
Hauert Progress Kickoff

Engrais gazon riche en N à effet rapide et longue durée



Engrais gazon contenant de l'azote retard ainsi que de l'azote ammoniacale rapidement assimilable, pour la fumure des gazons de sport et d'agrément. Effet physiologique: légèrement acide.

EMPLOI

Épandre après la tonte sur gazon sec. Une arrosage après l'épandage accélérera l'effet de départ de l'engrais.

DOSAGE

Fumure de départ 25 - 35 g/m². Pour des besoins élevés en azote, par ex. suite à une utilisation intensive en cours de saison ou lors de tontes intensives, comme fumure complémentaire: 20 - 30 g/m². 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 - 35 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
- septembre 30 - 50 g/m² Progress Finish

ANNOTATION

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.

Convient à	Gazon de golf, Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement	
Culture/plante	Gazon	
Taille du conditionnement	25 kg	893 m ²
Dosage	28 g/m ²	
Saison	Mars, Avril, Mai	
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral	
Propriétés/composition	granulométrie : 1.5-3.5 mm, minéral, oligo-éléments, pauvre en chlore	
Domaine	Entretien du gazon, Paysagisme	

- **Engrais NPK (+Mg+S) 24+5+5 (1,2+6) avec oligo-éléments**
- **24 % N Azote total**
 - 4,5 % NA Azote ammoniaal
 - 4,8 % NU Azote uréique
 - 14,7 % NRf Méthylène urée
- **5 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **5 % K₂O Oxyde de potassium soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium**
- **6 % 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)
 - 0,08 % Mn Manganèse soluble à l'eau
 - 0,004 % Mo Molybdène soluble à l'eau
- **61 % d'azote sous forme longue durée (N enrobée, 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.