

---

# 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.

### Convient à

<b>Culture/plante</b>	Gazon
<b>Taille du conditionnement</b>	20 kg
<b>Dosage</b>	60 g/m <sup>2</sup>
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	organique
<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**
- **100 % d'azote sous forme longue durée (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).



### **Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.