
Hauert Solubor

Wasserlöslich



Vollständig wasserlöslich.

ANWENDUNG

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge insbesondere im Hinblick auf den Bodenschutz nicht überschreiten.

DOSIERUNG

Spritzungen im Feldbau:

- Rüben und Raps: 5 - 8 kg/ha in 500 - 1000 l Wasser.
- Übrige Feldkulturen: maximal 0,3%-Lösung. Spritzungen im Gemüsebau (Sellerie, Rinden, Blumenkohl): 1 - 2 kg (maximale Konzentration: 0,3%)
- Zierpflanzen: 0,01 - 0,02% giessen oder 0,1 - 0,2% spritzen Erdmischungen: 3 - 6 g/m³. Zur besseren Verteilung in Wasser auflösen und giessen.

ZU BEACHTEN

Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten. Trocken gelagert unbeschränkt haltbar.

Geeignet für	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung
Kultur/Pflanze	Beeren, Gemüse, Obst, Reben, Stauden, Sträucher
Packgrößen	1 kg 25 kg
Dosierung	0.02 %
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, Spurenelemente, mineralisch, wasserlöslich
Zertifikat	FiBl
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Bio Landbau, Gemüsegartenbau, Zierpflanzenbau

- 17,5 % B Bor
- Borsäure (CAS-Nr. 10043-35-3)
- Dinatriumborat (CAS-Nr. 12179-04-03)

Gefahren



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

