

BACTOLiVE SEED

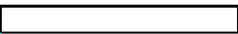
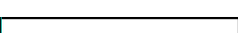
PROGRESS®

PRODUKTPASS

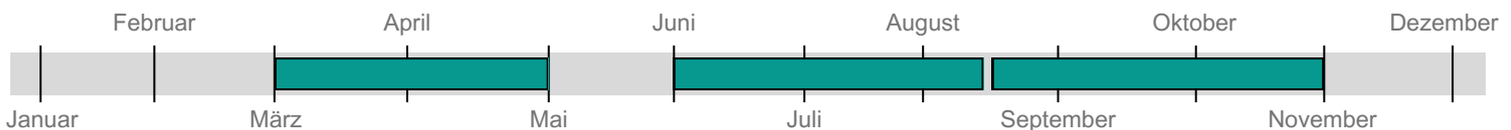
BACTOLiVE SEED ist eine gute Alternative zur chemischen Saatgutbehandlung, kann aber auch als Ergänzung zur konventionellen Beize genutzt werden. Eine Saatgutbehandlung ist für alle Sorten von Winter- und Sommergetreide geeignet. Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen fördert das Produkt die Pflanze von Beginn an auf natürliche Weise.

Anwendungsbereich: 	Aggregatzustand bei Anwendung: 	Basierend auf: 		
Anwendung: 				
bindet Luftstickstoff: ---	FiBL-Listung: 	Aufwandmenge: 10 g/100 kg	Gebindegröße:  1kg 5 kg	

Wirkungsbereich

	geringe Förderung	starke Förderung
Vitalisierung/Widerstandskraft		
Bodenleben fördern		
Bodenstruktur		
Wurzelwachstum		
Stress- und Trockenresistenz		
Nährstoffaufnahme		
Pflanzenentwicklung		

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