
Tardit pour plantes en bac

Pour plantes en bac



Tardit pour plantes en bac est un engrais spécial longue durée. Ses granulés enrobés fournissent tous les nutriments et oligo-éléments nécessaires à la plante pendant toute la saison. La floraison et une croissance saine sont stimulées par la délivrance continue de nutriments. Une fertilisation au printemps (avril / mai) suffit pour toute la saison.

EMPLOI

Percer plusieurs trous dans la motte avec l'extrémité pointue de la cuillère-mesure jointe. Répartir la quantité nécessaire d'engrais dans les trous, puis les combler si nécessaire avec un peu de terre. Terminer en arrosant la plante. Lors du rempotage : mélanger directement la quantité nécessaire d'engrais au terreau, puis arroser abondamment.

DOSAGE

- Agrumes (citronniers, orangers, kumquats): 2 / l de substrat Palmiers : 3 g / l de substrat
- Plantes fleuries (laurier-rose, lantaniens, bougainvillée, lavande, hibiscus, etc.): 3 g / l de substrat Oliviers, lauriers: 2 g / l de substrat

ANNOTATION

1 cuillère-mesure correspond à env. 8 g d'engrais.

Convient à	Balcon, Pots
Durée d'efficacité	Agit pendant toute la saison
Taille du conditionnement	0.8 kg
Dosage	3 g/l
Saison	Printemps, Été
Produit	Tardit

- **Engrais NPK (+Mg) 17+9-11 (+1,2) avec oligo-éléments**
- **17 % N Azote total**
 - 7,6 % NS Azote nitrique
 - 9,4 % NA Azote ammoniacal
- **9 % P₂O₅ Phosphate totale**
- **11 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
 - 6,4 % P₂O₅ Phosphate soluble à l'eau
- **1,2 % Mg Magnésium**
 - 0,01 % B Bore
 - 0,025 % Cu Cuivre
 - 0,22 % Fe Fer
 - 0,03 % Mn Manganèse
 - 0,01 % Mo Molybdène
 - 0,008 % Zn Zinc
- **100 % d'azote sous forme longue durée**



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.