



## 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 (Kohlflye, 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	25 % Alexandriner Klee OTTO
Samen-%	25 % Bockshornklee
	25 % Michelis Klee
	25 % Persischer Klee FELIX

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend



## Nutzung:

Gründungung  
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	5

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

Version: 23.12.2022 / 2.00