
Geistlich Gazon Expert Automne

Pour stimuler la résistance des graminées

Geistlich

Engrais longue durée à dominance potassique pour une bonne résistance du gazon pendant l'hiver. Peut également être employé pour les nouveaux semis. Durée d'efficacité: 2 - 3 mois. Granulés: 1,5 - 3,0 mm Dosage et utilisation: 30 - 60 g/m². Comme fumure d'automne pour améliorer la capacité de résistance des graminées du gazon ou comme engrais de semis. En combinaison avec les autres engrais de la gamme Expert. Epancre 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.

EMPLOI

Après 4 à 6 semaines, apporter une fumure d'appoint avec Expert Standard.

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/septembre 35 - 55 g/m² Expert Automne

Gazons d'ornement

- avril 25 - 40 g/m² Expert Printemps
- juin 25 - 40 g/m² Expert Standard
- août/septembre 25 - 35 g/m² Expert Automne

Nouveau semis et régénération:

- Régénération: épandre 35 - 60 g/m² Expert Automne
- Nouveau semis: enfouir 50 - 90 g/m² Expert Automne avant l'ensemencement

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
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	40 g/m ²
Saison	Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre

- **Engrais NPK (+Mg) 15+6+18 (+1,2) avec soufre et fer**
- **15 % N Azote total**
 - 5,4 % NA Azote ammoniacal
 - 3,6 % NU Azote uréique
 - 6 % NRf Azote de méthylène urée
- **6 % P₂O₅ Phosphate total**
 - 6 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau
- **18 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
 - 9 % S Soufre soluble à l'eau
 - 0,5 % Fe Fer
- **40 % 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.