
Geistlich Expert Semis

Geistlich

Engrais de départ pour les nouveaux semis de gazon et le gazon en rouleau

Engrais idéal pour les semis. Sa formule pauvre en chlorure est particulière délicate pour les jeunes racines du gazon. L'azote assure une croissance rapide et encourage la formation d'une couche d'herbe dense. Stimule l'enracinement rapide des graminées du gazon. Enfour dans le terrain préparé avant la pose du gazon en rouleau, contribue à la croissance rapide et robuste du gazon en rouleau. Composition conforme à la norme DIN. Durée d'efficacité : 2 à 3 mois Granulés : 1,5 - 3,5 mm

EMPLOI

En tant qu'engrais de semis, enfouir avant de semer. Comme engrais de départ du gazon en rouleau. Comme engrais de régénération après la scarification quand on doit réensemencer ensuite. Fertiliser le gazon après 8 semaines avec Expert Standard ou Expert Duro.

DOSAGE

Dosage: 25 - 90 g/m²

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	55 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai, 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) 12+12+18 (+2) avec soufre et fer**
- **12 % N Azote total**
 - 3,3 % NA Azote ammoniacal
 - 2,7 % NU Azote uréique
 - 6 % NRf Azote de méthylène urée
- **12 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **18 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % Mg Magnésium**
 - 8 % S Soufre soluble à l'eau
 - 0,5 % 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.