorption par les racines ne se fait pas de manière optimale
- \\ Engrais complet, avec une dissolution très facile même en eau dure ou froide
- \\ Pourcentage élevé d'urée ainsi qu'un mélange adapté d'oligo-éléments : idéal pour les cultures de plantes en pot et de plantes à massifs.

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 :

0,5 - 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.