

---

# Plantaktiv Starter 151

## Pour enracinement

---



Engrais NPK avec magnésium et oligo-éléments; entièrement soluble à l'eau. Cet engrais spécial favorise le développement du système racinaire des jeunes plantes fraîchement repotées. Dans les cultures de plantes fleuries, son emploi favorise idéalement la qualité de la floraison, la taille des inflorescences et le nombre de fleurs par plante. Hauert Starter 151 contient les éléments nutritifs principaux et les oligo-éléments sous une forme entièrement soluble à l'eau. Il est produit sans adjonction d'urée ni de produits de ballast.

### EMPLOI

Valeurs indicatives pour l'utilisation en solution:

- Concentration: 0,05 %, 0,1 %, 0,15 %, 0,2 %
- Marque de réglage Dosatron: 0.3 %, 0.5 %, 0.8 %, 1.0 %
- Marque de réglage GEWA: 1 %, 2 %, 3 %, 4 %
- Conductivité pour une dureté: 0 %, 0,5 %, 0,9 %, 1,3 %, 1,7 % (mS bei 25°C)

### DOSAGE

Fabrication d'une solution mère. Type de mélangeur: Dosatron

- Quantité de sels: 20,0 kg
- Quantité d'eau: 100 l GEWA LF 25
- Quantité de sels: 4,0 kg
- Quantité d'eau: 25 l GEWA LF 60
- Quantité de sels: 9,6 kg
- Quantité d'eau: 60 l GEWA LF 100
- Quantité de sels: 16,0 kg
- Quantité d'eau: 100 l Verser l'engrais dans de l'eau tempérée pour une meilleure dissolution.

### ANNOTATION

Les plantes sèches doivent d'abord être arrosées. Après arrosage ou traitement foliaire à plus de 0,1 % de concentration, il faut rincer à l'eau pure.

#### Convient à

Culture, Fertilisation liquide

#### Culture/plante

Arbres, Arbustes, Baies, Fleurs d'été, Fruits, Légumes, Plantes ornementales, Vivaces

#### Taille du conditionnement

15 kg

#### Dosage

0.1 %

#### Saison

Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août  
Septembre, Octobre, Novembre, Décembre

#### Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire

minéral

#### Propriétés/composition

hydrosoluble, minéral, oligo-éléments en chélates, sans chlore

#### Domaine

Cultures légumières, Horticulture, Paysagisme, Pépinière

- **10 % N Azote total**
  - 1,4 % NS Azote nitrique
  - 8,4 % NA Azote ammoniacal
- **52 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate soluble à l'eau**
- **10 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **% MgO Magnésium soluble à l'eau**
  - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
  - 0,05 % Cu Cuivre (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 0,1 % Fe Fer (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 0,05 % Mn Manganèse (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 0,001 % Mo Molybdène soluble à l'eau
  - 0,02 % Zn Zinc (sous forme de chélate d'EDTA)



### **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.