



# Plantes fleuries

## Géraniums

**FACILE**

Une application pour **6** mois



**Osmocote®**

**POURQUOI CHOISIR LA TECHNOLOGIE OSMOCOTE ?**

Les granules d'Osmocote contiennent les éléments nutritifs nécessaires au bon développement de vos végétaux.



1 - Osmocote est un engrais prêt à l'emploi présenté sous forme de granules enrobées d'une résine protectrice. La résine évite le contact direct de l'engrais avec les racines.



2 - La diffusion se met en route lorsque l'engrais Osmocote est en contact avec l'humidité du sol.



3 - Plus la température est élevée, plus la diffusion d'engrais augmente. La croissance de vos plantes est ainsi optimale.

**L'engrais Osmocote limite les risques de surdosage et évite de refertiliser pendant la saison.**

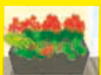
### Mode d'emploi



Lors de la plantation, mélanger l'engrais avec la terre et placer la plante.



Combler, tasser et arroser.



En entretien, épandre les granules autour de la plante. Griffer légèrement pour les enfouir dans la terre et arroser.

### Dose d'emploi

1 cuillère à café = 5g, 1 cuillère à soupe = 20g, 1 poignée = 30g.

Pour les géraniums et autres plantes fleuries :  
5g pour un petit pot (diamètre jusqu'à 13 cm)  
10-15g pour des pots de 13-20 cm,  
25g pour les pots > 20 cm et balconnières.

### Conseils d'utilisation

Pour un meilleur résultat, appliquer Osmocote au début du printemps.

Arroser régulièrement en fonction des besoins de la plante.

Refermer après usage et stocker dans un endroit sec pour préserver toutes les qualités du produit.

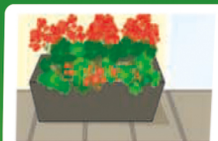
**Une seule application par saison contrairement à un engrais soluble traditionnel (6 applications en moyenne)**



Au Printemps : la plantation



En été : la diffusion



En automne, la granule est usagée

#### ENGRAIS CE

Engrais NPK (Mg) 17-09-11(2) de mélange, contenant des oligo-éléments.

17 % d'Azote (N) total dont : 7,7 % nitrique, 9,3 % ammoniacal. 9 % d'Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre, 6,5 % soluble dans l'eau.

11 % d'Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau.

2 % d'Oxyde de magnésium (MgO) total.

0,01 % Bore (B) total / 0,025 % Cuivre (Cu) total dont

0,017% soluble dans l'eau / 0,22 % Fer (Fe) total dont

0,033% chélaté par EDTA et soluble dans l'eau / 0,03 %

Manganèse (Mn) total / 0,01 % Molybdène (Mo) total /

0,008 % Zinc (Zn) total.

Intervalle de pH pour une bonne stabilité de la fraction chélatée: jusqu'à pH 6,5.

**H412** : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. **P273** : Éviter le rejet dans l'environnement. **P501** : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie ou par un organisme agréé.



Evergreen Garden Care France SAS  
21, chemin de la Sauvegarde, 69130 ECULLY

[WWW.LAPAUSEJARDIN.FR](http://WWW.LAPAUSEJARDIN.FR)

TOUS NOS CONSEILS, TOUTES NOS ASTUCES EN UN CLIC !

0805 090 036

MASSE NETTE : **650 g**



BG7119(39)