

---

# K liquide Biorga

## Engrais liquide organique végétal à forte teneur en potassium

---



K liquide Bio Hauert - engrais organique purement végétal avec une forte teneur en potassium. De plus, K liquide Bio Hauert favorise le développement microbien, ce qui est essentiel pour une matrice de sol saine. Convient pour la fertilisation par irrigation et la fertilisation foliaire, en particulier dans les cultures protégées et en plein champ, pour la fertilisation biologique de toutes les cultures horticoles et agricoles, notamment dans l'arboriculture, la viticulture, les cultures maraîchères et les plantes ornementales. K liquide Bio Hauert est issu de la production d'amidon et donc d'origine purement végétale. L'effet immédiat de l'azote est dû à l'absorption directe par les feuilles de l'azote présent sous forme d'acides aminés ou à la transformation des protéines par les organismes du sol en azote disponible pour les plantes. K liquide Bio Hauert fournit des protéines solubles dans l'eau, des acides aminés libres, des nutriments secondaires (Mg), des vitamines et d'autres acides organiques naturels qui favorisent la croissance et la tolérance au stress de la plante

### EMPLOI

K liquide Bio Hauert est l'engrais idéal pour la fertilisation biologique par irrigation et la fertilisation foliaire dans les cultures protégées et de plein champ. Si l'on irrigue au goutte-à-goutte, la conduite doit être rincée à l'eau claire après chaque application. Au démarrage de la végétation au printemps et tout au long de l'année.

### DOSAGE

Application dans les plantes faiblement consommatrices : toutes les 1-2 semaines dans une dilution de 0,5-1 %. Application dans les plantes très consommatrices : chaque semaine en dilution de 1 % Application en cas de fertilisation foliaire : 2-4 l par ha

### ANNOTATION

Stockage : se conserve au moins 2 ans à une température supérieure à 5° et inférieure à 35°. Ne pas stocker en tant que solution diluée.

<b>Convient à</b>	Fertilisation liquide
<b>Culture/plante</b>	Arbres, Arbustes, Bac, Baies, Fleurs d'été, Fruits, Haies, Légumes Plantes ornementales, Rhododendrons, Rosiers, Vigne, Vivaces
<b>Taille du conditionnement</b>	20 L 200 L 1000 L
<b>Dosage</b>	0.75 %
<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
<b>Certificat</b>	FiBI
<b>Domaine</b>	Agriculture biologique, Cultures légumières, Horticulture, Pépinière

- **Engrais organique NPK+Mg**
- **24 g/l N Azote total N dont 100 % organiquement lié**
- **12 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphore**
- **120 g/l K<sub>2</sub>O Potassium**
- **60 g/l Mg Magnésium**
- **540 g/l Matière organique d'origine végétale**

### **Stockage**

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

### **Élimination**

Apporter les emballages vides non nettoyés dans les déchetteries communales.