

---

# Hauert Eisensulfat

## Verdrängt Moos

---



Vollständig wasserlöslich.

### ANWENDUNG

Nicht mit phosphorhaltigen Flüssigdüngern oder Pflanzenschutzmitteln mischen!

### DOSIERUNG

- Giessen: 0,01-0,03%
- Spritzen: 0,1 – 0,2%. Vor Blattdüngung ist ein Versuch nötig.
- Streuen: 500 g/100m<sup>2</sup> (mit Sand vermischen)

Moosbekämpfung im Rasen: 50 g in 10 Liter Wasser auflösen und auf 10 m<sup>2</sup> verteilen. Nicht über Steinplatten oder Beton giessen! Das Produkt kann braune Flecken verursachen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge insbesondere im Hinblick auf den Bodenschutz nicht überschreiten.

### ZU BEACHTEN

- Garantiebeschränkung: Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Eisensulfat Index 026-003-00-7
- Achtung: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. Verursacht Hautreizungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

<b>Geeignet für</b>	Flüssig Düngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Bäume, Gemüse, Hecken, Kübel, Obst, Rasen, Reben Rhododendron, Rosen, Sommerfior, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	1 kg 25 kg
<b>Dosierung</b>	0.02 %
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober , November, Dezember
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorfrei, Spurenelemente, mineralisch, wasserlöslich
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau, Rasenpflege, Zierpflanzenbau

- **19 % Fe Eisen**

### **Gefahren**



### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Als Sonderabfall der Giftsammelstelle oder der Verkaufsstelle zurückgeben.