# 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/m³, 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/m².

#### **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.

Geeignet für Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung

**Kultur/Pflanze** Rhododendron, Sträucher

Packgrössen 1 kg

25 kg

**Dosierung** 2 kg/m<sup>3</sup>

Saison Februar, März, April, September, Oktober , November

**Düngetyp / PSM Kategorie** mineralisch

Eigenschaften / Zusammensetzung Chlorarm, Chlorfrei, Spurenelemente, mineralisch, wasserlöslich

**Tätigkeitsbereich** Baumschule, Zierpflanzenbau

## • 9,1 % Al Aluminium

## Gefahren



## Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

## **Entsorgung**

Als Sonderabfall der Giftsammelstelle oder der Verkaufstelle zurückgeben.