



Osmocote® Pro

Pro 3-4M

Une croissance de pro

19 | 9 | 10 | 2.0 | OE
N P2O5 K2O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	19%
	Azote nitrique (NO3-N)	6.3%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	8.2%
	Azote uréique (Ur-N)	4.5%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	9%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	6.8%
K2O	Oxyde de Potasse	10%
	Soluble dans l'eau (K2O)	10.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	1.3%
B	Bore	0.01%
	Soluble dans l'eau (B)	0.01%
Cu	Cuivre	0.037%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.023%
Fe	Fer	0.30%
	Fer EDTA (Fe)	0.06%
Mn	Manganèse	0.04%
Mo	Molybdène	0.015%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.010%
Zn	Zinc	0.011%

Description

Boostez vos rempotages de fin de printemps avec Osmocote® Pro 3-4M. Sa formule riche en NPK est conçue pour favoriser le développement complet de vos plantes à croissance rapide. Profitez d'une alimentation durable en éléments nutritifs sur une période de longévité prédéfinie de 3 à 4 mois avec son enrobage complet, vous assurant une sérénité pour les cycles de culture courts.

Avantages

- \\ Riche en oligo-éléments
- \\ Facile à utiliser, sûr et fiable

Recommandations d'utilisation

- 1 Grâce à sa technologie unique d'enrobage en résine ICL, Osmocote® Pro présente un schéma de libération très régulier.
- 2 Combiner l'Osmocote® Pro avec un engrais soluble dans l'eau.
- 3 Assurez-vous d'ajuster les doses recommandées en fonction de la quantité d'engrais soluble utilisée.
- 4 Utilisez l'Osmocote® Pro 3-4M pour les cycles de culture courts et le repotage de plantes à croissance rapide à la fin du printemps.
- 5 La longévité de l'Osmocote® Pro 3-4M dépend de la température. La longévité du produit est déterminée à 21 °C. 16 °C : 4-5M, 21 °C : 3-4M, 26 °C : 2-3M.
- 6 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 7 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 8 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL



Doses d'applications

Contactez votre conseiller ICL pour un dosage personnalisé.

Attention Les doses recommandées sont fondés sur des substrats non fertilisés. Il s'agit de recommandations générales. Il faut s'adapter à des situations particulières, comme l'utilisation dans des tunnels ou des serres, ou à des conditions climatiques particulières. Ce produit n'est pas recommandé pour l'empotage et/ou le repotage automne/hiver. Contactez votre conseiller ICL pour des conseils plus détaillés. 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.
