

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	39 % Gelbsenf ALBATROS
Samen-%	21 % Leindotter
	21 % Öllein
	19 % Sareptasenf / Brauner Senf ENERGY

mit Kruziferen, ohne Leguminosen, abfrierend

Version: 14.01.2020 / 16.00

# SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich und leguminosenfrei

## Nutzung:

Greeningfähig  
Gründüngung  
Humusaufbau  
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
Erosionsschutz  
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	7
Humusaufbau	7
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	8

Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

## Anbau:

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich und leguminosenfrei

Empfohlene Aussaatstärke	15 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Anfang August bis Mitte/Ende September - Standort berücksichtigen!
Düngung	Im Rahmen des Greenings sind nur organische Dünger zulässig (ausgenommen Klärschlamm) Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 %
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat oder Streuer

Version: 14.01.2020 / 16.00