

BACTOLiVE® M-S-S-C

Für den guten Start



MAIS **SORGHUM** **SONNENBLUME** **COTTON**
BODENLEBEN **MIKROORGANISMEN**

FIBL ✓

Gebinde:
1 kg

Zur Stimulierung des Pflanzenwachstums

BACTOLiVE® M-S-S-C ist eine sehr gute Alternative zur chemischen Saatgutbehandlung und kann auch zusätzlich zu dieser eingesetzt werden. Es handelt sich um ein Naturprodukt auf Basis von Rhizosphären-Mikroorganismen und Algenextrakten die sowohl das Bodenleben als auch die Symbiose mit Mykorrhizapilzen fördern.

BACTOLiVE® M-S-S-C enthält 8 nützliche Bodenbakterien (5 verschiedene Bacillus-Arten, eine Pseudomonade, und 2 Azo-Bakterien) in einer Konzentration von 8×10^9 CFU pro g, sowie den nützlichen Bodenzpilz *Trichoderma harzianum* in einer Konzentration von 8×10^8 CFU pro g zum Zeitpunkt der Herstellung.

Wirkung:

- Förderung des Bodenlebens und Mykorrhizen
- schnellerer Feldaufgang
- Vitalisierung der Pflanze vom Korn bis zum Korn
- Stärkung der pflanzeigenen Abwehrkräfte
- Förderung des Wurzelwachstums
- Erhöhung der Nährstoff- und Wasseraufnahme
- zusätzliche Mineralisierung von Nährstoffen aus organischem Material
- Verbesserung der Stress- und Trockentoleranz

Anwendung:

- 12,5 g/ha
 - Bei 1,8 Einh./ha → 7 g/Einh. BACTOLiVE® M-S-S-C
 - 1 Einh. sind ca. 12,5 kg → $8 \times 7 \text{ g} = 56 \text{ g}/100 \text{ kg}$ Saatgut oder 0,560 kg/t Saatgut
- 0,56 kg in 2 l Wasser einrühren
- Ergänzen mit 1 l / t Saatgut Nähr- und Farblösung

→ Ergibt Menge für 1 t Saatgut
Nach dem Anmischen zeitnah verarbeiten!

Lagerung trocken, frostfrei und sonnengeschützt. Direkter Hautkontakt und Einatmen des Produkts vermeiden (persönliche Schutzausrüstung tragen). Während der Anwendung nicht rauchen, trinken oder essen. Vor Kindern und Haustieren schützen. Nicht gemeinsam mit Lebensmitteln aufbewahren. Nach der Anwendung Hände waschen.

Der Hersteller und seine Vorlieferanten haften für die einwandfreie Beschaffenheit des Produkts bei Auslieferung. Wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten kann in Bezug auf das Produkt und seine Wirkung jedoch keine Haftung übernommen werden, da diese außerhalb unseres Einflussbereichs liegen. Bei evtl. Unsicherheit bzgl. Anwendung und Wirksamkeit des Produktes ist eine Probeanwendung durchzuführen, um evtl. Schäden des Gesamtbestandes zu vermeiden.