

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# UNTERSAAT MAIS SPÄT



... effiziente Begrünung für junge Maisbestände



## Vorteile:

- Das frohwüchsige Welsche Weidelgras und das spätere Deutsche Weidelgras sorgen für eine hohe Anbausicherheit
- Unterdrückt Unkräuter, erhöht die Tragfähigkeit des Bodens und wächst nach der Maisernte weiter
- Frei verfügbarer Stickstoff wird gebunden, **Spitzwegerich** wirkt nitrifikationshemmend
- Wirkungsvoller Schutz gegen Wind- und Wassererosion
- Geeignet für: GLÖZ 4, GLÖZ 5, GLÖZ 6, GLÖZ 7

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	43 % Deutsches Weidelgras
Samen-%	15 % Spitzwegerich
	42 % Welsches Weidelgras

ohne Kruziferen, ohne Leguminosen, mit Gräsern, winterhart

Version: 29.01.2026 / 14.00



Streichmüller Str. 8a  
24977 Grundhof  
Tel: +49 - 4636 - 89 0  
E-Mail: service@phpetersen.com



# UNTERSAAT MAIS SPÄT



... effiziente Begrünung für junge Maisbestände

## Nutzung:

Gründüngung  
Humusaufbau  
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
Erosionsschutz

## Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	
Raps	
Zuckerrüben	
Kartoffeln	
Intensivkulturen	
Leguminosen	

## Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	6
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	7
Humusaufbau	7
Kälte- und Frostresistenz	9
Trockentoleranz	6
Wurzeltyp	Büschenwurzel

## Anbau:

**viterra® Zwischenfrucht-Mischung**

# **UNTERSAAT MAIS SPÄT**



**... effiziente Begrünung für junge Maisbestände**

Empfohlene Aussaatstärke	8 - 10 kg/ha
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	4 - 6 Wochen nach Maisaussaat
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 %
Pflanzenschutz	Bodenwirksame Herbizide nur zur Aussaat des Maises mit reduzierter Aufwandmenge; im 6 -8 Blattstadium nur Blattherbizide verwenden
Aussaatverfahren	Mit Pneumatikstreuer, zusammen mit der Güssdüngung oder der Drohne in den stehenden Maisbestand

Version: 29.01.2026 / 14.00