

---

# Semis Biorganic

## Pour l'engazonnement et la régénération

---



Engrais pour gazon fabriqué à partir de matières premières naturelles pour l'engazonnement et le réensemencement du gazon. Cet engrais complet encourage la poussée du gazon et favorise la formation d'une couche dense. Les graminées du gazon encore jeunes sont approvisionnées de manière optimale en nutriments. La forte teneur en phosphore favorise la croissance des racines. Convient aussi pour fertiliser le gazon en rouleau. Stimulation d'une coloration vert vif par le magnésium. Peut également être utilisé pour la compensation de P dans les pelouses existantes. Épandage facile grâce aux granulés Sphero.

### EMPLOI

Avant de semer et enfouir. Pour le gazon en rouleau, Avant la pose, enfouir légèrement dans la surface nivelée. Après environ 6 à 8 semaines, fertiliser avec Biorganic Total pour maintenir la couche de gazon stable et résistante.

### DOSAGE

En tant qu'engrais de semis, épandre 60-80 g/m<sup>2</sup>.

### ANNOTATION

L'engrais Semences Biorganic se compose à 100 % de matières premières biologiques d'origine animale et végétale et il est autorisé dans la liste des intrants FiBL pour l'agriculture biologique.

<b>Convient à</b>	Gazon de golf, Gazon de sport, Gazon d'ornement
<b>Culture/plante</b>	Gazon
<b>Taille du conditionnement</b>	20 kg
<b>Dosage</b>	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Mars, Avril, Mai, Août, Septembre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	organique
<b>Propriétés/composition</b>	organique
<b>Certificat</b>	NOUVEAU
<b>Domaine</b>	Entretien du gazon, Paysagisme

- **7 % NO Azote organique**
- **7 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate tota**
- **4 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **1 % Mg Magnésium**
- **64 % MO Matière organique d'origine végétale et animale**

### **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.

