
Hauert Gazon Progress Match

Engrais d'entretien pour gazons de sport et d'agrément



Engrais pour la fumure d'entretien des gazons de sport et d'agrément. Engrais complet contenant de l'urée enrobée et de l'azote retard à base de dérivés uréiques pour un effet longue durée, ainsi que de l'azote ammoniacale rapidement assimilable. Effet physiologique: légèrement acide.

EMPLOI

Pour la fumure d'entretien de surface bien pourvues en P et K: 30 - 40 g/m². Des déséquilibres nutritifs dans la sol peuvent être corrigés en utilisant d'autres engrais gazon de la gamme Progress, par ex. sur la base d'une analyse de sol. 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 Progress Kickoff
- mai 30 - 40 g/m² Progress Match
- juillet 30 - 40 g/m² Progress Match
- septembre 30 - 50 g/m² Progress Finish Gazon de sport, à utilisation normale
- mars/avril 25 - 30 g/m² Progress Kickoff
- mai 25 - 30 g/m² Progress Match
- juillet 25 - 30 g/m² Progress Match
- septembre 30 - 50 g/m² Progress Finish Gazon d'ornement
- avril 25 - 35 g/m² Progress Kickoff
- juin 30 - 40 g/m² Progress Match
- août/sept. 30 - 50 g/m² Progress Finish

ANNOTATION

Ne pas ingérer le produit et tenir éloigné des animaux. Etant donné que l'utilisation du produit et les conditions d'utilisation, par exemple les conditions météorologiques, sont hors de notre contrôle, nous n'assumons la responsabilité que pour une qualité constante.

Convient à	Gazon d'ornement, Gazon de golf, Gazon de sport
Culture/plante	Gazon
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	38 g/m ²
Saison	Juillet, Aout, Septembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	Engrais minéral
Domaine	Entretien du gazon, Paysagisme

- **Engrais NPK (+Mg+S) 22+5+12 (1,2+7) avec oligo-éléments et azote enrobé**
- **22 % N Azote total**
 - 5 % NA Azote ammoniaal
 - 14 % NU Azote uréique
 - 3 % NRf Methylène urée
- **5 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **12 % K₂O Oxide de potassium soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium**
- **6,5 % S Soufre soluble à l'eau**
 - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
 - 0,01 % Cu Cuivre soluble à l'eau
 - 0,15 % 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 durœe (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).

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.