



Osmocote[®] Pro

Pro 5-6M High K

Niveau élevé de N, P, K, de magnésie et d'oligo-éléments totalement enrobés.

11 | 11 | 19 | 2.0 | 0E
N P₂O₅ K₂O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	11%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	3.8%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	6.2%
	Azote uréique (Ur-N)	1.0%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	11%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	8.8%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	19%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	19.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	1.0%
B	Bore	0.01%
	Soluble dans l'eau (B)	0.01%
Cu	Cuivre	0.045%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.035%
Fe	Fer	0.20%
	Fer EDTA (Fe)	0.04%
Mn	Manganèse	0.027%
Mo	Molybdène	0.010%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.010%
Zn	Zinc	0.012%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.008%

Description

Osmocote Pro High K est un engrais enrobé de seconde génération. Il contient un niveau élevé de N, P, K, de magnésie et d'oligo-éléments totalement enrobés.

Osmocote Pro peut être utilisé pour tout type de fertilisation. Pour certaines cultures spécifiques*, ICL recommande l'utilisation d'Osmocote Exact, pour une garantie maximum de sécurité et de performance. *Dose élevée, distribution en poquet, culture sensible à la salinité et dans certaines conditions de culture sous serres.

Avantages

- \\ Engrais riche en potasse
- \\ 100 % enrobé : tous les éléments N, P, K, Magnésium et Oligo-éléments sont enrobés.
- \\ Riche en Oligo-éléments essentiels pour les plantes
- \\ Enrobage de qualité garanti par le savoir-faire de ICL (sûr et fiable)
- \\ Grande sécurité vis-à-vis des plantes
- \\ Facile d'emploi

Recommandations d'utilisation

- 1 La gamme Osmocote Pro potassique est recommandée pour la production des plantes en pot exigeantes en potasse
- 2 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 : 6-7M, 21 °C : 5-6M, 31 °C : 3-4M.
- 3 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 4 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 5 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Doses d'applications

Légende		
Logo	Dosage	Température (°C)
	2,50	20-25
	2,50	25-30
	2,50	30-35
	2,50	35-40
	2,50	40-45
	2,50	45-50
	2,50	50-55
	2,50	55-60
	2,50	60-65
	2,50	65-70
	2,50	70-75
	2,50	75-80
	2,50	80-85
	2,50	85-90
	2,50	90-95
	2,50	95-100

Osmocote Pro est recommandé pour la fertilisation : - de fond des plantes à fort besoin en potasse ou en combinaison avec une eau riche en azote. - des plantes de pépinières, des plantes vivaces et des potées fleuries. 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. Toutes les doses ci-dessus sont indicatives et ne sauraient engager notre responsabilité. Pour plus de détails, contactez votre conseiller ICL. Un essai sur une petite surface est nécessaire dans le cas d'un changement de dose, de méthode d'application ou tout autre changement par rapport à la pratique habituelle. Attention: ICL ne peut être tenu pour responsable d'éventuels mauvais résultats dans la mesure où l'application des produits ou les différentes conditions d'utilisation ne sont pas sous contrôle.

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.