

---

# Expert Printemps

## Engrais de printemps à action rapide

---



Engrais printanier typique avec formes d'azote à action rapide pour un verdissement dans les plus brefs délais. Engrais pour gazon contenant de l'azote ammoniacal à un effet immédiat ainsi que des dérivées uréiques pour une action longue durée. Durée d'efficacité: 4-6 semaines. Les engrais Expert sont fabriqués selon le procédé Granutec. Les granulés d'engrais GRANUTEC sont non pulvérulents, ils s'écoulent facilement et sont très efficaces.

### EMPLOI

25 - 40 g/m<sup>2</sup> Engrais gazon idéal au départ de la végétation et pour une fumure complémentaire en cours de saison. Engrais d'entretien à effet rapide, idéal en combinaison avec les autres engrais de la gamme Expert. Epancher 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. 35-55 g/m<sup>2</sup> Expert Automne

Gazons 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

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>	35 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, 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) 21+5+8 (+1,2) avec soufre et fer**
- **21 % N Azote total**
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **8 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **2 % MgO Oxyde de magnésium soluble à l'eau**
- **11 % S Soufre soluble à l'eau**
- **25 % 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.