

---

# Impact semis et d'automne

## Engrais de semis et d'automne organo-minéral

---



Engrais de départ pour un verdissement rapide du gazon après l'hiver. Les engrais pour gazon Impact sont une combinaison idéale de composants organiques et minéraux. Les composants minéraux nourrissent le gazon directement et de façon fiable. Les composants organiques activent la vie du sol. La combinaison des deux crée une croissance végétale saine. C'est pourquoi les engrais pour gazon Impact conviennent aussi bien pour les terrains de sport que pour le gazon d'ornement. Les engrais pour gazon Impact sont tous testés dans notre propre laboratoire et en plein champ, ils sont fabriqués dans l'usine d'Engrais Hauert selon les toutes dernières technologies. Du fait de leur mode de fabrication spécialisé, les engrais pour gazon Impact affichent d'excellentes propriétés d'écoulement, ce qui est important pour leur emploi sur les terrains de sport engazonnés. Les engrais spéciaux sont faciles à épandre à la main ou avec un épandeur. La granulation homogène donne une courbe d'épandage régulière et garantit ainsi un apport uniforme de nutriments aux graminées.

### EMPLOI

Épandre régulièrement la quantité d'engrais recommandée. Un arrosage effectué ensuite accélère l'action du produit.

### DOSAGE

Fertilisation recommandée en g/m<sup>2</sup> Gazon de sport et de golf:

- Mars: Impact Printemps 20-60g/m<sup>2</sup>
- Mai: Impact Vital 20-60g/m<sup>2</sup>
- Juin: Impact Vital 20-60g/m<sup>2</sup>
- Septembre: Impact Semis et d'automne 20-60g/m<sup>2</sup>

Gazon d'utilitaire et familial:

- Mars / Avril: Impact Printemps 40-60g/m<sup>2</sup>
- Juin: Impact Vital 40-60g/m<sup>2</sup>
- Septembre: Impact Semis et automne 40-60g/m<sup>2</sup>

Semis au printemps ou rénovation, puis entretien:

- Avril: Impact Semis et d'automne 40-60g/m<sup>2</sup>
- Juin: Impact Vital 40-60g/m<sup>2</sup>
- Septembre: Impact Semis et d'automne 40-60g/m<sup>2</sup>

### ANNOTATION

Conserver le produit au sec, dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et des animaux. Sa durée de conservation est illimitée s'il est stocké comme il se doit ( à l'abri du gel et au sec ).

<b>Convient à</b>	Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement
<b>Culture/plante</b>	Gazon
<b>Taille du conditionnement</b>	20 kg
<b>Dosage</b>	50 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	organique et minéral
<b>Propriétés/composition</b>	granulométrie : 1.5-3.5 mm, oligo-éléments, organique et minéral
<b>Domaine</b>	Entretien du gazon

- **8 % N Azote total**
  - 4,3 % NA Azote ammoniacal
  - 1,2 % NU Azote urélique
  - 1 % NRf Azote de méthylène urée
  - 1,5 % NO Azote organique
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate totale**
- **12 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **2,5 % Mg Magnésium**
- **7 % S Soufre soluble à l'eau**
- **25 % MO Matière organique d'origine végétale**
- **30 % d'azote sous forme longue durée (NRf, NO)**

### **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.