

---

# 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, lantaniers, 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.

<b>Convient à</b>	Balcon, Pots
<b>Durée d'efficacité</b>	Agit pendant toute la saison
<b>Taille du conditionnement</b>	0.8 kg
<b>Dosage</b>	3 g/l
<b>Saison</b>	Printemps, Été
<b>Produit</b>	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 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate totale**
- **11 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
  - 6,4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 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.