



Osmocote[®]
Exact
 Protect

Protect 12-14M

Libération optimale des éléments fertilisants durant la saison.

14 | 8 | 11 | 2.0 | OE
 N P2O5 K2O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	14%
	Azote nitrique (NO3-N)	6.2%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	7.8%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	8%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	6.0%
K2O	Oxyde de Potasse	11%
	Soluble dans l'eau (K2O)	11.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	1.3%
B	Bore	0.02%
	Soluble dans l'eau (B)	0.02%
Cu	Cuivre	0.045%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.028%
Fe	Fer	0.42%
	Fer EDTA (Fe)	0.08%
Mn	Manganèse	0.06%
Mo	Molybdène	0.020%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.014%
Zn	Zinc	0.015%

Description

Osmocote Exact Protect est un engrais enrobé à diffusion programmée différée de 4^{ème} génération. Il ne contient que des granules à double enrobage (Technologie DCT). Cela signifie que la libération des éléments nutritifs est différée, avec une libération faible en hiver, de sorte que le niveau d'EC dans le substrat reste faible pendant les deux à trois premiers mois. Osmocote Exact Protect s'utilise en mélange dans le terreau. Il est tout spécialement conçu pour le rempotage d'automne hiver des plantes en racines nues.

Avantages

- \\ Libération optimale des éléments fertilisants durant la saison.
- \\ Début de libération décalé de 2-3 mois
- \\ Pas de libération en automne et en hiver : l'application d'engrais enrobé la plus performante !
- \\ Amélioration de la qualité des plantes due à une libération optimale qui suit les besoins des plantes.
- \\ Meilleure rentabilité des cultures

Recommandations d'utilisation

- 1 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.
- 2 Bien refermer les sacs utilisés.
- 3 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 4 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL.

Doses d'applications

Conseils de dosage			
Longité	Culture	Phase de croissance	Dose (kg/m ³)
Exact Protect	Pépinières en conteneur et cultures hors-sol (substrats fertiles)	15-4	4-45
		5-55	5-55
		6-45	45-55

Osmocote Exact Protect est recommandé pour les rempotages de pépinières hors-sol de mi-octobre à janvier. Les principales cultures d'automne hiver à fertiliser avec Osmocote Exact Protect sont les conifères et les rosiers, les racines nues et les cultures greffées. Pour un résultat optimal, sans surfaçage de printemps, nous conseillons de l'utiliser à dose pleine. Les dosages varient entre 3 et 6 kg/m³ selon les cultures. Une légère refertilisation peut être nécessaire au printemps, selon les cultures et les circonstances de pousse. Ces dosages sont des recommandations générales à ajuster les doses aux conditions spécifiques de culture. Ces doses générales sont indiquées pour des substrats fertilisés avec au maximum 0,5 kg/m³ d'engrais starter. Dans la plupart des rempotages mentionnés sur cette période, les engrais starter ne sont pas nécessaires. Ce produit peut-être mélangé dans le substrat ou localisé directement dans le pot. La fertilisation localisée n'est recommandée que pour les plants bien racinés. N'utilisez que des localisateurs qui n'altéreront pas l'enrobage des granules. Comme Osmocote Exact Protect est un engrais 100 % double enrobage, le démarrage de la libération est décalée de 2 à 3 mois. Utiliser Osmocote Exact Protect dans la période recommandée est très important. Il peut être nécessaire de refertiliser pendant la période estivale (juin/juillet/août). 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 ne peut être tenu responsable de tous 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.