

Osmocote[®] Exact

5-6

15-9-12+2MgO+OE



Informations produit

Description produit

Osmocote Exact Hi.End est un engrais enrobé à diffusion programmée différée de 4^{ème} génération. Ces produits sont issus de la nouvelle technologie du double enrobage (DCT). Le second enrobage diffère le démarrage de libération de 2 à 3 mois. Comme pour tous les Osmocote Exact, la longévité et la courbe de libération du produit sont garanties. Seule une partie des granules d'Osmocote Exact Hi.End est doublement enrobée, cette fraction de granules démarrera plus tard et libérera un maximum d'éléments pendant la période de forte pousse.

Analyse garantie

15%	AZOTE TOTAL (N)
	6.6 % azote nitrique (NO ₃ -N)
	8.4 % azote ammoniacal (NH ₄ -N)
9%	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅)
	6.8 % soluble dans l'eau
12%	OXYDE DE POTASSIUM (K₂O)
	12 % soluble dans l'eau
2.0%	OXYDE DE MAGNESIUM (MgO)
	1.3 % 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)

Caractéristiques du produit

Poids du sac	: 25 kg, sac en papier
Code produit	: 8866
Processus d'enrobage	: 100% enrobés NPK + Oligo-éléments
4 ^{ème} génération	: NPK + OE taux garantis, démarrage différé

Avantages

- Osmocote de 4^{ème} génération, qui bénéficie de la technologie du double enrobage
- Schéma de libération et périodicité d'emploi conseillée garanties
- Une partie de la libération est différée jusqu'à l'été, afin de supprimer les surfaçages
- Faible conductivité en début de cycle, afin de favoriser l'enracinement
- Contient tous les éléments majeurs et oligo-éléments nécessaire à la plante

Conseils d'utilisation

Osmocote Exact Hi.End a été spécialement conçu pour les rempotages de pépinières de janvier à avril. Il est recommandé pour le rempotage des conifères et des plantes persistantes, ainsi que pour toutes les cultures qui apprécient une faible conductivité dans les premiers mois de culture. Enfin, Osmocote Exact Hi.End est le produit idéal pour la fertilisation de nombreuses plantes en pot. Pour les plantes à forte croissance estivale, la dose recommandée d'Osmocote Exact Hi.End correspond à votre dose habituelle d'Osmocote Exact Standard + 25% (soit + 0,5 g/l). Pour les plantes sensibles à la salinité dans les 1ers mois de culture, la dose recommandée en Osmocote Exact Hi.End est la même que celle déjà utilisée en Osmocote Exact Standard. 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

	Besoins faibles	Besoins normaux	Besoins élevés
Pépinières hors sol	2 - 2.5 g/l	3 - 3.5 g/l	4 - 5 g/l
Plantes en pot	2 - 3 g/l	3 - 4 g/l	4.5 - 5 g/l

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

Périodicité d'emploi	Osmocote Exact Standard	Osmocote Exact Standard High K	Osmocote Exact Lo.Start	Osmocote Exact Hi.End	Osmocote Exact Protect	Osmocote Exact Mini	Osmocote Exact Tablet
Diagramme de libération							
	16-9-12	12-7-19	-	-	-	-	-
	15-9-12	12-7-19	-	15-9-12	-	15-9-11	14-8-11 10-8-17
	15-9-11	12-7-19	-	15-9-11	-	-	14-8-11
	15-9-11	12-7-19	-	15-8-11	14-8-11	-	-
	-	-	15-8-11	-	-	-	-

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

