
Osmocote Exact Standard 8-9M

Engrais longue durée efficace pendant 8-9 mois



Osmocote Exact Standard 8 - 9M libère en fonction des besoins des plantes, ce qui rend le produit extrêmement efficace et d'une utilisation sûre, même pour les plantes en pot.

EMPLOI

Osmocote Exact Standard 8 - 9M offre une libération contrôlée et régulière pour répondre à toute les exigences de production. Sa fiabilité et sa régularité en font le produit de référence pour la production horticole et pépinière ornementale. Son schéma de libération régulier est adapté pour les plantes persistantes et conifères à croissance rapide.

DOSAGE

Pépinière hors sol:

- Besoins faibles 3-4 g/l
- Besoins normaux 4-5 g/l
- Besoins élevés 5-6 g/l

Plantes en pots:

- Besoins faibles 3-4 g/l
- Besoins normaux 4-5 g/l
- Besoins élevés 5-6 g/l

ANNOTATION

Les doses générales sont indiquées pour des substrats non fertilisés. Par ailleurs, les quantités utilisées seront adaptées en cas de cultures sous tunnels ou sous serres, en cas de repotages d'automne ou d'hiver ou de conditions climatiques spécifiques. Toutes les doses ci-dessus sont indicatives et ne sauraient engager notre responsabilité. Pour plus de détails, contactez votre conseiller ICL Specialty Fertilizers. Tester sur de petites parcelles avant tout changement de dosage, mode d'application ou autres dans vos pratiques culturales. Comme les conditions peuvent être différentes et que l'application des produits se fait sous votre contrôle, ICL Specialty Fertilizers ne peut être tenu responsable de tous résultats négatifs.

Convient à	Culture, Fertilisation initiale
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	4.5 g/l
Saison	Janvier, Février, Mars, Avril, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre

- **15 % N Azote total**
 - 6,6 % N-NO₃ Azote nitrique
 - 8,4 % N-NH₄) Azote ammoniacal
- **9 % P₂O₅ Anhydride Phosphorique**
 - 6,7 % P₂O₅) Soluble dans l'eau
- **11 % K₂O Oxyde de potassium**
 - 11,0 % K₂O Soluble dans l'eau
- **2,0 % MgO Oxyde de magnésium**
 - 1,3 % Soluble dans l'eau
- **0,45 % Fe Fer (Fe)**
 - 0,09 % Elément chélaté EDTA
 - 0,06 % Mn Mangan
- **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

rien

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.