

---

# NPK liquide Biorga

## Engrais complet liquide bio

---



L'engrais NPK liquide Biorga se compose de substances naturelles purement végétales. Il stimule une croissance végétale saine. Il est particulièrement adapté pour surmonter les situations de stress biotiques et abiotiques. L'utilisation régulière de l'engrais NPK liquide Biorga induit une croissance saine des plantes et de ce fait une amélioration de leur résistance. NPK liquide Biorga contient des acides aminés végétaux qui servent d'éléments de base directs à la plante, ce qui stimule tout particulièrement la croissance des racines. Ne contient pas de vinasse. Le rapport équilibré est adapté aux cultures nécessitant du phosphore ou en combinaison avec d'autres engrais liquides Biorga. NPK liquide Biorga régule la valeur du pH de la bouillie dans la plage légèrement acide et favorise le mouillage et l'adhérence.

### EMPLOI

Convient également pour la culture et pour favoriser le développement des racines. Cet engrais épais se fluidifie une fois mélangé à 10-15 % d'eau. Utiliser aussitôt le mélange préparé et ne pas le conserver (risque de fermentation).

### DOSAGE

Ajouter 0,4-0,5 % par semaine ou selon les besoins à l'eau d'arrosage.

### ANNOTATION

Rincer soigneusement les tuyaux d'irrigation et le matériel de pulvérisation après avoir utilisé les engrais liquides Biorga.

<b>Convient à</b>	Fertilisation liquide
<b>Culture/plante</b>	Baies, Fleurs d'été, Fruits, Légumes, Plantes ornementales, Rosiers, Vivaces
<b>Taille du conditionnement</b>	20 kg
<b>Dosage</b>	0.4 %
<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, organique
<b>Certificat</b>	FiBI
<b>Domaine</b>	Agriculture biologique, Horticulture, Pépinière

- **22 g/l NO Azote organique**
- **22 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
- **22 % K<sub>2</sub>O Potasse**
- **351 g/l MO Matière organique**
- **142 g/l acides aminés**



### **Élimination**

Mettre les récipients vidés et nettoyés à la poubelle. Déposer les résidus dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente de ces produits.