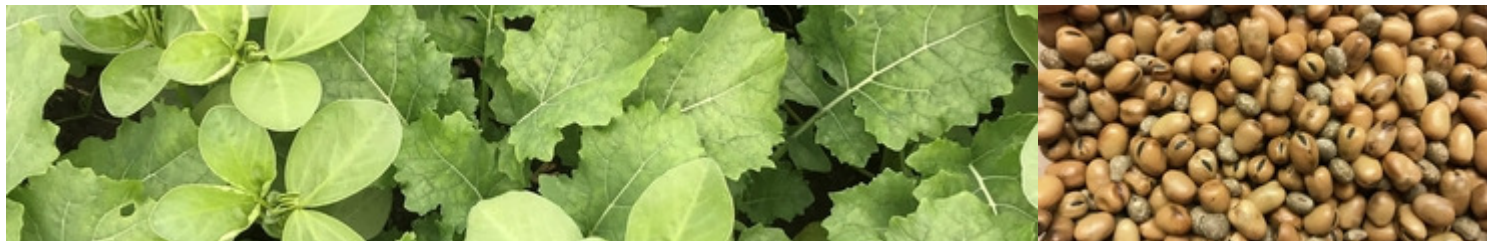


viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# BEISAAT GROB

... starker Partner für den Rapsanbau



## Vorteile:

- Unterstützt die Vitalität des Rapses, optimiert die Nährstoffdynamik und lenkt Schädlinge (Kohlflyge, Rapserrdfloh) von der Hauptkultur ab
- Große Mengen an Luftstickstoff werden fixiert, wodurch der Stickstoffdüngbedarf reduziert werden kann
- AVALON unterdrückt mit breiten Laubblättern wirkungsvoll Unkräuter
- Eine vollständige und frühe Bedeckung des Bodens schützt den Boden zu jeder Zeit vor Erosion
- Die Begleitpflanzen frieren sicher ab und die verbleibende Mulchauflage bietet Frostschutz für die Hauptkultur
- Die besonders feinkörnige Ackerbohne AVALON bietet Vorteile in der Aussaattechnik

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	57 % Ackerbohne (Zwischenfruchtnutzung) AVALON
	43 % Blaue Bitterlupine ILDIGO

ohne Kreuziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

## viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# BEISAAT GROB



... starker Partner für den Rapsanbau

### 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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Erosionsschutz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Humusaufbau	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Kälte- und Frostresistenz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Trockentoleranz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Wurzeltyp	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

### Anbau:

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 Stickstoffdüngbedarf der Hauptfrucht reduziert werden kann. N-Gewinn für die Fruchtfolge: ca. 20 - 50 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzanwendung gemäß der Hauptfrucht
Aussaatverfahren	Drillsaat