Peters® Professional

Poinsettia Mix

17-7-27+OE

Poinsettia Mix 17-7-27-2Mg0-TE (1331-22-4-1289-II)



















Analyse garantie

Description produit

17% AZOTE TOTAL (N)

situations et stades de culture.

la plante soit capable de l'assimiler".

11.9% azote nitrique (NO3-N) 5.1 % azote ammoniacal (NH4-N)

Informations produit

Peters Professional est un engrais à hautes performances pour la croissance des plantes de qualité supérieure. Il existe une gamme complète pour répondre à toutes les

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

7% ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5)

soluble dans l'eau

27% OXYDE DE POTASSE (K2O)

soluble dans l'eau

2.0% OXYDE DE MAGNESIUM (MgO)4.0% TRIOXYDE DE SOUFRE (SO3)

0.01% Bore (B)

0.009% Cuivre (Cu) chélaté EDTA 0.12% Fer (Fe) chélaté DTPA

0.05% Manganèse (Mn) chélaté EDTA

0.068% Molybdène (Mo) 0.054% Zinc (Zn) chélaté EDTA

Caractéristiques du produit

EC à 1 g/l (25°C) : 1.4 mS/cm

Solubilité maximale : 30 kg / 100 litres d'eau (25°C) Acidité(A)/Basicité(B) : A 0.066 kg CaCO3/kg Peters Conditionnement : 15 kg, sac en plastique

Code produit : 2108

Avantages

- Engrais complet, avec une dissolution très facile même en eau dure ou froide
- Engrais sans " impuretés".
- Excellente solubilité
- Effet rapide sur les plantes
- Contient le complexe de chélate unique M-77





Conseils d'utilisation

Les poinsettias ont des besoins spécifiques de fertilisation, c'est pourquoi la gamme Peters propose un produit spécialement conçu pour cette culture : Poinsettia mix. Les niveaux adaptés de bore, zinc et molybdène assurent une parfaite qualité de plante et le niveau élevé d'azote nitrique permet de garder des racines saines.

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.

N'hésitez pas à nous contacter pour tout besoin spécifique.

Doses d'application recommandées

Fertilisation continue 0.5 - 1.5 g/litre Fertilisation périodique (e.g. 1 x sem) 0.8 - 2 g/litre

Il est conseillé de faire des essais avant tout changement dans les doses d'utilisations. Les doses ci-dessous sont indicatives et ne sauraient engager notre responsabilité.

Ce produit ne peut être mélangé avec Peters Excel, ou toute autre source de Magnésie.

La gamme Peters Professional

| Analyse | Nom | Rooting | Growth | Condensed | Flowering | A B + Combination Single Fertilizers | Foliar Feed |
|----------|---------------------|---------|--------|-----------|-----------|--------------------------------------|-------------|
| 10-52-10 | Plant Starter | ✓ | | | | | |
| 20-20-20 | Allrounder | | ✓ | | | | |
| 20-10-20 | Winter Grow Special | | ✓ | | | | |
| 15-11-29 | Pot Plant Special | | | ✓ | | | |
| 17-7-27 | Poinsettia Mix | | | ✓ | | | |
| 9-9-36 | Plant Finisher | | | ✓ | | | |
| 6-18-36 | Combi-Sol | | | | | ✓ | |
| 27-15-12 | Foliar Feed | | | | | | ✓ |

Avertissement

Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.

Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL Specialty Fertilizers décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. La publication de cette brochure annule toutes les recommandations préalablement publiées. 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.

Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre représentant local ICL Specialty Fertilizers ou au représentant national ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site www.icl-sf.com.

Les spécifications ci-dessus sont à titre d'information uniquement. Elles sont mises à jour annuellement. Les caractéristiques finales du produit figurent sur l'étiquette du produit livré. Pour plus d'informations contactez votre délégué ICL.

ICL France - BU Specialty Fertilizers

Le Parc Millésime, Bât.2 119 rue Michel Aulas 69400 Limas

Tel.: +33 (0)4 69 47 01 70 - Fax: +33 (0)4 74 69 70 08 E-mail: info.france@group-icl.com - Internet: www.icl-sf.fr







