

# Arbostrat

**Fördert das Anwachsen der Neupflanzungen  
Unterstützt Baumsanierungen wirkungsvoll**



## Die Vorteile auf einen Blick

- natürliche und nachhaltige Pflanzenstärkung
- stimuliert das Wachstum der Feinwurzeln
- hemmt den Pflanz- und Verpflanzungsschock (Wurzelverlust)
- zur Behandlung von salzgeschädigten Bäumen
- bei unzureichenden Standortverhältnissen und kümmerlichem Wuchs

<b>Organisch-mineralische NPK-Dünger-Suspension (flüssig)</b>		
<b>Nährstoffgehalt (g/l)</b>		
<b>4 %</b>	<b>N</b>	<b>Gesamtstickstoff</b>
1 %	N	Nitratstickstoff
1 %	N	Carbamidstickstoff
<b>6 %</b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>Gesamtphosphat</b>
<b>8 %</b>	<b>K<sub>2</sub>O</b>	<b>Gesamtkaliumoxid</b>
<b>1,6 %</b>	<b>MgO</b>	<b>Magnesiumoxid</b>
<b>5,6 %</b>	<b>S</b>	<b>Gesamtschwefel</b>
0,01 %	B	Bor
0,005 %	Cu	Kupfer
0,1 %	Fe	Eisen
0,05 %	Mn	Mangan
20 %		Organische Substanz pflanzlicher Herkunft

# Einsatzbereiche und Anwendungsempfehlungen

**Herstellung der Nährlösung (NL):** Im Verhältnis 1:20 mit Wasser mischen (=5%-Lösung).

Pflanzungen und Verpflanzungen von Bäumen und Sträuchern	
<b>Einsatzbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rasche Kräftigung und Stimulans des Wurzelwachstums</li> <li>• bei den Pflegegängen innerhalb der Herstellungspflege zur Wachsförderung</li> <li>• zur Minderung der Auswirkungen des Wurzelverlustes</li> </ul>
<b>Dosierung</b>	bis 3 x 1-2 l NL/m <sup>2</sup> Wurzelfläche im Pflanzjahr oder bis 3 x 50-60 l NL / Solitärbaum

Unterhalt und Pflege von Bäumen							
<b>Einsatzbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Behebung verschiedenster Mangelerscheinungen</li> <li>• Behandlung von Streusalzschäden</li> <li>• Standortsanierung</li> <li>• Minderung von Auswirkungen eines starken Wurzelverlustes (Grabungen usw.)</li> </ul>						
<b>Dosierung</b>	<table border="1"> <tr> <td>jüngere Bäume (ca. 10-30. Standjahr)</td> <td>100-120 l NL / Baum *)</td> </tr> <tr> <td>ältere Bäume (ca. 30-50. Standjahr)</td> <td>200-250 l NL / Baum *)</td> </tr> <tr> <td>Altbäume (über 50. Standjahr)</td> <td>350-500 l NL / Baum *)</td> </tr> </table>	jüngere Bäume (ca. 10-30. Standjahr)	100-120 l NL / Baum *)	ältere Bäume (ca. 30-50. Standjahr)	200-250 l NL / Baum *)	Altbäume (über 50. Standjahr)	350-500 l NL / Baum *)
jüngere Bäume (ca. 10-30. Standjahr)	100-120 l NL / Baum *)						
ältere Bäume (ca. 30-50. Standjahr)	200-250 l NL / Baum *)						
Altbäume (über 50. Standjahr)	350-500 l NL / Baum *)						

