

---

# Arbostrat

## Stärkung für gestresste Gehölzpflanzen

---



Arbostrat ist ein flüssiges Konzentrat auf organischer Basis mit Spurenelementen, Vitaminen, Rohproteinen und Pflanzenhormonen. Arbostrat regeneriert das Wurzelwachstum der Pflanzen und bewirkt eine natürliche Kräftigung. Anwendungsbereiche Zur Behandlung von Bäumen und Sträuchern aller Art. Bei Neupflanzung, Umpflanzung, Kümmerwuchs, Wurzelverlust, nach Schädlingsbefall, bei mangelhaftem Austrieb, Blattaufhellungen und zur Behandlung von streusalzgeschädigten Pflanzen.

### ANWENDUNG

- 1 Verschlusskappe Arbostrat mit 1 l Gießwasser mischen. Baumscheibe oder Pflanzfläche oberflächlich lockern und Arbostratlösung im gesamten Wurzelbereich gießen.
- Behandlung nach 6 - 8 Wochen wiederholen. Anwendungszeitpunkt: März - September

### DOSIERUNG

- Neu- oder Umpflanzungen: 5 - 10 l verdünnte Arbostratlösung im Wurzelbereich gießen.
- Geschädigte oder geschwächte Pflanzen: 1 l verdünnte Arbostratlösung pro m<sup>2</sup> im Wurzelbereich gießen.

### ZU BEACHTEN

Produkt für die Sanierung von Gehölzen. Natürliche und nachhaltige Pflanzenstärkung, stimuliert das Wachstum der Feinwurzel. Zur Behandlung von salzgeschädigten Pflanzen oder bei unvorteilhaften Standortbedingungen.

<b>Geeignet für Kultur/Pflanze</b>	Boden verbessern, Garten, Gehölze
<b>Packgrößen</b>	10 kg 50 kg 1000 kg
<b>Dosierung</b>	5 %
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch-mineralisch

- **NPK 4+6+8**
- **4 % N Gesamtstickstoff**
  - 1 % NS Nitratstickstoff
  - 1 % NU Carbamidstickstoff
  - 2 % NO Org. geb. Stickstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **8 % K<sub>2</sub>O Kali**
  - 1 % MgO Magnesium
  - 0,01 % B Bor
  - 0,005 % Cu Kupfer
  - 0,1 % Fe Eisen
  - 0,05 % Mn Mangan
- **20 % OS Organische Substanz**
- **Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Harnstoff, Phosphat wasserlöslich.**
- **20 % organische Substanz (i.d. TS.) Nährstoffverfügbarkeit: 1 - 12 Wochen.**

#### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

