

---

# Biorga N liquide

## Engrais liquide azoté bio

---



Solution d'engrais azotée organique avec peptides et acides aminés.

### EMPLOI

- Fumure des plantons (légumes, baies et plantes d'ornement): Solution d'arrosage 0,5 - 1% ; 2 - 3 fumures
- Production maraîchère (fertigation comme complément de la fumure de base NPK pour tomates, concombres, poivrons etc.): 0,1%  
Arroser avec une solution d'engrais durant la première moitié de l'irrigation et rincer avec de l'eau claire en seconde moitié.

### DOSAGE

- Mélanger de 0,1 % à 1 % dans la solution mère.
- L'engrais liquide épais devient liquide après avoir ajouté 10-15 % d'eau.

### ANNOTATION

Tuyaux d'irrigation et pulvérisateurs selon l'application de Rincez soigneusement les engrais liquides Biorga. Solutions diluées de Biorga N ne pas stocker ! Danger de fermentation !

<b>Convient à</b>	Fertilisation liquide
<b>Culture/plante</b>	Baies, Fleurs d'été, Fruits, Légumes, Plantes ornementales, Vivaces
<b>Taille du conditionnement</b>	20 L 200 L
<b>Dosage</b>	0.5 %
<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>	hydrosoluble, sans chlore
<b>Certificat</b>	FiBI
<b>Domaine</b>	Agriculture biologique, Cultures légumières, Horticulture

- **110 g/l NO Azote organique**
- **650 g/l MO Matière organique d' origine 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.