Baumsanierung									
<b>Einsatzbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nach starken baumchirurgischen Eingriffen</li> <li>• zur Ergänzung von standortverbessernden Massnahmen</li> <li>• zur Verbesserung der natürlichen Abwehr</li> <li>• zur Steigerung der Vitalität</li> <li>• nach Entsigelung von belegten Wurzelflächen</li> </ul>								
<b>Dosierung</b>	<table border="1"> <tr> <td>jüngere Bäume (ca. 10-30. Standjahr)</td> <td>100-120 l NL / Baum *)</td> </tr> <tr> <td>ältere Bäume (ca. 30-50. Standjahr)</td> <td>200-250 l NL / Baum *)</td> </tr> <tr> <td>Altbäume (über 50. Standjahr)</td> <td>350-500 l NL / Baum *)</td> </tr> <tr> <td>Bäume mit Baumscheiben</td> <td>20-50 l NL/Baum</td> </tr> </table>	jüngere Bäume (ca. 10-30. Standjahr)	100-120 l NL / Baum *)	ältere Bäume (ca. 30-50. Standjahr)	200-250 l NL / Baum *)	Altbäume (über 50. Standjahr)	350-500 l NL / Baum *)	Bäume mit Baumscheiben	20-50 l NL/Baum
jüngere Bäume (ca. 10-30. Standjahr)	100-120 l NL / Baum *)								
ältere Bäume (ca. 30-50. Standjahr)	200-250 l NL / Baum *)								
Altbäume (über 50. Standjahr)	350-500 l NL / Baum *)								
Bäume mit Baumscheiben	20-50 l NL/Baum								

Bäume mit Belüftungs- und Bewässerungssystem									
<b>Einsatzbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nach starken baumchirurgischen Eingriffen</li> <li>• zur Ergänzung von standortverbessernden Massnahmen</li> <li>• zur Verbesserung der natürlichen Abwehr</li> <li>• zur Steigerung der Vitalität</li> <li>• nach Entsigelung von belegten Wurzelflächen</li> </ul>								
<b>Dosierung</b>	<table border="1"> <tr> <td>vertikaler Einbau</td> <td>5-10 l NL / Rohr pro Mal</td> </tr> <tr> <td>horizontaler Einbau (Anwendung wie bei offener Wurzelfläche)</td> <td>3-5 l/m<sup>2</sup> *)</td> </tr> <tr> <td>Altbäume (über 50. Standjahr)</td> <td>350-500 l NL / Baum *)</td> </tr> <tr> <td>Bäume mit Baumscheiben</td> <td>20 - 50 l NL / Baum</td> </tr> </table>	vertikaler Einbau	5-10 l NL / Rohr pro Mal	horizontaler Einbau (Anwendung wie bei offener Wurzelfläche)	3-5 l/m <sup>2</sup> *)	Altbäume (über 50. Standjahr)	350-500 l NL / Baum *)	Bäume mit Baumscheiben	20 - 50 l NL / Baum
vertikaler Einbau	5-10 l NL / Rohr pro Mal								
horizontaler Einbau (Anwendung wie bei offener Wurzelfläche)	3-5 l/m <sup>2</sup> *)								
Altbäume (über 50. Standjahr)	350-500 l NL / Baum *)								
Bäume mit Baumscheiben	20 - 50 l NL / Baum								

\*) Anwendung bei offener Wurzelfläche: Nährlösung im Giessverfahren in der gesamten Wurzelfläche (Kronenschirmfläche + 3 m) ausbringen.

## Anwendungszeitpunkt

April bis September. bis drei Anwendungen im Abstand von 4 – 6 Wochen.

## Anwendungstechnik

Die Lösung kann gegossen oder per Spüllanze ausgebracht werden (Wassertankwagen). Arbostrat über ein Sieb in den Tank geben. Zur Ausbringung eine Dickstoffpumpe verwenden (nicht mit Pflanzenschutzspritze ausbringen)

**Hinweis:** Hauert Arbostrat nicht unter 0°Celsius lagern!.

**Packungsgrößen:** 10 Liter Kanister und 50 Liter Fass.

Die Tiefenvorratsfütterung mit **Baumfutter** unterstützt die Behandlung mit Arbostrat wirkungsvoll.

**Hauert Günther Düngerwerke GmbH – Beuthener Straße 41, D-90471 Nürnberg**  
Tel. 0911 7037040, Fax 0911 7037041 – info@hauert-guenther.de – www.hauert-guenther.de