

WERTE DURCH ERFAHRUNG STÄRKE DURCH INNOVATION

BetaB







ZIELE UND VORTEILE

- verbesserter und gleichmäßiger Feldaufgang
- bessere Ausschöpfung des genetischen Potentials
- vorbeugend gegen Sonnenbrand
- · sehr gute Carrier-Wirkung
- vermindert Kälte- und Trockenstress
- erhöhte Stresstoleranz bei Einsatz von Pflanzenschutzmitteln
- verzögert frühzeitige, durch Hitze bedingte Notreife bei Getreide
- sehr gute Bewältigung extremer Tag/Nacht-Temperaturschwankungen

BetaB besteht aus Extrakten von
Braunalgen und Luzerne sowie aus Glycin
Betain und Folsäure. Je nach Einsatzstadium fördert BetaB die Keimung, die
Blütenbildung und die Kornfüllungsphase.
In Stresssituationen wie bspw. bei extremer Hitze oder Trockenheit verhindert
BetaB, dass die Leitungsbahnen der
Pflanze unterbrochen werden. Hierdurch
bleibt die Versorgung mit Wasser und
Nährstoffen aufrecht erhalten.

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

KULTUR	ZEITUNKT DER ANWENDUNG	ANZAHL DER ANWENDUNGEN	AUFWANDMENGE
Getreide	Saatgutbehandlung	1 mal	100-150 ml je 100 kg Saatgut
	im Frühjahr in Kombination mit PSM	1 - 2 mal	0,5 - 1 I/ha
	zur Abschlussbehandlung	1 mal	0,5 l/ha
Mais	Saatgutbehandlung	1 mal	100-150 ml je 100 kg Saatgut
	im Frühjahr in Kombination mit PSM	1 - 2 mal	0,5 - 1 I/ha
Raps	im Frühjahr in Kombination mit PSM	1 - 2 mal	0,5 - 1 I/ha
Kartoffeln	zur Aussaat	1 mal	1 l/ha
	im Frühjahr in Kombination mit Fungizidmaßnahmen	1 - 2 mal	0,5 - 1 I/ha

TECHNISCHE DETAILS

• spezifisches Gewicht: 1,21 kg/l

BetaB kann mit fast allen Pflanzenschutz- und Düngemitteln gemischt werden; es sollte nicht in Kombination mit kupfer- oder schwefelhaltigen Mitteln, Mineralölen sowie Emulsionen eingesetzt werden.

4 Tage nach Behandlung Kontrolle

SPEZIFIKATION

 K_2O



Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5 30659 Hannover Tel. +49 (0) 511 64666490 Fax +49 (0) 511 64666499 info@biolchim.de © Biolchim 2018

organisch gebundener Stickstoff 1,5%

wasserlösliches Kalium 6,1%