

---

# Geistlich Expert Standard

## Engrais d'entretien à haute teneur en azote longue durée

---

# Geistlich

Engrais d'entretien longue durée pour les gazons fortement sollicités et les gazons d'ornement. Engrais gazon complet contenant de l'urée enrobée et des dérivés uréiques à effet longue durée, ainsi que de l'azote ammoniacal pour un effet immédiat. Durée d'efficacité: 2 - 3 mois. Granulés: 1.5 - 3.0 mm. Dosage et utilisation: 20 - 40 g/m<sup>2</sup>.

### EMPLOI

Comme engrais d'entretien en cas de réserves suffisantes en P et K. En combinaison avec les autres engrais de la gamme Expert. Épandre sur le gazon sec après la tonte. L'effet initial sera stimulé par un arrosage après l'épandage. Pour une fumure optimale, prendre en considération les réserves d'éléments nutritifs dans le sol, l'intensité d'utilisation des surfaces engazonnées ainsi que leurs exigences générales.

### DOSAGE

Terrains de sport à utilisation intensives sur des sols normalement pourvus en P et K:

- mars/avril 20 - 40 g/m<sup>2</sup> Expert Printemps
- mai 20 - 35 g/m<sup>2</sup> Expert Standard
- juin/juillet 20 - 30 g/m<sup>2</sup> Expert Standard
- août/sept. 25 - 55 g/m<sup>2</sup> Expert Automne

Gazon d'ornement:

- avril 25 - 40 g/m<sup>2</sup> Expert Printemps
- juin 25 - 40 g/m<sup>2</sup> Expert Standard
- août/sept. 25 - 35 g/m<sup>2</sup> Expert Automne

### ANNOTATION

Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux.

### Convient à

#### Culture/plante

**Taille du conditionnement** 25 kg

**Dosage** 38 g/m<sup>2</sup>

- **NPK (+Mg)-Dünger 26+5+10 (+1.2) avec soufre et fer, d'azote sous forme longue durée**
- **26 % N Azote total**
  - 4,5 % NA Azote ammoniacal
  - 17,5 % NU Azote uréique
  - 4 % NRf Azote de méthylène urée
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **10 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium**
- **5,4 % S Soufre soluble à l'eau**
  - 0,2 % 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.