

# BACTOLiVE M-S-S-C

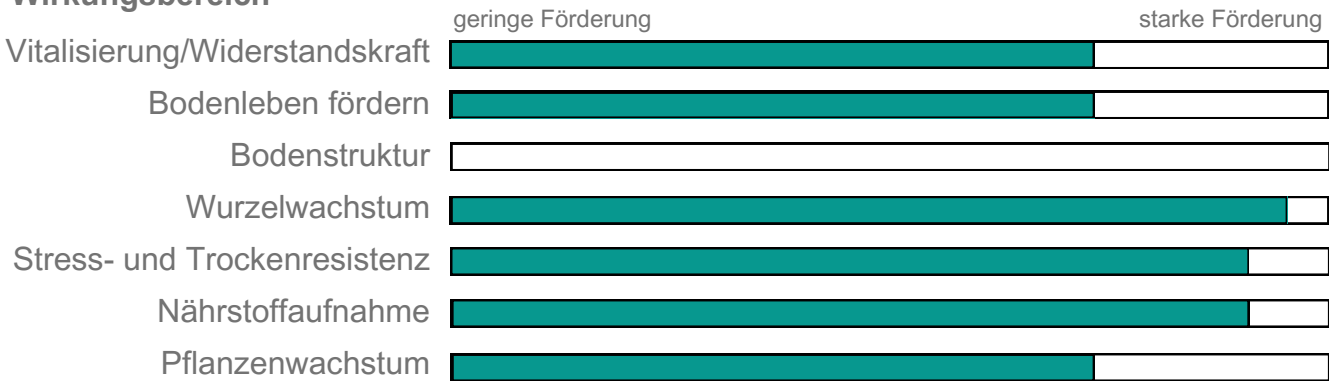
PROGRESS®

## PRODUKTPASS

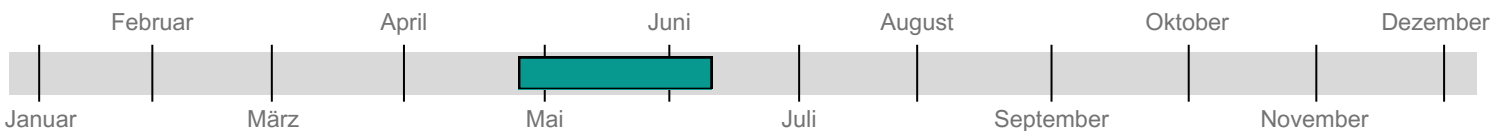
BACTOLiVE M-S-S-C (Mais-Sorghum-Sonnenblume-Cotton) ist eine sehr gute Alternative zur chemischen Saatgutbehandlung und kann auch zusätzlich zu dieser eingesetzt werden. Es handelt sich um ein Naturprodukt auf Basis von Rhizosphären-Mikroorganismen und Algenextrakten die sowohl das Bodenleben als auch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

<b>Anwendungsbereich:</b> 	<b>Aggregatzustand bei Anwendung:</b> 	<b>Basierend auf:</b> 			
<b>Anwendung:</b> 					
<b>bindet Luftstickstoff:</b> ---	<b>FiBL-Listung:</b> 	<b>Aufwandmenge:</b> <b>7,5 g/Einheit</b>	<b>Gebindegröße:</b> 		

### Wirkungsbereich



### Anwendungszeiträume



Mischung mit anderen mikrobiellen Biostimulanzien werden nicht empfohlen.

Nicht mit Kupfermitteln kombinieren.

Kein Harnstoff als Stickstoffdünger verwenden vor oder bei Aussaat - Harnstoff kann einen Monat nach Aussaat verwendet werden. Alle andere N-Quellen erlaubt.

Das mit Wasser gemischte Produkt innerhalb von drei Monaten verarbeiten

Stand August 2024

# Produktpass

PROGRESS®

## LEGENDE



Anwendungsbereich:



Saatgutbehandlung



Bodenbehandlung



Blattbehandlung

Basierend auf:



Mikroorganismen



Mikronährstoffe



Makronährstoffe



Pflanzentonicum

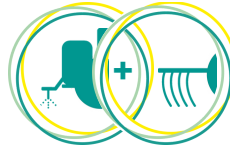


Mineralien

Anwendung:



spritzen



spritzen + einarbeiten



mit Gülle



Furchenbehandlung



beizen

Aggregatzustand bei Anwendung:



flüssig



fest

FiBL-Listung:



ja



nein

Gebindegröße:



in kg



in l

Stand August 2024