

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

## BEISAAT FEIN

... Beisat für ertragsstarken Rapsanbau



### Vorteile:

- Unterstützt die Vitalität des Rapses und optimiert die Nährstoffdynamik
- Die feinsamigen Leguminosen unterstützen die Stickstofflieferung bis in den Winter
- Die Beisat reduziert den Unkrautdruck im Bestand und lenkt Schädlinge (Kohlflyge, Rapserrdfloh) ab
- **viterra® BEISAAT FEIN** ist nicht winterhart
- Verbleibende Mulchauflage bietet Erosionsschutz und Frostschutz für die Hauptkultur
- Auch das Bodenleben profitiert von der Beisat

### Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	Samen-%	25 % Alexandriner Klee OTTO
		25 % Bockshornklee
		25 % Michelis Klee
		25 % Persischer Klee FELIX

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

# BEISAAT FEIN

... Beisat für ertragsstarken 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	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	60 cm

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	8 - 10 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 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