
Hauert Borax

Zum Beheben von Bormangel



Bor-Dünger zum Streuen. Typische Bor-Mangelsymptome sind "Herz- Trockenfäule", Chlorosen und Hohlräume im Strunk. Bormangel tritt häufig bei Trockenheit auf, da Bor durch den Saftstrom aufgenommen wird.

ANWENDUNG

Nur bei ausgewiesener Mangelsituation anwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Bei pH-Wert des Bodens von über 7: Blattdüngung mit Hauert Solubor DF.

DOSIERUNG

- Feldbau (Rüben): 10 - 15 kg/ha
- Gemüsebau (Sellerie, Randen, Blumenkohl): 5 - 10 kg/ha
- Obstbau: bis 10 kg/ha
- Zierpflanzen: 70 - 140 g/Are

ZU BEACHTEN

- Garantiebeschränkung: Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.
- Gefahr: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. Verursacht schwere Augenreizung. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Unter Verschluss aufbewahren.

Geeignet für	Anzucht, Endphase	
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Gemüse, Obst, Reben, Zierpflanzen	
Packgrößen	1 kg	500 m ²
	25 kg	12500 m ²
Dosierung	2 g/m ²	
Saison	März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober	
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch	
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, Spurenelemente, mineralisch	
Tätigkeitsbereich	Bio Landbau, Gemüsegartenbau, Zierpflanzenbau	

- 15 % B Bor
- Enthält: Borax (ID. Nr. 12179-04-3)

Gefahren



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

