

---

# Hauert Tardit Rose



## Tardit Rose Engrais longue durée pour une croissance vigoureuse et une floraison abondante

---

Tardit Rose couvre parfaitement les besoins spécifiques en éléments nutritifs des rosiers. Les plantes sont vigoureuses et se développent harmonieusement. De plus, elles produisent en permanence de splendides fleurs. Tardit Rose convient également pour toutes les roses en pleine terre et en bacs. L'engrais enrobé libère les éléments nutritifs de manière contrôlée et en fonction du besoin des plantes. Une dose agit pendant toute la saison.

### EMPLOI

Tardit Rose peut être employé pour les nouvelles plantations ou comme fumure d'entretien. Si vous utilisez du fumier ou du compost, divisez la quantité d'engrais recommandée par deux. Le compost et le fumier sont non seulement riches en humus, mais également en phosphore. Limitez donc les apports annuels de compost à 2 - 4 l/m<sup>2</sup> ou fumier à 1,5 l/m<sup>2</sup> max.

### DOSAGE

Fumure d'entretien au printemps (avril) après la taille et enfouir légèrement dans le sol. Nouvelles plantations: Dès la formation des bourgeons, épandre 70 g/m<sup>2</sup> et enfouir légèrement dans le sol. Plantes vivaces et arbustes Tardit Rose est également parfaitement adapté pour la fumure des plantes vivaces (50 - 80 g/m<sup>2</sup>) et des arbustes (80 - 100 g/m<sup>2</sup>).

### ANNOTATION

Conseil pour mesurer l'engrais: 1 cuillère à café d'engrais Tardit Rose = 4 - 5 g 1 poignée de Tardit Rose = 35 - 45 g 1 pot de yaourt = 180 - 200 g

<b>Convient à</b>	Jardin, Parterres fleuris
<b>Durée d'efficacité</b>	Agit pendant toute la saison
<b>Taille du conditionnement</b>	0.8 kg 2.5 kg
<b>Dosage</b>	75 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Printemps
<b>Produit</b>	Tardit

- **Engrais NPK (+Mg) 12-5-12 (+2,5) avec oligo-éléments, partiellement enrobé**
- **12 % N Azote total**
  - 2 % NA Azote ammoniacal
  - 7 % NU Azote uréique
  - 3 % NRf Méthylène urée
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
  - 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate soluble à l'eau
- **12 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **2,5 % Mg Magnésium**
  - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
  - 0,01 % Cu Cuivre soluble à l'eau
  - 0,3 % Fe Fer
  - 0,13 % Mn Manganèse soluble à l'eau
  - 0,005 % Zn Zinc soluble à l'eau
- **66 % d'azote sous forme longue durée (NRf, N enrobé)**

#### **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.