
Hauert Arbostrat

Stärkung für gestresste Gehölzpflanzen



Organisch-mineralischer Flüssigdünger mit Spurenelementen, Vitaminen und Pflanzenhormonen. Regeneriert das Wurzelwachstum und bewirkt eine natürliche Kräftigung der Pflanzen. Ideal zur Behandlung von Bäumen und Sträuchern aller Art: bei Neu- und Umpflanzungen, Kümmerwuchs, Wachstumsstörungen, Schädlingsbefall, Wurzelverlust oder bei der Behandlung von streusalzgeschädigten Pflanzen.

ANWENDUNG

Arbostrat mit Giesswasser mischen. Baumscheibe oder Pflanzfläche oberflächlich lockern und verdünnte Arbostratlösung im gesamten Wurzelbereich giessen. Die Behandlung im Abstand von 6 – 8 Wochen wiederholen. Anwendungszeitraum: März bis September. Flasche vor Gebrauch gut schütteln.

DOSIERUNG

1 Deckelfüllung (= 40 ml) mit 1 l Wasser mischen.

- Neu- oder Umpflanzungen: Pflanzen mit 5 – 10 l verdünnte Arbostratlösung angiesen.
- Beschädigte oder geschwächte Pflanzen: 5 l verdünnte Arbostratlösung pro m² im Wurzelbereich giessen. Bei Bäumen entspricht der Kronenumfang dem Wurzelbereich.

ZU BEACHTEN

Darf nicht in Gewässer gelangen. In Originalverpackung für Kinder und Tiere unerreichbar lagern (Lagertemperatur 5–20 °C) von Lebens- und Futtermitteln fernhalten. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben. Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.

Geeignet für	Boden verbessern, Garten, Gehölze
Wirkzeit	sofort wirksam
Packgrössen	1 l
Dosierung	5 %
Saison	Frühling, Sommer, Herbst
Produkt	Hauert

- **Organisch-mineralische NPK-Düngersuspension mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen**
 - **50 g/l N Gesamtstickstoff**
 - 12 g/l NS Nitratstickstoff
 - 38 g/l NO Organisch gebundener Stickstoff
 - **75 g/l P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat**
 - **100 g/l K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
 - **1,2 g/l Mg Wasserlösliches Magnesium**
 - **7 g/l S Wasserlösliches Schwefel**
 - 0,012 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,006 g/l Cu Wasserlösliches Kupfer
 - 0,12 g/l Fe Wasserlösliches Eisen
 - 0,06 g/l Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,02 g/l Mo Wasserlösliches Molybdän
 - **280 g/l OS/MO/SO Organische Substanz pflanzlicher Herkunft**
 - **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 Hauskehricht entsorgt werden.

