

---

# Hauert Spray de nutrition foliaire

## Nutrition végétale contre les feuilles jaunes

---



Spray prêt à l'emploi pour remédier aux carences en nutriments tels que fer, manganèse ou molybdène Convient aux plantes d'intérieur ainsi qu'à toutes les plantes ornementales en plein air

### EMPLOI

Dès l'apparition des premiers signes de feuilles jaunes, pulvérisez la plante entièrement et uniformément. 2 - 3 applications espacées de 7 jours. Ne pas traiter les plantes souffrant de sécheresse. Ne pas utiliser par fort ensoleillement à midi ou à des températures supérieures à 25 °C. Protéger de la pénétration directe du soleil.

### DOSAGE

2 - 3 applications espacées de 7 jours.

### ANNOTATION

Ne doit pas être déversé dans les eaux. Conserver le produit dans son emballage d'origine ( température de stockage 5 - 20 °C ), hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine. Apporter les emballages vides non nettoyés dans les déchetteries communales.

<b>Convient à</b>	Intérieur, Parterres fleuris, Pots
<b>Durée d'efficacité</b>	immédiatement efficace
<b>Taille du conditionnement</b>	0.75 L
<b>Dosage</b>	pieces_per_plant
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne, Hiver
<b>Produit</b>	Hauert

• **Mélange d'oligo-éléments**

- 0,017 % B Bore soluble à l'eau
- 0,008 g/l Cu Cuivre soluble à l'eau (chélat)
- 0,04 g/l Fe Ferro soluble in acqua (chélat)
- 0,02 % Mn Manganèse soluble à l'eau (chélat)
- 0,0025 g/l Mo Molybdène soluble à l'eau
- 0,03 % Zn Zinc soluble à l'eau

**Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

