

---

# Hauert Fleurs et balcons

## Concentré de nutriments pour une floraison abondante

---



Fleurs et balcons convient à toutes les plantes à fleurs et de balcon. Il favorise une floraison abondante, des couleurs de fleurs éclatantes et une croissance saine. Fleurs et balcons contient tous les principaux nutriments et oligo-éléments importants. Grâce à sa teneur élevée en fer, les feuilles restent également vertes et belles. Les nutriments se dissolvent sans laisser de résidus dans l'eau et sont directement absorbables par les plantes. Ainsi, les carences sont rapidement corrigées.

### EMPLOI

Le sel nutritif convient à toutes les plantes à fleurs et de balcon. Il favorise une floraison abondante, des couleurs de fleurs lumineuses et une croissance saine. Fleurs et balcons contient tous les principaux éléments nutritifs et oligo-éléments importants. Grâce à sa teneur élevée en fer, les feuilles restent également bien vertes. 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.

### DOSAGE

Dissoudre 1 à 2 cuillère de dosage ( = 10 à 20 g ) de Formule magique Fleurs et balcons dans 10 litres d'eau et en arroser les plantes une fois par semaine pendant la saison ( avril à septembre ). Pour les plantes ayant des besoins nutritifs élevés, comme les géraniums ou les pétunias, délayer 3 cuillère de dosage ( 30 g ) dans 10 litres d'eau.

### ANNOTATION

Fertiliser de préférence le soir ou le matin. N'arrosez pas les plantes par le dessus.

<b>Convient à</b>	Balcon, Massifs, Parterres fleuris, Pots
<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) 15+10+15 (+1.2) avec oligo-éléments**
- **15 % N Azote total**
- **5 % NS Azote nitrique**
- **10 % NU Azote uréique**
- **10 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate soluble à l'eau**
- **15 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **1.2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **0.02 % B Bore**
- **0.03 % Cu Cuivre, chélate d'EDTA**
- **0.125 % 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.