

---

# Hauert Aluminiumsulfat

## Zum Blaufärben von Hortensien

---



Wasserlösliches Aluminiumsalz zur Blaufärbung von Hortensien. Dies ist ein Hilfsstoff zur Blaufärbung von Hortensien (zusätzlich muss gedüngt werden). Die Blaufärbung setzt ein saures Substrat/Erde voraus (pH-Wert 4.4-4.8)!

### ANWENDUNG

- Erdmischungen: 3,5 kg/m<sup>3</sup>, gleichmässig in die Erde einmischen.
- Giessen bei Beginn Treiberei: 6 mal 100 ml pro Liter Substrat giessen, mit einer 0.3% Lösung
- Freiland: Giessen mit 0,2%-Lösung, im Herbst nach der Blüte zur Knospenbildung und im Frühjahr vor dem Austreiben je 3 x 4 l/m<sup>2</sup>.

### DOSIERUNG

- Erdmischungen: 3,5 kg/m<sup>3</sup>
- Freiland: Giessen mit 0,2%-Lösung
- Substrat: Giessen, mit einer 0.3% Lösung

### ZU BEACHTEN

Garantiebeschränkung: Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten. Aluminiumsulfat CAS-Nr. 10043-01-3 Gefahr: Verursacht schwere Augenschäden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

<b>Geeignet für</b>	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rhododendron, Sträucher
<b>Packgrössen</b>	1 kg 25 kg
<b>Dosierung</b>	2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Saison</b>	Februar, März, April, September, Oktober , November
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorarm, Chlorfrei, Spurenelemente, mineralisch, wasserlöslich
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Zierpflanzenbau

• 9,1 % Al Aluminium

**Gefahren**



**Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

**Entsorgung**

Als Sonderabfall der Giftsammelstelle oder der Verkaufsstelle zurückgeben.

