

---

# Hauert Tardit Mega High K 6 Mois

## Riche en potassium, engrais longue durée efficace pendant 5-6 mois

---



Les engrais Tardit Mega contiennent, sous forme enrobée, du NPK, du magnésium ainsi que tous les oligo-éléments nécessaires. Grâce à leur technologie d'enrobage, les engrais Tardit Mega agissent pendant des durées définies, ce qui garantit une fertilisation à long terme des cultures.

### EMPLOI

Tous les dosages conseillés se basent sur un substrat sans engrais de départ. L'incorporation de l'engrais au substrat doit être effectuée juste avant l'utilisation. Le substrat fertilisé peut être stocké 15 jours au max. pour autant qu'il soit sec et ne se réchauffe pas. Des dosages plus élevés sont également possibles en fonction de la situation et de la culture. Avant d'adopter un dosage plus élevé, procéder d'abord à un essai. Veuillez noter qu'il s'agit de recommandations générales. La durée d'efficacité de Tardit Mega est également influencée par la température de l'environnement. La durée d'efficacité déclarée se réfère à une température de 21 °C.

### DOSAGE

Pour une fertilisation de réserve garantie de toutes les cultures gourmandes en potassium telles que les cyclamens, les pensées ou les primevères. Pour la fumure complémentaire des cultures sensibles. Pour les mises en pot en début d'été dans les pépinières et pour les vivaces. Pour les plantes d'ornement à durée de culture moyenne. Pépinière Besoins en éléments nutritifs: Faibles 2-2.5 g/l Moyens 3-3.5 g/l Élevés 4-4.5 g/l Plantes d'ornement et en pots: Faibles 2-3 g/l Moyens 3-4 g/l Élevés 4-5 g/l

### ANNOTATION

Veuillez noter qu'il s'agit de recommandations générales. Votre conseiller externe vous renseignera sur les recommandations spécifiques en fonction des cultures

<b>Convient à</b>	, Culture, Fertilisation initiale, Phase finale
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	3.5 g/l
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre

- **Engrais NPK (+Mg) 10+10+18 (1.2) avec oglio-éléments, enrobé**
- **10 % N Azote total**
  - 4 % NS Azote nitrique
  - 6 % NA Azote ammoniacal
- **10 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
  - 7,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Phosphate soluble dans l'eau
- **18 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium**
  - 0,01 % B Bor
  - 0,037 % Cu Cuivre
  - 0,3 % Fe Fer
  - 0,04 % Mn Manganèse
  - 0,015 % Mo Molybdène
  - 0,011 % Zn Zinc
- **Pauvre en chlore**
- **100 % des éléments nutritifs sont sous forme d'engrais longue durée enrobé (N enrobée)**



### 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.