viterra® Zwischenfrucht-Mischung

UNTERSAAT GRAS FRÜH



... effiziente Begrünung mit der Maisaussaat



Vorteile:

- Langsam entwickelnde Mischung mit dichter Narbenbildung und hoher
 Herbizidverträglichkeit, was eine Aussaat zusammen mit dem Mais ermöglicht
- Schwingelarten vertragen Trockenheit besonders gut und sichern Bestandsetablierung
- Rotschwingel hinterlässt eine große Wurzelmasse im Boden, wodurch sich die Tragfähigkeit und Humusbilanz verbessert
- Geeignet für: GLÖZ 4, GLÖZ 5, GLÖZ 6, GLÖZ 7

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung 87 % Rotschwingel Samen-% 13 % Wiesenschwingel







viterra® Zwischenfrucht-Mischung

UNTERSAAT GRAS FRÜH



... effiziente Begrünung mit der Maisaussaat

Nutzung:

Keine Vermehrung von Rübenzysten-Nematoden Gründüngung Eignung zur Biogas- / Futternutzung Humusaufbau Wasserschutz / Stickstoffkonservierung Erosionsschutz Mulchsaat

Fruchtfolgeeignung:

	+ geeignet / + + besonders empfohlen
Mais	++
Getreide	
Raps	
Zuckerrüben	
Kartoffeln	
Leguminosen	

Agronomische Merkmale:

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung	4	
Erosionsschutz		8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung		7
Humusaufbau		9
Kälte- und Frostresistenz		9
Trockentoleranz		7
Wurzeltyp	Büschelwurzel	
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm	

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	8 - 10 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Kurz vor oder während der Maisaussaat
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 %
Aussaatverfahren	Drillsaat gemeinsam mit oder kurz vor der Maisaussaat

Version: 24.01.2025 / 4.00



