

---

# Biorga engrais azoté

## Azote bio pellétisé

---



L'engrais azoté éprouvé pour les légumes biologiques et les cultures arables. Le granulat stable garantit un épandage régulier, même avec de grandes largeurs d'épandage et de grandes largeurs de travail. Une répartition uniforme des éléments nutritifs dans le champ. Facile à travailler (curry, hachage) quelques jours après l'application permet d'obtenir un effet beaucoup plus rapide. Utilisation polyvalente dans la culture des fruits, du vin et des baies.

### EMPLOI

Étendre régulièrement au début de la végétation.

### DOSAGE

- Fertilisation à la fertilisation de base pharmacocinétique : 6-8 kg/surface
- Epandage en surface (selon engrais de base NPK) : 2,5-3 kg/surface.

### ANNOTATION

A partir de substances végétales et animales issues de la production de denrées alimentaires, de denrées alimentaires de semi luxe et d'aliments pour animaux.

<b>Convient à</b>	Fertilisation initiale
<b>Culture/plante</b>	Légumes, Plantes ornementales
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	75 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	organique
<b>Propriétés/composition</b>	organique, pauvre en chlore
<b>Certificat</b>	Bio Suisse Bourgeon Bio Intrants
<b>Domaine</b>	Agriculture biologique, Cultures légumières

- **12 % N Azote total**
  - 12 % NO Azote organique
- **75 % OS Matière organique d' origine végétale**
- **pauvre en chlore**

#### **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.