



Vorteile:

- Unterstützen die Vitalität des Rapses, optimieren die Nährstoffdynamik und lenken Schädlinge von der Hauptkultur ab
- Frieren sicher ab und die verbleibende Mulchauflage bietet Frostschutz für die Hauptkultur
- Die Leguminosen liefern zusätzlichen Stickstoff bis in den Winter, wodurch der Düngungsbedarf reduziert werden kann.
- **viterra® BEISAAT FEIN**
- Das Bodenleben profitiert von der Beisat und verbesserter Durchwurzelung
- Geeignet für: GLÖZ 5

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	26 % Alexandriner Klee OTTO
Samen-%	23 % Bockshornklee
	46 % Michelis Klee
	6 % 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:

BEISAAT FEIN



... Starke Begleitung für den Raps

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 Stickstoffdügebedarf der Hauptfrucht reduziert werden kann. Leguminosengehalt nach DüV: 100 % N-Gewinn für die Fruchtfolge: ca. 20 - 50 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzanwendung gemäß der Hauptfrucht
Aussaatverfahren	Drillsaat