
Expert Printemps

Engrais de printemps à action rapide

Geistlich

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/m² 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/m² Expert Printemps
- mai 20-35 g/m² Expert Standard
- juin/juillet 20-30 g/m² Expert Standard
- août/sept. 35-55 g/m² Expert Automne

Gazons d'ornement

- avril 25-40 g/m² Expert Printemps
- juin 25-40 g/m² Expert Standard
- août/sept. 25-35 g/m² 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.

Convient à	Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement
Culture/plante	Gazon
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	35 g/m ²
Saison	Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	granulométrie : 1.5-3 mm, minéral, oligo-éléments
Domaine	Entretien du gazon, Paysagisme

- **Engrais NPK (+Mg) 21+5+8 (+1,2) avec soufre et fer**
- **21 % N Azote total**
 - 9,2 % NA Azote ammoniacal
 - 6,5 % NU Azote uréique
 - 5,3 % NRf Azote de méthylène urée
- **5 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **8 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **11 % S Soufre soluble à l'eau**
 - 0,5 % Fe Fer
- **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.