



15-9-11+2MgO+OE



Informations produit

Description produit

Osmocote Exact Mini a été spécialement mis au point pour les utilisations dans des petits volumes de substrat. Il est idéal pour les pots dont le diamètre est inférieur à 8 cm et les plaques alvéolées. Avec des granules de petites tailles (0,85 à 2 mm), ce produit garantit une bonne répartition de l'engrais dans le substrat. On considère que le volume suffisant pour obtenir une répartition homogène avec Osmocote Exact est de 20 ml.

Osmocote Exact Mini a une périodicité d'emploi de 5-6 mois et contient de la magnésie et l'ensemble des oligo-éléments nécessaires à une bonne croissance.

Analyse garantie

15% AZOTE TOTAL (N)

6.6 % azote nitrique (NO3-N)

8.4 % azote ammoniacal (NH4-N)

9 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5)

6.7 % soluble dans l'eau

11 % OXYDE DE POTASSIUM (K2O)

11 % soluble dans l'eau

2.0 % OXYDE DE MAGNESIUM (MgO

1 % soluble dans l'eau

0.03% Bore (B)

0.050% Cuivre (Cu)

0.45% Fer (Fe) 0.08 % chélaté EDTA

0.06% Manganèse (Mn) 0.020% Molybdène (Mo)

0.015% Zinc (Zn)

Engrais pauvre en chlore

Caractéristiques du produit

Seau : 10 kg Code produit : 8852

Processus d'enrobage : 100% enrobés NPK + Oligo-éléments

3ème Génération : NPK + OE taux garantis, diffusion programmée

Avantages

- Fiabilité Osmocote Exact même dans les petits contenants.
- Pousse uniforme des plantes grâce à la répartition homogène des granules.
- Engrais 100% enrobé, 100% sûr pour les plantes.
- Chaque granule a la même analyse.
- Dosage simple et précis.
- Séparation de l'arrosage et de la fertilisation : les 2 aspects sont optimisés





Conseils d'utilisation

Osmocote Exact Mini peut être appliqué en mélange dans le terreau ou en surfaçage quand les racines sont développées. Osmocote Exact Mini est destiné à combler le manque de fertilisation entre l'émission des racines et le rempotage, les substrats de multiplication étant peu ou pas enrichis et les apports par arrosage parfois difficiles à réaliser. La vitesse de diffusion des éléments fertilisants est fonction de la température. La périodicité d'emploi conseillée est indiquée par rapport à une température moyenne de 21°C.

16°C	21°C	31°C
6-7 M	5-6 M	3-4 M

Doses d'application recommandées

	Mélange dans le substrat	Surfaçage
Boutures de plantes à massifs et plantes en pot	2 – 2.5 g/l	50 – 70 g/m²
Plantes en mini pot	2 – 3 g/l	50 – 70 g/m²
Jeunes plants forestiers	1.5 – 2.5 g/l	40 – 70 g/m²
Semis forestiers germés depuis moins de 2 mois	1.5 – 2.5 g/l	40 – 70 g/m²
Jeunes plants de pépinières	1.5 – 2.5 g/l	40 – 70 g/m²

Attention

Les doses générales sont indiquées pour des substrats non fertilisés. Par ailleurs, les quantités utilisées seront adaptées en cas de cultures sous tunnels ou sous serres, en cas de rempotages d'automne ou d'hiver ou de conditions climatiques spécifiques. Toutes les doses ci-dessus sont indicatives et ne sauraient engager notre responsabilité. Pour plus de détails, contactez votre conseiller ICL SF. Tester sur de petites parcelles avant tout changement de dosage, mode d'application ou autres dans vos pratiques culturales. Comme les conditions peuvent être différentes et que l'application des produits se fait sous votre contrôle, ICL SF ne peut être tenu responsable de tous résultats négatifs.

Toute la gamme Osmocote Exact

Toute la gairine Os	Toute la gamme Osmocote Exact									
Périodicité	Osmocote	Osmocote	Osmocote	Osmocote	Osmocote	Osmocote	Osmocote			
d'emploi	Exact	Exact	Exact	Exact	Exact	Exact	Exact			
	Standard	Standard	Lo.Start	Hi.End	Protect	Mini	Tablet			
		High K								
Diagramme de										
libération										
	Standard	Standard	Lo-Start	Hi-End	Protect	Standard	Standard			
3-4	16-9-12	12-7-19								
	15-9-12	12-7-19		15-9-12	-	15-9-11	14-8-11			
5-6							10-8-17			
8-9	15-9-11	12-7-19	-	15-9-11	-	-	14-8-11			
6-7										
	15-9-11	12-7-19		15-8-11	14-8-11	-				
12-14										
46/40		-	15-8-11		-	-	-			
16-18										

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







