
Hauert Gazon Progress Finish

Engrais gazon pour le semis, le régénérations et la fumure d'automne



Engrais pour les semis, les régénérations et la fumure d'automne de gazons de sport et d'agrément et des surfaces ayant des besoins en phosphore et potasse élevés. Engrais gazon spécial contenant de l'azote retard à base de dérivés uréiques et d'urée enrobé pour un effet longue durée ainsi que de l'azote ammoniacale rapidement assimilable. Effet physiologique: légèrement acide. Durée d'efficacité: 2 - 3 mois Granulométrie: 1.5 - 3.5 mm

EMPLOI

Comme engrais de semis, pour la régénération ou pour la fumure d'automne pour améliorer la force de résistance des graminées: 0 - 40 g/m². En cas de teneurs en P et K trop basses dans le sol, en combinaison avec d'autres engrais de la gamme Progress: 40 - 50 g/m². Epandre après la tonte sur gazon sec. Un arrosage après l'épandage accélérera l'effet de départ de l'engrais. Pour une fumure optimale, il est nécessaire de tenir compte des réserves nutritives du sol, de l'utilisation de la surface et de ses exigences.

DOSAGE

Exemple de fumure (pour des sols normalement pourvus en P et K) Gazon de sport à utilisation intensive :

- mars/avril 25 - 35 g/m² Rasen Progress Kickoff
- mai 30 - 40 g/m² Rasen Progress Match
- juillet 30 - 40 g/m² Rasen Progress Match
- september 30 - 50 g/m² Rasen Progress Finish

Gazon de sport à utilisation normale

- mars/avril 25 - 30 g/m² Rasen Progress Kickoff
- mai 25 - 30 g/m² Rasen Progress Match
- juillet 25 - 30 g/m² Rasen Progress Match
- september 30 - 50 g/m² Rasen Progress Finish

Gazon d'ornement

- avril 25 - 35 g/m² Rasen Progress Kickoff
- juin 30 - 40 g/m² Rasen Progress Match
- août/sept. 30 - 50 g/m² Rasen Progress Finish

ANNOTATION

Etant donné que nous n'avons aucune influence sur l'application de l'agent et sur les conditions météorologiques, nous n'assumons la responsabilité que pour des propriétés constantes.

Convient à	Gazon de sport, Gazon d'ornement
Culture/plante	Gazon
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	38 g/m ²
Saison	Juin, Juillet, Août, Septembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	granulométrie : 1.5-3.5 mm, minéral, oligo-éléments, partiellement enrobée, phosphate, azote, chlore
Domaine	Entretien du gazon, Paysagisme

- **Engrais NPK (+Mg+S) 14+6+18 (+2+8) avec oligo-éléments et azote partiellement enrobé**
- **14 % N Azote total**
 - 4,0 % NA Azote ammoniaal
 - 5,5 % NU Azote uréique
 - 4,5 % NRf Methylène urée
- **6 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **18 % K₂O Oxide de potassium soluble à l'eau**
- **2 % Mg Magnésium**
- **8 % S Soufre soluble à l'eau**
 - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
 - 0,01 % Cu Cuivre soluble à l'eau
 - 0,01 % Fe Fer (0.015 % sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,06 % Mn Manganèse soluble à l'eau
 - 0,003 % Mo Molybène soluble à l'eau
- **64 % d'azote sous forme longue durœ (N enrobée, NRf)**

Stockage

Conserver le produit au sec, dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. Sa durée de conservation est illimitée s'il est stocké comme il se doit (à l'abri du gel et au sec). Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine.

Élimination

Apporter les emballages vides non nettoyées dans les déchetteries communales.