

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

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	90 % Rotschwingel
Samen-%	10 % Wiesenschwingel

Version: 19.04.2023 / 2.00

UNTERSAAT GRAS FRÜH



... effiziente Begrünung mit der Maisausaat

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 Maisausaat
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 %
Aussaatverfahren	Drillsaat gemeinsam mit oder kurz vor der Maisausaat