

Fertiligène

Hortensias Rhododendrons, azalées, camélias

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 enrobés 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 hortensias, rhododendrons, azalées, camélias : 25g par plante.

Pour les plantes en pot : 10-15g pour des pots de 13-20 cm, 25 g pour les pots > à 20 cm.

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) 16-09-10 (2) de mélange, contenant des oligo-éléments.

16 % d'Azote (N) total dont :

7,1 % nitrique,

8,9 % ammoniacal,

9 % d'Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre, et 6,7 % soluble dans l'eau.

10 % d'Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau.

2 % d'Oxyde de magnésium (MgO) total.

0,01 % Bore (B) total, dont 0,006 % soluble dans l'eau.

0,40 % Fer (Fe) total dont 0,03 % chélaté par EDTA et soluble dans l'eau.

0,040 % Cuivre (Cu) total dont 0,020 % soluble dans l'eau.

0,10 % Manganèse (Mn) total.

0,01 % Molybdène (Mo) total.

0,03 % Zinc (Zn) total.

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

Scotts France SAS

Scotts

21, chemin de la Sauvagarde
69134 ECULLY Cedex

WWW.LAPAUSEJARDIN.FR

TOUS NOS CONSEILS, TOUTES NOS ASTUCES EN UN CLIC !

N°Azur 0 810 42 20 52

PHOTO APPEL LOCAL

MASSE NETTE : **750 g**



**OSHORT
8965**

723959 (39)