

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich und leguminosenfrei



## 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 früherer Maisernte
- Geringe Ansprüche an das Saatbett und Streufähigkeit ermöglichen einfache und kostengünstige Aussaat

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	37 % Gelbsenf ALBATROS
	23 % Leindotter
	23 % Öllein
	17 % Sareptasenf / Brauner Senf ENERGY

mit Kruziferen, ohne Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich und leguminosenfrei

## Nutzung:

Greeningfähig  
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

Erosionsschutz

Wasserschutz / Stickstoffkonservierung

Humusaufbau

Kälte- und Frostresistenz

Trockentoleranz

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

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich und leguminosenfrei

## AUM Richtlinien

---

# SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich und leguminosenfrei

Bundesland	Programm	Bereich	Richtlinie
Baden-Württemberg	Fakt Maßnahmen	E: Umweltschonende Pflanzenerzeugung und Anwendung biologischer / biotechnischer Maßnahmen	E 1.1 Begrünung im Acker / Gartenbau
Bayern	Bayer. Kulturlandschaftsprogramm (KULAP)	3 Boden/ Wasser	B 35: Winterbegrünung mit Zwischenfrüchten
Bayern	Bayer. Kulturlandschaftsprogramm (KULAP)	3 Boden/ Wasser	B 37: Mulchsaatverfahren bei Reihenkulturen
Bayern	Bayer. Kulturlandschaftsprogramm (KULAP)	3 Boden/ Wasser	B 38: Streifen-/ Direktsaatverfahren bei Reihenkulturen
Hessen	HALM - Zahlungen im Rahmen des ELERS	Förderung besonders nachhaltiger Verfahren im Ackerbau	C.2a: Beibehaltung von Zwischenfrüchten über den Winter
Niedersachsen + Bremen	Richtlinien NiB-AUM	Förderschwerpunkt AL — Nachhaltige Produktionsverfahren auf Ackerland	AL 2.1: Anbau von Zwischenfrüchten und Untersaaten
Rheinland-Pfalz	EULLA		EULLA 3.1: Zwischenfruchtanbau
Saarland	Saarländische Entwicklungsplan für den ländlichen Raum (SEPL)		Beibehaltung von Zwischenfrüchten und Untersaaten über Winter
Sachsen	Sächsisches Agrarumwelt- und Naturschutzprogramm (AUNaP)	AL Ackermaßnahmen	AL. 4: Anbau von Zwischenfrüchten
Sachsen-Anhalt	Flächenmaßnahmen der Ländlichen Entwicklung des Landes Sachsen-Anhalt	Markt- und standortangepasste Landbewirtschaftung MSL	MSL - Beibehaltung von Zwischenfrüchten über den Winter
Schleswig-Holstein	Richtlinien für die Förderung einer markt- und standortangepassten Landbewirtschaftung (MSL) als Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes“	Agrarumweltmaßnahmen Ackerbau	MSL 1.1.1: Winterbegrünung durch Zwischenfrucht und Untersaat
Thüringen	KULAP 2014	Teil A Acker	A 3: Betrieblicher Erosionsschutz