

---

# Hauert Tardit-Gazon

## Engrais longue durée pour toute la saison

---



Le Tardit-Gazon de Hauert est un engrais longue durée, qui contient aussi des composants à action rapide. Un apport d'engrais au printemps apporte au gazon une nourriture saine jusqu'à l'automne. Grâce à une enveloppe organique, les éléments nutritifs sont libérés conformément aux besoins du gazon. En pénétrant dans les petites billes d'engrais à travers la membrane extérieure, l'eau libère des nutriments de qualité et un mélange très actif d'oligo-éléments qui sont délivrés au gazon au fur et à mesure de ses besoins.

### EMPLOI

Utilisez Tardit-Gazon une fois par saison comme fumure d'entretien pour les gazons d'agrément et les terrains de jeu. Si besoin est, compléter en automne par Ha-Ras Engrais de semis et d'automne.

### DOSAGE

1 apport pour toute la saison entre mi-avril et fin mai.

- Pelouse de villas et pelouses de jeu 60 - 80 g/m<sup>2</sup>
- Gazons intensifs d'agrément 80 - 100 g/m<sup>2</sup>

### ANNOTATION

Tardit-Gazon peut être épandu avec n'importe quel type de distributeur d'engrais disponible dans le commerce. Régler l'appareil d'après les instructions du constructeur et vérifier la quantité d'engrais à épandre. Si la machine est mal réglée, l'apport d'engrais peut s'avérer insuffisant ou trop élevé.

<b>Convient à</b>	Gazon de jeux, Gazon familial, Régénération du gazon
<b>Durée d'efficacité</b>	Agit pendant toute la saison
<b>Taille du conditionnement</b>	2.5 kg 5 kg 15 kg
<b>Dosage</b>	90 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Printemps
<b>Produit</b>	Hauert

- **Engrais NPK (+Mg+S) 24+4+6 (+1,5), enrobé**
- **24 % N Azote total**
  - 4 % NA Azote ammoniacal
  - 19 % NU Azote uréique
  - 1 % NRf Methylène urée
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
  - 4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate soluble à l'eau
- **6 % K<sub>2</sub>O Potasse**
- **1,5 % Mg Magnésium**
- **80 % d'azote sous forme longue durée (N enrobé, NRf)**

### 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.

