

---

# Hauert Arbostrat

## Fortification des plantes

---



Engrais liquide organo-minéral concentré composé d'oligo-éléments, de vitamines et d'hormones végétales. Il régénère la croissance racinaire et renforce naturellement la plante. Idéal pour le traitement de toutes sortes d'arbres, d'arbustes et de buissons: pour les nouvelles plantations et les transplantations, les retards de croissance, les perturbations de la croissance, les infestations de ravageurs, la perte de racines ou pour le traitement des plantes endommagées par le sel de déneigement.

### EMPLOI

Mélanger Arbostrat avec l'eau d'arrosage. Ameublir superficiellement la surface entourant le tronc de l'arbre ou la plante et verser la solution diluée d'Arbostrat sur l'ensemble des racines. Le traitement doit être répété à intervalles de 6 à 8 semaines. Périodes d'application : de mars à septembre. Bien secouer le flacon avant utilisation.

### DOSAGE

Mélanger 1 bouchon (= 40 ml) avec 1 l d'eau.

- Nouvelles plantations ou transplantations: arroser les plantes avec 5 - 10 l de solution diluée d'Arbostrat.
- Plantes endommagées ou affaiblies : verser 5 l de solution diluée d'Arbostrat par m<sup>2</sup> au niveau des racines. Pour les arbres, la circonférence de la couronne correspond à la zone des racines.

### 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>                                    | Amélioration du sol, Arbres/arbustes, Jardin |                     |
| <b>Culture/plante</b>                                |  |                     |
| <b>Taille du conditionnement</b>                     | 20 L   | 4000 m <sup>2</sup> |
| <b>Dosage</b>  | 5 %  |                     |
| <b>Saison</b>  | Printemps, Été, Automne                      |                     |
| <b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b> | organique et minéral                         |                     |

- **50 g/l N Azote total**
    - 12 g/l NS Azote nitrique
    - 38 g/l NO Azote organique
  - **72 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
    - 72 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate soluble à l'eau
  - **100 g/l K<sub>2</sub>O Potasse**
  - **1,2 g/l Mg Magnésium**
    - 0,012 g/l B Bore
    - 0,006 g/l Cu Cuivre
    - 0,12 g/l Fe Fer
  - **280 g/l MO Substance organique d'origine végétale**
  - **Substances végétales provenant de la production de denrées alimentaires, de plaisirs et d'aliments pour animaux, urée, phosphates solubles dans l'eau.**
  - **20 % Substance organique. Disponibilité des éléments nutritifs: 1 - 12 semaines**
- 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.

