

# Arbostrat

**Favorise l'enracinement lors de nouvelles plantations**  
**Soutient efficacement les travaux d'assainissement des arbres**



## Les avantages en un clin d'œil

- Fortifiant naturel et durable pour les plantes
- Stimule la croissance des racinelles
- Freine le choc lors de plantation ou transplantation (perte de volume racinaire)
- Pour le traitement d'arbres souffrant d'excès de salinité
- En cas de problème de croissance ou d'emplacement inadéquat

### Suspension nutritive organo-minérale (liquide) NPK

Teneur en éléments nutritifs (g/l)

<b>50 N</b>	<b>Azote total</b>
12 NS	Azote nitrique
38 NO	Azote organique
<b>75 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS)</b>	<b>Phosphore soluble à l'eau</b>
<b>100 K<sub>2</sub>O</b>	<b>Potasse soluble à l'eau</b>
<b>1,2 Mg</b>	<b>Magnésium</b>
<b>7 S</b>	<b>Soufre soluble à l'eau</b>
0.012 B	Bore
0.006 Cu	Cuivre
0.12 Fe	Fer
0.06 Mn	Manganèse
280 OS	Matière organique d'origine végétale

## Domaines d'application et conseils d'utilisation

Confection d'une solution nutritive (SN): dosage 1:20 , mélanger avec de l'eau (=solution à 5%).

### Plantation et transplantation d'arbres et d'arbustes

<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortification et stimulation rapide du développement racinaire</li> <li>• Soutient le processus de reprise après la plantation</li> <li>• Minimise les effets de la perte du volume racinaire lors de transplantation</li> </ul>	
<b>Dosage</b>	Jusqu'à 3 x 1-2 l SN/m <sup>2</sup> de surface racinaire lors de l'année de plantation ou Jusqu'à 3 x 50-60 l SL / pour les solitaires	

### Entretien et soins des arbres

<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comme remède en cas d'apparition de carences</li> <li>• Traitement de dégâts dus aux sels de déneigement</li> <li>• Assainissement</li> <li>• Minimise les effets d'une forte perte de volume (fouilles, terrassement etc.)</li> </ul>	
<b>Dosage</b>	Jeunes arbres (env. 10-30 années)	100-120 l SN / arbre *)
	Arbres âgées (env. 30-50 années)	200-250 l SN / arbre *)
	Arbres anciens (plus de 50 années)	350-500 l SN / arbre *)

### Assainissement d'arbres

<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de forte taille chirurgicale de l'arbre</li> <li>• En complément à des mesures visant à améliorer l'emplacement</li> <li>• Pour l'amélioration de la défense naturelle</li> <li>• Pour l'augmentation de la vitalité</li> <li>• Après le descellement ou le décompactage de surfaces enracinées</li> </ul>	
<b>Dosage</b>	Jeunes arbres (env. 10-30 années)	100-120 l SN / arbre *)
	Arbres âgés (env. 30-50 années)	200-250 l SN / arbre *)
	Arbres anciens (plus de 50 années)	350-500 l SN / arbre *)
	Arbres cerclés	20-50 l SN / arbre

### Arbres avec système d'aération et d'irrigation

<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de forte taille chirurgicale de l'arbre</li> <li>• En complément à des mesures visant à améliorer l'emplacement</li> <li>• Pour l'amélioration de la défense naturelle</li> <li>• Pour l'augmentation de la vitalité</li> <li>• Après le descellement ou le décompactage de surfaces enracinées</li> </ul>	
<b>Dosage</b>	Mise en place verticale	5-10 l SN / tuyau par apport
	Mise en place horizontale (emploi comme pour une surface racinaire non circonscrite)	3-5 l / m <sup>2</sup> *)
	Arbres anciens (plus de 50 années)	350-500 l SN / arbre *)
	Arbres cerclés	20-50 l SN / arbre

\*) *Emploi pour une surface racinaire non circonscrite: apporter la solution nutritive en arrosage sur l'ensemble de la zone couverte par les racines (couronne de l'arbre + 3 m)*

### Epoque d'application

Jusqu'à 3 applications possible, à intervalle de 4 à 6 semaines, du mois d'avril au mois de septembre.

### Technique d'application

La solution peut-être apporter en arrosage ou au pal (Camion-citerne ou cuve).

Verser Arbostrat dans la citerne ou la cuve en utilisant une passoire. Lors de l'application utiliser une pompe adaptée à des liquides visqueux (ne pas appliquer avec une pompe à traitement)

La fumure de fond avec **RADOR nourriture pour arbres** soutient efficacement les traitements avec Arbostrat.