

viterra® Zwischenfrucht-Mischung **SCHNELLGRÜN**

... spätsaatverträglich mit Klee



Vorteile:

- Schnelle Begrünung durch besonders wachstumsstarke Komponenten: Gelbsenf ALBATROS und Sareptasenf ENERGY schaffen enorme Spätsaatverträglichkeit
- Nicht winterharte Arten erleichtern eine Mulchsaat der Folgekultur im Frühjahr
- Ideal vor Mais und auch geeignet als Zwischenfrucht nach früher Maisernte
- **TIPP:** Geringe Ansprüche an das Saatbett und Streufähigkeit ermöglichen einfache und kostengünstige Aussaat
- **PROFI-TIPP:** mehr Pflanzen pro Quadratmeter durch optimierte Zusammensetzung in 2025 schaffen noch bessere Bodendeckung
- Geeignet für: GLÖZ 5, GLÖZ 6, GLÖZ 7

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	38 % Gelbsenf ALBATROS
Samen-%	21 % Leindotter
	21 % Michelis Klee
	20 % Sareptasenf / Brauner Senf ENERGY

mit Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

Version: 24.01.2025 / 20.00

viterra® Zwischenfrucht-Mischung **SCHNELLGRÜN**

... spätsaatverträglich mit Klee



Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung
Mulchsaat
Biofumigation

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	3
Humusaufbau	5
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	8
Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Version: 24.01.2025 / 20.00

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

SCHNELLGRÜN



... spätsaatverträglich mit Klee

Empfohlene Aussaatstärke	12 - 15 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Anfang August bis Mitte/Ende September - Standort berücksichtigen!
Düngung	Düngung: N-Flexibel aufgrund des moderaten Leguminosengehalts Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 21 Samen-%, 6 Gewichts-% N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 25 - 50 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat oder Streuer

Version: 24.01.2025 / 20.00