

**viterra® Zwischenfrucht-Mischung**

# **BEISAAT RAPS**

## **GROB**



... starke Begleitung für den Raps



### **Vorteile:**

- Mobilisiert die Bodenreserven und optimiert die Versorgungsdynamik der Nährstoffe
- Die kleinkörnige Ackerbohne AVALON unterdrückt Unkräuter durch ihre breite Blattbildung
- Tiefreichende Wurzelbildung verbessert die Bodendurchlüftung
- Friert sicher ab und die verbleibende Mulchauflage bietet Frostschutz für die Hauptkultur
- Schädlinge werden gezielt von der Hauptkultur abgelenkt
- 
- Anbauanleitung in Downloadcenter
- Geeignet für: GLÖZ 5

### **Mischungsdetails:**

Mischungszusammensetzung	57 % Ackerbohne (Zwischenfruchtnutzung) AVALON
Samen-%	43 % Blaue Bitterlupine ILDIGO
ohne Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend	

Version: 06.02.2026 / 6.00

# BEISAAT RAPS

## GROB

... starke Begleitung für den Raps



### Nutzung:

Gründüngung  
Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Stickstoffanreicherung  
Mulchsaat

### Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	+
Getreide	+
Raps	++
Zuckerrüben	
Kartoffeln	
Intensivkulturen	
Leguminosen	

### Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering      gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	8
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5
Humusaufbau	6
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	4
Wurzeltyp	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

### Anbau:

Version: 06.02.2026 / 6.00

**viterra® Zwischenfrucht-Mischung**

# **BEISAAT RAPS GROB**



**... starke Begleitung für den Raps**

Empfohlene Aussaatstärke	35 kg/ha
Saattiefe	3 - 4 cm
Aussaatperiode	Gemeinsam mit der Rapsaussaat (Zwei-Tank-System) oder kurz vorher
Düngung	Große Mengen an Luftstickstoff werden fixiert, wodurch der Stickstoffdüngebedarf der Hauptfrucht reduziert werden kann. Leguminosengehalt nach DüV: 100 % N-Gewinn für die Fruchfolge: ca. 20 - 50 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzanwendung gemäß der Hauptfrucht
Aussaatverfahren	Drillsaat

Version: 06.02.2026 / 6.00