

---

# Geistlich Expert Semis

## Engrais de départ pour les nouveaux semis de gazon et le gazon en rouleau

---



Engrais idéal pour les semis. Sa formule pauvre en chlorure est particulière délicate pour les jeunes racines du gazon. L'azote assure une croissance rapide et encourage la formation d'une couche d'herbe dense. Stimule l'enracinement rapide des graminées du gazon. Enfour dans le terrain préparé avant la pose du gazon en rouleau, contribue à la croissance rapide et robuste du gazon en rouleau. Composition conforme à la norme DIN. Durée d'efficacité : 2 à 3 mois Granulés : 1,5 - 3,5 mm

### EMPLOI

En tant qu'engrais de semis, enfouir avant de semer. Comme engrais de départ du gazon en rouleau. Comme engrais de régénération après la scarification quand on doit réensemencer ensuite. Fertiliser le gazon après 8 semaines avec Expert Standard ou Expert Duro.

### DOSAGE

Dosage: 25 - 90 g/m<sup>2</sup>

### ANNOTATION

La fertilisation est un élément important d'un bon entretien de pelouse. La fertilisation doit être adaptée à l'intensité d'utilisation. Plus la pelouse est polluée, plus elle a besoin d'engrais. Des engrais de qualité contribuent à une pelouse saine et résistante à long terme. Combinaison idéale avec d'autres engrais de la gamme Expert. La planification de la fertilisation est recommandée pour une alimentation équilibrée de la pelouse. Nos conseillers experts se feront un plaisir de vous conseiller.

<b>Convient à</b>	Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement
<b>Culture/plante</b>	Gazon
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	55 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Mars, Avril, Mai, Septembre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	minéral
<b>Propriétés/composition</b>	granulométrie : 1.5-3 mm, minéral, oligo-éléments
<b>Domaine</b>	Entretien du gazon, Paysagisme

- **Engrais NPK (+Mg) 12+12+18 (+2) avec soufre et fer**
- **12 % N Azote total**
  - 3,3 % NA Azote ammoniacal
  - 2,7 % NU Azote uréique
  - 6 % NRf Azote de méthylène urée
- **12 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **18 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % Mg Magnésium**
- **8 % S Soufre soluble à l'eau**
  - 0,5 % Fe Fer
- **50 % d'azote sous forme longue durée (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.