

## Düka® Bordünger



Microgranulat



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau** nach EU-Öko-Verordnung bei nachweislichem Bedarf bzw. nach Beratungsempfehlung. Bei Demeter vorzugsweise Düngung über den Boden. Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland. Zulässig bei den bekannten deutschen Bio-Verbänden wie Bioland, Naturland, Demeter, Gäa (Stand April 2024).
- **Sehr gute Löslichkeit in Wasser**
- **Staubarm**
- **Fördert den Aufbau der Zellwände und die Zellteilung**
- **Sorgt für stabile und gesunde Pflanzen**, die sowohl winterhärter als auch weniger anfällig für Insektenbefall sind
- **Beeinflusst die Zuckerbildung, den Hormonstoffwechsel und den Eiweißhaushalt**



### Anwendung:

- Niederschläge nach der Ausbringung beschleunigen die Wirkung.
- Da Bor zum größten Teil (ca. 90 %) über die Wurzel aufgenommen wird, sollte Bor frühzeitig ausgebracht werden. Besonders bei Trockenheit ist eine Blattdüngung sinnvoll.
- Aufwandmenge 3 – 8 kg/ha
- Bitte beachten Sie bei der Düngung die Ergebnisse Ihrer Bodenuntersuchung und die speziellen Anbaubedingungen. Besonders Gemüse hat abhängig von der Art und den Bodenbedingungen sehr unterschiedliche Nährstoffansprüche.



## Produktdaten

### Staubarmes Microgranulat Borsäure

17,4 % B wasserlösliches Bor

Nettomasse: 25 kg Sack

### Lagerungshinweise:

In vollständig geschlossenen Gebinden, sowie kühl und trocken an einem gut belüfteten Ort lagern. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Staubbildung und Freisetzen durch Verschüttungen vermeiden.

### Anwendungshinweise:

Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln.

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Gefahrenhinweis:

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Nicht zur Einnahme vorgesehen. Staubbildung vermeiden. Bei starker Staubbildung Atemschutzgerät und Augenschutz tragen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht in Abwasserkanalisation, Oberflächenwasser und Grundwasser gelangen lassen.

Recycling und Entsorgung müssen gemäß den vor Ort geltenden Bestimmungen erfolgen und sollten von zertifizierten Entsorgungsunternehmen durchgeführt werden.

Borsäure hat die CAS-Nr.: 10043-45-3, bei Bedarf das Sicherheitsdatenblatt bitte anfragen.

Art.-Nr.: 11290



**BECKMANN & BREHM GmbH**  
Hauptstraße 4 • 27243 Beckeln  
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0  
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11

Internet: [www.beckhorn.de](http://www.beckhorn.de)  
E-Mail: [goekpinar@beckhorn.de](mailto:goekpinar@beckhorn.de)  
HRB 140991 AG Oldenburg  
Geschäftsführer: Alfons Beckmann

