

---

# Hauert Vegesan Légumes et fleurs

## Engrais liquide pour une large gamme d'applications

---



Engrais liquide multi-usages à action rapide. Contient également d'importants éléments nutritifs tels que le magnésium et le soufre pour: Le surfaçage des plantes en pleine terre (légumes, petits fruits, fleurs). La fertilisation des plantes de balcon (plantes aromatiques, légumes, fleurs) dans un substrat composté.

### EMPLOI

Mélangez Vegesan Légumes et fleurs avec l'eau d'arrosage.

### DOSAGE

- Légumes et plantes aromatiques: 1 bouchon dans 10 l d'eau, fertiliser une fois par semaine. Pots, caissettes, sceaux, bacs: 1 bouchon dans 10 l d'eau, toutes les 2 semaines. Pour une fertilisation supplémentaire durant la seconde période de culture en pleine terre.
- Légumes, fleurs de jardin, roses, vivaces: 2 bouchons dans 10 l d'eau pour 3 - 4 m<sup>2</sup>, arroser 2 - 3 fois.
- Plantes à forte consommation (tomates, choux): 2 bouchons dans 10 l d'eau pour 3 - 4 m<sup>2</sup>, arroser 3 - 4 fois.
- Résoudre les blocages de croissance (après un temps pluvieux, refroidissement): 2 bouchons dans 10 l d'eau. A intervalle de 3 - 4 jours, arroser 2 - 3 fois.

### ANNOTATION

Durée de conservation illimitée à plus de 5°C. Si la cristallisation se produit néanmoins, elle est inversée à température ambiante (20°C). Protéger de la lumière directe du soleil et de la déshydratation.

<b>Convient à</b>	Amélioration du sol, Balcon, Compost, Jardin, Légumes, Massifs, Parterres fleuris, Pots
<b>Durée d'efficacité</b>	2-3 mois
<b>Taille du conditionnement</b>	1 L
<b>Dosage</b>	2 ml/l
<b>Saison</b>	Printemps, Été
<b>Produit</b>	Vegesan

- **85 g/l N Azote total**

- 18 g/l NS Azote nitrique
- 67 g/l NU Azote uréique

- **60 g/l K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**

- **17 g/l Mg Magnésium soluble à l'eau**

- **24 g/l S Soufre soluble à l'eau**

- 0,12 g/l B Bore soluble à l'eau
- 0,12 g/l Cu Cuivre soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
- 0,62 g/l Fe Fer (sous forme de chélate d'DTPA et EDTA)
- 0,24 g/l Mn Manganèse soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
- 0,024 g/l Mo Molybdène soluble à l'eau

### **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.