

---

# Geistlich Gazon Expert NK

## Engrais NK pour les sols riches en phosphore

---

# Geistlich

Dans les sols riches en phosphore, on peut renoncer à un engrais phosphoré. Expert NK est l'engrais d'entretien idéal dans de tels sols. Convient particulièrement bien pour un apport avant les mois chauds ou pour les mois d'automne. Les nouveaux engrais granulés GRANUTEK sont sans poussières, ruisselables et convaincants avec une grande efficacité.

### EMPLOI

En combinaison avec les autres engrais gazon Geistlich Expert ou la gamme des engrais gazon Hauert Progress. Pour une fumure optimale, prendre en considération les réserves d'éléments nutritifs présent dans le sol, l'intensité d'utilisation de la surface engazonnée et les exigences générales.

### DOSAGE

Exemple de fumure pour des sols bien pourvus en phosphore

- avril: 30 - 45 g/m<sup>2</sup> Expert NK
- mai: 30 - 45 g/m<sup>2</sup> Expert NK
- juillet: 30 - 35 g/m<sup>2</sup> Expert NK
- août/sept.: 30 - 35 g/m<sup>2</sup> Expert NK

### 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>  | 38 g/m <sup>2</sup>                                 |
| <b>Saison</b>  | Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre    |
| <b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b> | minéral   |
| <b>Propriétés/composition</b>                        | granulométrie : 1.5-3.5 mm, minéral, oligo-éléments |
| <b>Domaine</b>                                       | Entretien du gazon, Paysagisme                      |

- **NPK 16 + 0 + 22 + Mg + S + Fe**
- **16 % N Azote total**
  - 4 % NA Azote ammoniacal
  - 4 % NU Azote uréique
  - 8 % NRf Méthylène urée
- **22 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
  - 9 % S Soufre soluble à l'eau
  - 0,5 % Fe Fer
- **50 % Part longue durée**



### **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.