

---

# Hauert Tomates et légumes

## Concentré de nutriments pour des légumes savoureux.

---



Le sel nutritif convient aux tomates en pot ou en pleine terre ainsi qu'à toutes les plantes potagères. Une croissance saine, la formation de fruits savoureux et une récolte abondante sont favorisées. Tomates et légumes contiennent tous les principaux éléments nutritifs et oligoéléments importants. Les nutriments se dissolvent dans l'eau sans laisser de résidus et sont directement assimilables par les plantes. C'est pourquoi les symptômes de carence sont également rapidement corrigés.

### EMPLOI

Dissoudre 1 cuillère de dosage ( = 10 g ) de Tomates et légumes dans 10 litres d'eau et en arroser les plantes une fois par semaine pendant la saison ( avril à septembre ).

### DOSAGE

10g / 10l d'eau

### ANNOTATION

Fertiliser de préférence le soir ou le matin. Ne pas arroser les semis avec la solution d'engrais.

<b>Convient à</b>	Jardin, Légumes
<b>Durée d'efficacité</b>	immédiatement efficace
<b>Taille du conditionnement</b>	0.5 kg 1 kg
<b>Dosage</b>	1 g/l
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne
<b>Produit</b>	Hauert

- **Engrais NPK (+Mg) 12+5+24 (+1.2) avec oligo-éléments**
- **12 % N Azote total**
- **4 % NS Azote nitrique**
- **8 % NU Azote ammoniacal**
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate soluble à l'eau**
- **24 K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **1.2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **0.03 % B Bore**
- **0.01 % Cu Cuivre, chélate d'EDTA**
- **0.07 % Fe Fer, chélate d'EDTA + EDDHA**
- **0.05 % Mn Manganèse, chélate d'EDTA**
- **0.001 % Mo Molybdène**
- **0.01 % Zn Zinc, chélate d'EDTA**

### **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). Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine.

### **Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.