

---

# Biorganic N-Star

## Un engrais de pelouse à forte teneur en azote

---



Engrais gazon à partir de matières premières naturelles. Favorise l'activité des micro-organismes du sol. Effet longue durée naturel. Idéal comme engrais complémentaire au compost. Durée d'efficacité: 8 - 10 semaines. Granulé.

### EMPLOI

La première fumure doit être épandue avec succès juste avant le départ de végétation!

### DOSAGE

Dosage avec compost:

- Mars 40 - 70 g/m<sup>2</sup>
- Mai/juin 40 - 70 g/m<sup>2</sup>
- Août 40 - 70 g/m<sup>2</sup>

Dosage sans compost:

- Mars 50 - 80 g/m<sup>2</sup>
- Mai/juin 50 - 80 g/m<sup>2</sup>
- Août 50 - 80 g/m<sup>2</sup> Utilisation selon les valeurs de P et K dans le sol après une analyse

### ANNOTATION

Épandre après la tonte sur les graminées sèches. La vitesse d'efficacité peut être augmentée par un arrosage immédiatement après l'épandage.

<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>	60 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	organique
<b>Propriétés/composition</b>	organique, sans chlore
<b>Domaine</b>	Entretien du gazon, Paysagisme

- **12 % NO Azote organique**
- **1 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
- **0,8 % Mg Magnésium**
- **70 % MO Matières organiques d'origine animale et végétale**

### **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.