

Osmocote[®] Bloom

Bloom 2-3M

Le meilleur engrais pour des plantes à massifs bien fleuries

13 + 7 + 18 + 20,7 + 0E N P205 K20 S03







Analyse garantie

Oxyde	•	
N	Azote total (N)	13%
	Azote nitrique (NO3-N)	5.2%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	6.9%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	0.9%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	7%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	5.0%
K2O	Oxyde de Potasse	18%
	Soluble dans l'eau (K2O)	18.0%
SO3	Trioxyde de Soufre	20.7%
В	Bore	0.018%
	Soluble dans l'eau (B)	0.016%
Cu	Cuivre	0.052%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.052%
Fe	Fer	0.35%
	Fer EDTA (Fe)	0.07%
Mn	Manganèse	0.050%
Мо	Molybdène	0.017%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.012%
Zn	Zinc	0.021%

Description

Donnez un coup de pouce à vos plantes à massifs pour qu'elles soient bien fleuries grâce à l'engrais à libération contrôlée Osmocote® Bloom, spécialement adapté aux plantes à massifs et plantes de cycle court produites en petits contenants (godets...) . En choisissant Osmocote® Bloom, vous faites le choix d'un excellent rapport qualitéprix.

Avantages

- Nantes compactes grâce à l'équilibre 2.1.3
- Simplifie la fertilisation : à dose pleine, évite les compléments solubles
- Homogénéité des plantes grâce à la fertilisation régulière d'un engrais à granulométrie fine, enrobé à 100 %
- M Efficacité maximale : très peu de pertes par lessivage
- Excellent rapport qualité/prix : pas de perte surtout en cas de distançage des barquettes
- Bonne tenue des plantes sur le lieu de vente



Recommandations d'utilisation

.

- Osmocote® Bloom assure une libération contrôlée et régulière pour la production des plantes à massifs et plantes de cycle court
- Osmocote® Bloom est est conseillé pour les cultures de 6 semaines à 3 mois.
- Pour les cultures plus longues, il est recommandé d'utiliser d'autres équilibres de la gamme Osmocote Exact. Demandez conseil à votre interlocuteur technique.
- 4 Assurez-vous de bien refermer les sacs partiellement utilisés ou endommagés.
- 5 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 6 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Doses d'applications

Attention Osmocote Bloom est recommandé en mélange dans le substrat. Il n'est pas conseillé en application localisée. Les meilleurs résultats sont obtenus avec un substrat ayant une dose maximale d'engrais starter de 0,5 Kg/m3. Demandez la fiche technique à votre conseiller 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.

