

# BETA B

## BIOSTIMULANZ FÜR ERHÖHTE STRESSTOLERANZ UND VERBESSERTE KEIMUNG

### INHALTSSTOFFE

Organisch gebundener Stickstoff (N) .....	1,5%
Wasserlösliches Kalium (K <sub>2</sub> O) .....	6,1%
Betain .....	10%

### WIRKUNGSWEISE

BetaB besteht aus Extrakten von Braunalgen und Luzerne sowie aus Glycin Betain und Folsäure. Je nach Einsatzstadium fördert BetaB die Keimung oder die Blütenbildung. In Stresssituationen wie bspw. bei extremer Hitze oder Trockenheit verhindert es, dass die Leitungsbahnen der Pflanze unterbrochen werden. Hierdurch bleibt die Versorgung mit Wasser und Nährstoffen aufrechterhalten. BetaB sorgt für eine erhöhte Kältetoleranz, die Kulturen vertragen Spätfröste deutlich besser. Nicht geheizte Kulturen wie Viole "tauen" deutlich schneller wieder auf.

### VORTEILE

- ✓ reduziert Hitzestress
- ✓ erhöht Kältetoleranz
- ✓ fördert Blütenbildung
- ✓ optimiert Lichtnutzungseffizienz
- ✓ gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- mehrfache Blattbehandlungen vor der Blüte mit 1-1,5 l/ha
- ungeheizte Kulturen im Frühjahr vor Frostperioden mehrfach mit 1 l/ha vorbeugend behandeln
- in Hitzeperioden Haus- und Freilandkulturen (*Hydrangea macrophylla*, *paniculata* und *arborescens*, *Cyclamen*, *Euphorbia pulcherrima*) mehrmals mit 1 l/ha behandeln
- zur Verminderung von Stresssymptomen bei jeder Anwendung mit Pflanzenschutzmitteln mit 0,5 l/ha

### TECHNISCHE DETAILS

pH-Wert (in 1% Lösung) .....	8,3 (± 0,5)
Leitfähigkeit (bei 25°C in 1% Lösung) .....	2,1 mS/cm
spezifisches Gewicht .....	1,21 kg/l

- Lagerung: in verschlossenen Behältern nicht unter 5°C aufbewahren
- mischbar mit Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln (außer mit alkalischen Mitteln)
- nicht während der Mittagssonne spritzen
- nicht unverdünnt anwenden
- es ist ratsam eine Mischprobe durchzuführen



# BETA B



**LIEFERBARE GEBINDE:**  
5l