

# Osmocote Bloom

2-3

12-7-18+1,5MgO+OE



## Informations produit

### Description produit

Osmocote BLOOM est un engrais enrobé à libération contrôlée pour la fertilisation des plantes de cycles courts.

Cet engrais est particulièrement adapté pour les productions en petits contenants (godets...). Les macroéléments (NPK, MgO) et les oligo-éléments sont totalement enrobés et font d'Osmocote BLOOM un produit très sûr.

Il convient spécifiquement aux cultures de cycle de 2-3 Mois.

Dans certaines situations (cultures dont le cycle est plus long, en cas d'application localisée, etc.), ICL SF recommande Osmocote Exact, pour un meilleur résultat et une sécurité maximale.

### Analyse garantie

#### 12% AZOTE TOTAL (N)

5.3% azote nitrique (NO<sub>3</sub>-N)

6.7% azote ammoniacal (NH<sub>4</sub>-N)

#### 7% ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

5.2% soluble dans l'eau

#### 18% OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

1.5% Oxyde Magnésie (MgO)

0.4% soluble dans l'eau

0.02% Bore (B)

0.045% Cuivre (Cu)

0.35% Fer (Fe) 0.06% chélaté EDTA

0.05% Manganèse (Mn)

0.017% Molybdène (Mo)

0.013% Zinc (Zn)

### Caractéristiques du produit

Poids du sac : 25 kg, Sac Polyéthylène

Code produit : 8739

Processus d'enrobage : 100% enrobés NPK + Oligo-éléments

2nde Génération : NPK + OE à libération contrôlée

### Avantages

- Equilibre NPK 2 : 1 : 3 spécifique à une croissance compacte des plantes à cycle court.
- Granulométrie fine assurant un mélange idéal et meilleure répartition en petits contenants.
- Peu de lessivage, respectueux de l'environnement.
- Facilite la fertilisation : peut s'utiliser en dose pleine et éviter les compléments en engrais solubles.
- Permet une meilleure tenue des plantes sur le lieu de vente et une meilleure reprise chez les consommateurs.
- Sécurité par l'enrobage à 100% des éléments NPK, MgO et oligos éléments.
- Excellent rapport qualité prix ; engrais économique par l'absence de lessivage

## Conseils d'utilisation

Issu de la technologie d'enrobage résine ICL, l'engrais Osmocote BLOOM pour plantes de cycle court assure une libération contrôlée et régulière des éléments. Osmocote BLOOM est spécialement conçu pour l'utilisation en culture de cycle court de 6 semaines à 3 mois.

Pour les cultures plus longues, il est recommandé d'utiliser Osmocote Exact High K 3-4M ou 5-6M.

La périodicité d'emploi conseillée d'Osmocote BLOOM varie en fonction de la température (Référence à 21° C).

16°C	21°C	31°C
3-4 M	2-3 M	1 - 1.5 M

## Doses d'application recommandées

	Besoins faibles	Besoins moyens	Besoins élevés
Plantes à massifs / Annuelles	1.5 - 2 g/l	2 - 3 g/l	3 - 4.5 g/l

## Attention

Les doses d'utilisations sont indiquées pour un terreau non fertilisé. Les meilleurs résultats seront obtenus sans engrais starter dans le terreau. Si un engrais starter est utilisé, une dose maximale de 0,5 kg/m<sup>3</sup> est recommandée en combinaison avec les doses conseillées ci-dessous.

Osmocote BLOOM est recommandé en mélange dans le substrat – ne pas utiliser le produit en application localisée. Un complément de fertilisation avec un engrais soluble et/ou une correction de la qualité de l'eau peut être recommandé dans certaines circonstances. Contacter votre conseiller ICL SF pour plus de détails.

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.

ICL SF 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.

### Avertissement

Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.

Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL Specialty Fertilizers décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. La publication de cette brochure annule toutes les recommandations préalablement publiées.

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.

Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre représentant local ICL Specialty Fertilizers ou au représentant national ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site

[www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com).

*Les spécifications ci-dessus sont à titre d'information uniquement. Elles sont mises à jour annuellement. Les caractéristiques finales du produit figurent sur l'étiquette du produit livré. Pour plus d'informations contactez votre délégué ICL.*

## ICL France - BU Specialty Fertilizers

Le Parc Millésime, Bât.2

119 rue Michel Aulas

69400 Limas

Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax : +33 (0)4 74 69 70 08

E-mail : [info.france@group-icl.com](mailto:info.france@group-icl.com) – Internet : [www.icl-sf.fr](http://www.icl-sf.fr)

