



12-14M

Donnez à vos plantes la nutrition dont elles ont besoin toute l'année

16 | 8 | 12 | 2,2 | 0E N P205 K20 Mg0













Analyse garantie

Oxyde	1	
N	Azote total (N)	16%
	Azote nitrique (NO3-N)	7.1%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	8.7%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	8%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	6.0%
K2O	Oxyde de Potasse	12%
	Soluble dans l'eau (K2O)	12.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.2%
	Soluble dans l'eau (MgO)	0.6%
B	Bore	0.01%
	Soluble dans l'eau (B)	0.01%
Cu	Cuivre	0.015%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.015%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.015%
Fe	Fer	0.30%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.30%
	Fer EDTA (Fe)	0.30%
Mn	Manganèse	0.05%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.05%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.05%
Mo	Molybdène	0.010%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.010%
Zn	Zinc	0.012%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.012%
	Zinc EDTA (Zn)	0.012%

Description

Osmocote 5, la dernière technologie à libération contrôlée. Cet engrais à libération programmée de 5ème génération garantit une nutrition continue, efficace et sûre pour vos plantes. Formulé pour une période de longévité prédéfinie de 12 à 14 mois, vous pouvez être sûr que vos cultures obtiennent la nourriture dont elles ont besoin pendant au moins un an après vos rempotages de début de printemps ou d'hiver.

Avantages

- Nermet d'obtenir la meilleure couleur, santé et croissance grâce à la technologie OTEA-system
- Un schéma de libération de NPK qui correspond précisément aux besoins de la plante grâce à la technologie NutriMatch-Release
- Reconnaissance de couleur jaune dans le produit pour la longévité 12-14 M



Recommandations d'utilisation

- Osmocote 5 12-14 M est spécialement conçu pour les rempotages de début janvier à mars et est un produit idéal pour divers types de plantes en pot.
- Il est recommandé de mélanger le produit dans le substrat de culture pour assurer une répartition homogène de l'engrais.
- Osmocote 5 peut également être appliqué directement dans le pot à l'aide d'un distributeur d'engrais localisé : demandez à votre conseiller technique ICL les multiples possibilités.
- Osmocote 5 peut être combiné avec les engrais Peters et Universol, solubles dans l'eau. Pour des recommandations sur mesure, renseignez-vous auprès de votre conseiller technique régional ICL.
- 5 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 6 Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre conseiller technique ICL

Doses d'applications



IMPORTANT : la dose maximale d'engrais de démarrage dans le milieu de culture est de 0,5 Kg/m3. Pour les sur-rempotages, la dose d'Osmocote doit être ajustée dans le volume de substrat frais Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL. 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.

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.

