

Peters[®] Professional

Allrounder

Engrais de croissance.

20 | 20 | 20 | 0E N P205 K20







Analyse garantie

oxide		
N	Azote total (N)	20%
	Azote nitrique (NO3-N)	4.5%
	Azote amoniacal (NH4-N)	2.4%
	Azote uréique (Ur-N)	13.1%
	Azote organique	0%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	20%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	20.0%
K20	Oxyde de Potasse	20%
	Soluble dans l'eau (K2O)	20.0%
В	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 EDTA (Fe)	0%
	Fer DTPA (Fe)	0.12%
	Fer EDDHA (Fe)	0%
Mn	Manganèse	0.06%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.06%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.06%
Мо	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

Allrounder est une formule NPK équilibrée contenant de l'urée. Son utilisation est particulièrement adaptée au printemps et à l'été. Il agit comme un engrais foliaire et favorise la croissance de la plante. 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

- Conçu pour maximiser la croissance dans toutes les cultures à base de tourbe
- Engrais complet, avec une dissolution très facile même en eau dure ou froide
- NPK équilibrée contenant de l'urée conseillée pour une utilisation au printemps et en été.

Caractéristiques



Recommandations d'utilisation

- 1 Peut également être utilisé comme engrais foliaire.
- 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.
- Ce produit ne peut être mélangé avec Peters Excel, ou toute autre source de Magnésie.
- 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 : Fertilisation pérodique :

0,5 - 1,5 g/litre

(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.

