

---

# 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/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>. Exemple de fumure: (pour des sols normalement pourvus en P et K)

Gazon de sport à utilisation intensive:

- mars/avril 25 - 35 g/m<sup>2</sup> Progress Kickoff
- mai 30 - 40 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- juillet 30 - 40 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- septembre 30 - 50 g/m<sup>2</sup> Progress Finish Gazon de sport à utilisation normale:
- mars/avril 25 - 35 g/m<sup>2</sup> Progress Kickoff
- mai 25- 30 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- juillet 25- 30 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- septembre 30 - 50 g/m<sup>2</sup> Progress Finish Gazon d'ornement:
- avril 25 - 35 g/m<sup>2</sup> Progress Kickoff
- juin 30 - 40 g/m<sup>2</sup> Progress Match
- septembre 30 - 50 g/m<sup>2</sup> 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.

<b>Convient à</b>	Gazon de golf, Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement
<b>Culture/plante</b>	Gazon
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	28 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Mars, Avril, Mai
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	minéral
<b>Propriétés/composition</b>	granulométrie : 1.5-3.5 mm, minéral, oligo-éléments, pauvre en chlore
<b>Domaine</b>	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 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **5 % K<sub>2</sub>O 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**

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 nettoyés dans les déchetteries communales.