
Osmocote Protect 12-14 mois

Engrais longue durée efficace pendant 12-14 mois



Osmocote Exact Protect est recommandé pour les repotages de pépinières hors-sol de mi-octobre à janvier. Les principales cultures d'automne hiver à fertiliser avec Osmocote Exact Protect sont les conifères et les rosiers, les racines nues et les cultures greffées.

EMPLOI

Pour un résultat optimal avec Osmocote Exact Protect sans surfaçage de printemps, nous vous conseillons de l'utiliser à dose pleine. Les dosages varient entre 3 et 6 kg/m³ (selon les cultures). Une légère refertilisation peut être nécessaire au printemps, selon les cultures et les circonstances de pousse. La vitesse de diffusion des éléments fertilisants est fonction de la température. La périodicité d'emploi conseillée est indiquée par rapport à une température moyenne de 21°C.

DOSAGE

Pépinière hors sol

- Besoins faibles: 3-4 g/l
- Besoins moyens: 4-5 g/l
- Besoins élevés: 5-6 g/l

ANNOTATION

Ces dosages sont des recommandations générales à ajuster les doses aux conditions spécifiques de culture. Ces doses générales sont indiquées pour des substrats fertilisés avec au maximum 0,5 kg/m³ d'engrais starter. Dans la plupart des repotages mentionnés sur cette période, les engrais starter ne sont pas nécessaires. Ce produit peut-être mélangé dans le substrat ou localisé directement dans le pot. La fertilisation localisée n'est recommandée que pour les plants bien racinés. N'utilisez que des localisateurs qui n'altéreront pas l'enrobage des granules. Comme Osmocote Exact Protect est un engrais 100 % double enrobage, le démarrage de la libération est décalée de 2 à 3 mois. Utiliser Osmocote Exact Protect dans la période recommandée est très important. Il peut être nécessaire de refertiliser pendant la période estivale (juin / juillet / août). 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	Fertilisation initiale
Culture/plante	Arbres, Arbustes, Bac, Baies, Fruits, Haies, Rhododendrons, Rosiers Vivaces
Taille du conditionnement	25 kg 5556 m ²
Dosage	4.5 g/l
Saison	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Août, Septembre, Octobre Novembre, Décembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	100% enrobé, minéral, oligo-éléments en chélates, sans chlore
Certificat	NOUVEAU
Domaine	Pépinière

14 % N Azote Total

6,2 % N-NO₃ azote nitrique

7,8 % N-NH₄ azote ammoniacal

8 % P₂O₅ Anhydride phosphorique

6 % soluble dans l'eau

11 % K₂O Oxyde de potassium

11 % soluble dans l'eau

2 % MgO Oxyde de magnésium

1,3 % soluble dans l'eau

0,42 % Fe Fer

0,08 % EDTA-Chelat

0,06 % Mn Manganèse

0,02 % B Bore

0,02 % Soluble dans l'eau

0,045 % Cu Cuivre

0,028 % Soluble dans l'eau

0,020 % Mo Molybdène

0,014 % Soluble dans l'eau

0,015 % Zn Zinc

Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

