



Osmocote[®]
Exact
High K

High K 5-6M

Couleurs vives et feuilles brillantes dans un engrais riche en potassium

12 | 8 | 19 | 1.8 | 21.0 | 0E
N P2O5 K2O MgO SO3



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	12%
	Azote nitrique (NO3-N)	5.1%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	6.9%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	8%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	6.0%
K2O	Oxyde de Potasse	19%
	Soluble dans l'eau (K2O)	19.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	1.8%
SO3	Trioxyde de Soufre	21.0%
B	Bore	0.018%
	Soluble dans l'eau (B)	0.016%
Cu	Cuivre	0.060%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.047%
Fe	Fer	0.35%
	Fer EDTA (Fe)	0.07%
Mn	Manganèse	0.049%
Mo	Molybdène	0.018%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.018%
Zn	Zinc	0.021%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.014%

Description

Osmocote[®] Exact High K 5-6M est idéal pour les plantes en pot à croissance compacte, les plantes à massifs et les plantes vivaces nécessitant une alimentation riche en potassium pendant 5 à 6 mois, comme le cyclamen, la pensée et le primevers. Convient également aux systèmes contenant de l'eau d'irrigation riche en azote. La libération de nutriments correspond parfaitement aux besoins de la plante. Osmocote[®] Exact High K fonctionne très bien en combinaison avec l'alimentation professionnelle soluble dans l'eau Peters[®]. Les doses recommandées doivent être adaptées en fonction de la quantité d'aliments solubles dans l'eau. Pour les cultures qui souffrent d'une carence en fer, ce produit peut être combiné avec Osmocote Iron.

Avantages

- \\ Libération des éléments nutritifs sur 5 à 6 mois
- \\ Croissance compacte grâce à une source élevée de potassium et un faible phosphore
- \\ Développement et ramification de racines saines grâce à la libération hautement efficace de nutriments
- \\ Excellente brillance et couleur des feuilles, grâce au pack complet d'oligo-éléments et libération optimisée du fer

Recommandations d'utilisation

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

Doses d'applications

Conseils de dosage				
Langues	Cultures	Doses recommandées - mg/litre		
		Phase P1	Normal (N)	Étend (E)
34 ICL	Plantes à racines / plantes de bœuf	15-2	25-5	15-4
	Plantes en container et cultures hors-sol sans arrosage	25-5	35-4	45-5
	Plantes en pot	25-5	35-4	45-5
35 ICL	Plantes à racines / plantes de bœuf	25-5	35-4	45-5
	Plantes en container et cultures hors-sol sans arrosage	35-5	45-5	55-5
	Plantes en pot	35-4	45-5	55-6
36 ICL	Plantes à racines / plantes de bœuf	35-4	45-5	55-6
	Plantes en container et cultures hors-sol sans arrosage	35-4	45-5	55-6
	Plantes en pot	35-4	45-5	55-6
37 ICL	Plantes à racines / plantes de bœuf	35-4	45-5	55-6
	Plantes en container et cultures hors-sol sans arrosage	35-4	45-5	55-6
	Plantes en pot	35-4	45-5	55-6
38 ICL	Plantes à racines / plantes de bœuf	35-4	45-5	55-6
	Plantes en container et cultures hors-sol sans arrosage	35-4	45-5	55-6
	Plantes en pot	35-4	45-5	55-6

Ajouter au maximum 0,5 g/l d'engrais de démarrage NPK, en association avec Osmocote Exact High K. 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. 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.