
Osmocote 5th génération

12-14mois

Engrais longue durée avec 12-14 mois d'efficacité



Osmocote 5 offre aux utilisateurs la dernière technologie en matière d'engrais permanents enrobés. Ces engrais de 5e génération à libération contrôlée garantissent un apport efficace, sûr et régulier de nutriments à la plante. Une efficacité sans précédent et une absorption efficace des nutriments appliqués aux plantes grâce à la technologie NutriMatch-Release™. Elle adapte mieux que jamais la libération des NPK aux besoins des plantes. Meilleure coloration possible du feuillage, santé des plantes et croissance plus vigoureuse grâce au système OTEA™. Il optimise la disponibilité des oligo-éléments dans les substrats de culture et leur absorption par les plantes. Amélioration de la libération des éléments nutritifs au cours de la croissance. Sécurité maximale pour les plantes et l'utilisateur : chaque sac d'Osmocote 5 a le même effet. Granulés de couleur brune pour reconnaître la durée d'action de 12-14 mois

EMPLOI

La libération des nutriments dans Osmocote 5 a été optimisée sur la base des besoins nutritionnels des plantes pendant la période de croissance. Comme pour Osmocote Exact Hi.End, les plantes profitent en début de culture d'une valeur EC basse dans le substrat, ce qui permet aux racines de bien se développer. Vers la fin de la culture, suffisamment de nutriments sont disponibles pour produire des plantes bien colorées et de haute qualité. Osmocote 5 12-14M est spécialement conçu pour les cultures courtes de pépinières en conteneurs, de plantes vivaces et de différentes espèces de plantes en pot. Tous les dosages se réfèrent à une fertilisation maximale de 0,5g/l d'engrais starter hydrosoluble. La technique d'application recommandée est le mélange dans les substrats pour une répartition optimale des granulés d'engrais

DOSAGE

Plantes à massifs : 2.5-6 g/l Plantes en pot : 2.5-6 g/l Pépinière : 2.5-6 g/l

ANNOTATION

La durée de fonctionnement d'Osmocote 5 12-14M est influencée par la température. La durée de fonctionnement du produit est déterminée à 21°C.

Convient à	Fertilisation initiale
Culture/plante	Arbres, Arbustes, Fleurs d'été, Plantes ornementales, Vivaces
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	4 g/l
Saison	Janvier, Février, Octobre, Novembre, Décembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	100% enrobé
Domaine	Horticulture, Pépinière

- **16 % N Azote Total**
 - 7,3 % N-NO₃ azote nitrique
 - 8,4 % N-NH₄ azote ammoniacal
- **8 % P₂O₅ Anhydride phosphorique**
 - 6,1 % soluble dans l'eau
- **12 % K₂O Oxyde de potassium**
 - 12 % soluble dans l'eau
- **2 % MgO Oxyde de magnésium**
 - 1,3 % soluble dans l'eau
- **0,45 % Fe Fer**
 - 0,09 % EDTA-Chelat
- **0,06 % Mn Manganèse**
- **0,02 % B Bore**
 - 0,02 % Soluble dans l'eau
- **0,050 % Cu Cuivre**
 - 0,031 % Soluble dans l'eau
- **0,020 % Mo Molybdène**
 - 0,014 % Soluble dans l'eau
- **0,015 % Zn Zinc**

Stockage

Conserver le produit au sec, dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. Sa durée de conservation est illimitée s'il est stocké comme il se doit (à l'abri du gel et au sec). Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.