

OsmoTop®

2-3

22-5-10+2MgO+OE

Informations produit

Description produit

OsmoTop est un engrais enrobé spécialement conçu pour des applications en surfacage sur des conteneurs de pépinières. OsmoTop est une combinaison d'engrais enrobé Everris et d'engrais directement disponible. La périodicité d'emploi d'OsmoTop est de 2-3 mois. OsmoTop contient N, P, K, magnésium et 3 oligo-éléments essentiels.

Analyse garantie

22%	AZOTE TOTAL (N) 22% Azote uréique (Ur-N)
5%	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5)
10%	OXYDE DE POTASSIUM (K2O) 10% soluble dans l'eau
2.0 %	OXYDE DE MAGNESIUM (MgO)
0.050%	Cuivre (Cu)
0.050%	soluble dans l'eau
0.50%	Fer (Fe)
0.50%	Manganèse (Mn)
0.50%	soluble dans l'eau

Caractéristiques du produit

Conditionnement	: 25 kg, sac en plastique
Code produit	: 5232
Processus d'enrobage	: 70% d'azote enrobé + 30% d'azote directement disponible. P, K, MgO, Cu, Fe, Mn directement disponibles



Avantages

- OsmoTop contient de l'azote à effet rapide et libération contrôlée
- La granulométrie fine garantit une répartition homogène sur les conteneurs
- OsmoTop a tendance à "coller" sur le support de culture - peu de perte de granules si les pots se renversent
- Absence de poussière
- OsmoTop contient les oligo-éléments pour un effet reverdissant

Conseils d'utilisation

OsmoTop a été spécialement développé pour des applications à la surface des conteneurs d'arbres et d'arbustes dans l'objectif d'obtenir un reverdissement rapide de la plante ou pour corriger rapidement des symptômes de carence.

Le surfaçage peut être pratiqué en cas d'irrigation par aspersion ou au goutte-à-goutte. Dans le cas d'une irrigation au goutte à goutte, positionner l'engrais directement sous les goutteurs. Osmotop peut être appliqué avec les doseurs recommandés par ICL SF. Contacter ICL SF pour plus d'information.

Employer uniquement sur des plantes bien racinées.

Réduire la dose conseillée pour les plantes sensibles. Pour un conseil plus détaillé, merci de contacter ICL SF.

N'utiliser le produit qu'en surfaçage. En cas d'irrigation au goutte-à-goutte, placer le produit sous les goutteurs.

Ce produit n'est pas destiné à être mélangé ou dosé en poquets localisés dans les substrats.

L'application en surfaçage ne peut pas être faite avec les systèmes d'irrigation par nappes ou de flux et reflux.

Toujours faire un essai à petite échelle avant un changement de dose, de méthode d'application ou de pratique culturale.

Stocker à l'abri de l'humidité. Les sacs entamés ou endommagés doivent être bien refermés.

Doses d'application recommandées

	Conteneurs < 10 litres	Conteneurs > 10 litres
Plantes de pépinières en conteneurs	1 – 2 g/l	10 – 20 g/pot + 1 g/l pour chaque litre supplémentaire

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

