

---

# Hauert Ha-Ras Engrais de semis et d'automne



## Pour les nouveaux semis de gazon et la fumure automnale

---

Ha-Ras Engrais de semis et d'automne de Hauert agit immédiatement et stimule le système racinaire des gazons. Les éléments nutritifs qui le composent conviennent parfaitement pour les nouveaux gazons, le renouvellement des gazons d'agrément et des terrains de jeu, mais aussi pour la fortification des gazons en automne.

### EMPLOI

Utilisez Ha-Ras Engrais de semis et d'automne lorsque vous mettez en place un nouveau gazon. Employez-le comme engrais de régénération lorsque vous renouvelez le semis des zones dégarnies et comme engrais fortifiant en automne.

### DOSAGE

- Mise en place d'un nouveau gazon: Enfouir Ha-Ras Engrais de semis et d'automne à 5 - 10 cm de profondeur dans un sol préalablement travaillé (100 - 150 g/m<sup>2</sup>); au bout d'env. 6 semaines rajouter Ha-Ras Engrais pour gazon.
- Régénération: Tondre le gazon ras et ratisser à fond; éliminer les déchets de tonte et la couche de feutrage; aérer le support végétatif jusqu'à 5 cm de profondeur et évacuer les matériaux extraits; épandre Ha-Ras Engrais de semis et d'automne (80 g/m<sup>2</sup>); au bout d'env. 6 semaines rajouter Ha-Ras Engrais pour gazon.
- Fumure automnale: Epandre 30 - 40 g de Ha-Ras Engrais de semis et d'automne par m<sup>2</sup> en septembre/octobre.

### ANNOTATION

Engrais de semis et d'automne 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, Nouveau gazon, Régénération du gazon
<b>Durée d'efficacité</b>	2-3 mois
<b>Taille du conditionnement</b>	5 kg 15 kg
<b>Dosage</b>	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne
<b>Produit</b>	Hauert

- **Engrais orano-minéral avec magnésium**
- **8 % N Azote total**
  - 4,3 % NA Azote ammoniacal
  - 1,2 % NU Azote ureéique
  - 1 % NRf Methylène urée
  - 1,5 % NO Azote organique
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
- **12 % K<sub>2</sub>O Potasse**
- **2,5 % Mg Magnésium**
  - 7 % S Soufre
- **25 % MO Matière organique d'origine végétale**
- **30 % d'azote sous forme longue durée (NRf, NO)**



### 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.