
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/100m² (mit Sand vermischen)

Moosbekämpfung im Rasen: 50 g in 10 Liter Wasser auflösen und auf 10 m² 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.

Geeignet für	Flüssig Düngung	
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Gemüse, Hecken, Kübel, Obst, Rasen, Reben Rhododendron, Rosen, Sommerfior, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen	
Packgrößen	1 kg	50000 m ²
	25 kg	1250000 m ²
Dosierung	0.02 %	
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember	
Düngertyp / PSM Kategorie	mineralisch	
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, Spurenelemente, mineralisch, wasserlöslich	
Tätigkeitsbereich	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.

