

---

# Hauert Tardit Mega 3-4 Mois

## Engrais longue durée efficace pendant 3-4 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

Pour les dates de mise en pot moyennement tardives dans les pépinières, pour les vivaces, pour les cultures courtes en horticulture, pour la fertilisation d'entretien de massifs avec dates de plantation tardives (juin/juillet). 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

Pépinière Besoins en éléments nutritifs:

- Faibles 1-2 g/l
- Moyens 1.5-2.5 g/l
- Élevés 2.5-3.5 g/l

Plantes d'ornement et en pots:

- Faibles 1-2 g/l
- Moyens 2-3 g/l
- Élevés 3-4 g/l

Plates-bandes (g/m<sup>2</sup>):

- Faibles 40-50 g/m<sup>2</sup>
- Moyens 50-60 g/m<sup>2</sup>
- Élevés 60-80 g/m<sup>2</sup>

### 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>Culture/plante</b>	Arbres, Arbustes, Bac, Baies, Fleurs d'été, Fruits, Haies, Plantes ornementales Rosiers, Vivaces
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	2.5 g/l
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	minéral
<b>Propriétés/composition</b>	100% enrobé, minéral, oligo-éléments, pauvre en chlore
<b>Domaine</b>	Horticulture, Paysagisme, Pépinière

- **Engrais NPK (+Mg) 18+8+10 (1.2) avec oglio-éléments, enrobé**
- **18 % N Azote total**
  - 7,5 % NS Azote nitrique
  - 9,2 % NA Azote ammoniacal
  - 1,3 % NU Azote uréique
- **8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
  - 6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Phosphate soluble dans l'eau
- **10 % 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.