

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI



... ohne Kreuziferen und Leguminosen



## Vorteile:

- Optimal in Raps-Leguminosen-Fruchtfolgen einsetzbar, unterbricht Krankheitszyklen
- Durch trockenstresstolerante Einzelkomponenten universell nutzbar
- Schnelle Beschattung erhält die Bodengare und sorgt für gute Unkrautunterdrückung
- **viterra® UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI** ist auch mit Klee als **viterra® UNIVERSAL** und als **viterra® UNIVERSAL N-PLUS** mit Grobleguminosen erhältlich
- Guter Verwerter von Gülle und anderen Nährstoffen, hervorragend als Erosions- und Wasserschutz
- Gute Eignung für Fruchtfolgen mit Leguminosen als Hauptfrucht
- Phacelia ist eine hervorragende Bienenweidepflanze

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	13 % Öllein ZOLTAN
Samen-%	47 % Phacelia ANGELIA
	36 % Rauhafer PRATEX
	4 % Sorghum

ohne Kreuziferen, ohne Leguminosen, abfrierend

Version: 23.12.2022 / 11.00

# UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI



... ohne Kreuziferen und Leguminosen

## Nutzung:

Gründüngung  
Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Mulchsaat

## Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	+
Getreide	+
Raps	++
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	
Intensivkulturen	
Leguminosen	++

## Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering      gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	7
Erosionsschutz	6
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	7
Humusaufbau	5
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	8

Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm

## Anbau:

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI



... ohne Kreuzifereen und Leguminosen

Empfohlene Aussaatstärke	25 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Anfang Juli bis Anfang September
Düngung	Düngung empfohlen Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 % N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 25 - 40 kg/ha
Pflanzenschutz	In der Regel kein Pflanzenschutz notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen

Version: 23.12.2022 / 11.00