

# Be-Grow Boost L

## Technisches Datenblatt



**Produktname:** Be-Grow Boost L  
**Hauptinhaltsstoff:** Kalium-Polyacrylat  
**Einsatzgebiet:** Pflanzen-Stimulant zur Ertragsoptimierung

### Wirkungsweise:

Be-Grow Boost L reduziert biotischen und abiotischen Stress von Feldpflanzen während der Wachstums- und Fruchtphase in Erdbepflanzung. Es verändert positiv die Bodenbeschaffenheit, was zur optimierten Versorgung der Pflanze mit Wasser und Mikronährstoffen und zur Förderung von positiv-symbiotischen Wirksystemen im Boden führt und damit zur Stärkung der Pflanzengesundheit und dem Mehrertrag beiträgt.

### Anwendungstechnik:


Ausbringung mit dem Mikrogranulat-Streuer oder per Hand gleichzeitig mit der Unterfußdüngung oder in Kombination mit der Herbizidgabe bei der Feldvorbereitung. Nachfolgende Bewässerung bei gleichzeitiger Pflanzung wird empfohlen.

### Anwendungsempfehlung:

- 1) Reihenapplikation bei Sonderkulturen: Ein 20 kg Sack Be-Grow Boost pro Hektar als Reihenapplikation mit einem Pflanzabstand von ca. 50cm bei Buschtomaten. Bei 40.000 Pflanzen pro Hektar beträgt die Einfüllmenge im Regelfall 1g Be-Grow Boost pro laufendem Meter. Bei Feldfrüchten bitte eine angepasste Dosierung anwenden.
- 2) Beispiel Pflanzlochapplikation: Unterfußdüngung im Regelfall mit zusätzlich 0,5g Be-Grow Boost pro laufendem Meter durchführen.
- 3) Topfbepflanzung: Für Topfbepflanzung den Inhalt eines 20kg Sacks gleichmäßig mit 5000 l Erde vermischen. Es sollte 5% weniger Erde pro Topf eingefüllt werden, da das Produkt bei Feuchtigkeitsaufnahme in Erde bis zur 35-fachen Größe anschwillt und bei Nichtbeachtung Erde über den Rand des Topfes drängt.

### Anwendungszeit:

Das Produkt kann über den gesamten Wachstumszyklus vom Keimling bis zur Ernte im Boden angewendet werden. Das Aufstreuen auf die Erdoberfläche ist nicht vorgesehen und hat keine positive Wirkung auf die Pflanze. Für bestmögliche Ergebnisse wird der Einsatz direkt bei der Pflanzung unterhalb der Wurzeln empfohlen.

 Anwendung möglich

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.

### Anwendungseinschränkungen:

Kein Einsatz bei hydroponischen Systemen oder ähnlichen Umgebungen empfohlen, da es zu Fehlfunktionen und Verstopfungen der Pumpen führen kann.

**Hinweise zur sachgerechten Lagerung**

Kühl und trocken lagern, vor Sonne schützen. Das Produkt wird durch tiefe Temperaturen oder Frost nicht beschädigt. Bei Temperaturen über 50°C kann es zu Verfärbungen kommen, die die Produkteigenschaften jedoch nicht negativ beeinflussen.

Bei feuchter Lagerung von Gebinden ist mit einer Verklumpung des Produktes und einer Beschädigung der Papiersäcke zu rechnen. Anbruchpackungen unbedingt wieder dicht verschließen.

**Sicherheitshinweise**

Material nur für den kommerziellen Einsatz. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren. Nicht geeignet für den Verzehr. Bei Verschlucken den Mund gründlich ausspülen und reichlich Wasser trinken. Bei Haut- oder Augenkontakt mit viel Wasser entfernen.

**Inverkehrbringer in Deutschland**

Be-Grow GmbH

Quellenstraße 20, 67433 Neustadt, Germany

[info@be-grow.com](mailto:info@be-grow.com) (Kundenservice)

