

Agrumes





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 granulés 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.

Pour les plantes méditerranéennes, grimpantes, petits fruitiers : de 10 à 25g par arbuste selon leur taille.

Pour les arbres fruitiers : de 50 à 70g selon leur taille. Pour les plantes en pot : 10 - 15g pour des pots de 13 - 20 cm, 20 - 40g pour les pots > à 20 cm.

Conseils d'utilisation

Pour un meilleur résultat, appliquer Osmocote au

Arroser régulièrement en fonction des besoins de

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 NPK (Mg) 16-09-10 (2) de mélange, contenant des oligo-éléments. 16 % d'Azote (N) total dont :

16 % d'Azote (N) total dont:
7,1 % Intirque,
8,9 % ammoniacu
9, % d'Anhydride phosphorique (P,0,) soluble dans le citrate
d'ammonium neutre, et 6,7 % soluble dans l'eau.
10 % d'Oxyde de potassium (N,0) soluble dans l'eau.
2 % d'Oxyde de magnésium (NgO) total.
0,01 % Bore (B) total, dont 0,006 % soluble dans l'eau.
0,40 % Fer (Fe) total dont 0,03 % chelaté par EDTA et v.,4v. » Per (Pe) total dont V,U3 % chelaté par EDTA et soluble dans l'eau. - 0,040 % Cuiver (Cu) total dont 0,020 % soluble dans l'eau. - 0,10 % Manganèse (Mn) total. 0,01 % Molybdène (Mn) total. - 0,03 % Zinc (Zn) total. Intervallé de pl pour une bonne stabilité de la fraction chélatée: jusqu'à pH 6,5.

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

Distribué par Scotts France SAS Scotts 21. chemin de la Sauvegarde

N°Azur) 0 810 42 20 52

MASSE NETTE: 750 g



