

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich und leguminosensfrei



## Vorteile:

- Schnelle Begrünung durch besonders wachstumsstarke Komponenten
- Der Gelbsenf ALBATROS und Sareptasenf ENERGY ermöglichen enorme Spätsaatverträglichkeit
- Sareptasenf enthält wertvolle Glucosinolate, die abgebaut als Isothiocyanate hervorragend bodenbürtige Krankheiten bekämpfen
- Nicht winterharte Arten erleichtern eine Mulchsaat der Folgekultur im Frühjahr
- Ideal vor Mais und auch geeignet als Zwischenfrucht nach früher Maisernte
- Geringe Ansprüche an das Saatbett und Streufähigkeit ermöglichen einfache und kostengünstige Aussaat

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	31 % Gelbsenf ALBATROS
Samen-%	40 % Leindotter
	16 % Öllein
	14 % Sareptasenf / Brauner Senf ENERGY

mit Kruziferen, ohne Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

Version: 23.12.2022 / 19.00

# SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich und leguminosenfrei

## Nutzung:

Gründüngung  
Humusaufbau  
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
Erosionsschutz  
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	6
Humusaufbau	5
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	8

Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

## Anbau:

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich und leguminosensfrei

Empfohlene Aussaatstärke	12 - 15 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Anfang August bis Mitte/Ende September - Standort berücksichtigen!
Düngung	Düngung empfohlen Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 % N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 15 - 30 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat oder Streuer

Version: 23.12.2022 / 19.00