
Hauert Mangansulfat

Wasserlöslich bei Manganmangel



Vollständig wasserlöslich. Bei Mangan Mangelerscheinungen. Mangan hat die Hauptfunktion in der Photosynthese. Bestimmte Enzyme werden durch Mangan aktiviert.

ANWENDUNG

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge insbesondere im Hinblick auf den Bodenschutz nicht überschreiten. Hors-Sol: Gemäss spezieller Empfehlung.

DOSIERUNG

- Zierpflanzen: giessen: 0,01-0,03%, spritzen: 0,05 – 0,1%
- Erdmischungen: 5-20 g/m³
- Gemüsebau: spritzen: 2-3 kg/ha
- Ackerbau: spritzen 5-8 kg/ha
- Obstbau: spritzen: 0,2%

ZU BEACHTEN

Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten. Garantiebeschränkung: Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Mangansulfat (Index: 025-003-00-4) ACHTUNG: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Geeignet für	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung
Kultur/Pflanze	Gemüse, Obst, Reben, Zierpflanzen
Packgrößen	1 kg 25 kg
Dosierung	0.1 %
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, mineralisch, wasserlöslich
Zertifikat	FiBI
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Bio Landbau, Gemüsegartenbau, Zierpflanzenbau

• 32 % Mn Mangan

Gefahren



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Als Sonderabfall der Giftsammelstelle oder der Verkaufsstelle zurückgeben.

