viterra® Zwischenfrucht-Mischung

MULCH

... frostempfindliche Mischung ohne Klee















Vorteile:

- Mischung mit dem leichter abfrierenden Ölrettich COMPASS und frostempfindlichem Rauhafer PRATEX
- Besonders empfehlenswert für Direkt- und Mulchsaatverfahren, insbesondere vor Mais und Zuckerrüben
- Geschaffene Wurzelgänge ermöglichen rasche Tiefenwurzelbildung von Mais
- Aktivierung der Bodennützlinge, lockert und belüftet den Boden für optimale Maisbestände
- viterra® MULCH bindet Stickstoff über Winter und schützt ihn vor Verlagerung
- Rauhafer f\u00f6rdert Mykorrhizapilze, welche die Bodenkr\u00fcmel stabilisieren und von denen der nachfolgende Mais profitiert

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%

44 % Ölrettich COMPASS 56 % Rauhafer PRATEX

mit Kruziferen, ohne Leguminosen, abfrierend

Version: 23.12.2022 / 15.00



viterra® Zwischenfrucht-Mischung

MULCH

... frostempfindliche Mischung ohne Klee



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		
Erosionsschutz		
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung		
Humusaufbau		
Kälte- und Frostresistenz		
Trockentoleranz		
Wurzeltyp	Büschelwurzel + Pfahlwurzel	
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm	

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	40 - 50 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Mitte Juli bis Anfang September - Standort berücksichtigen!
Düngung	Düngung empfohlen Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 % N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 30 - 55 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen

Version: 23.12.2022 / 15.00



Zwischenfrüchte

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

MULCH

... frostempfindliche Mischung ohne Klee



AUM Richtlinien

Bundesland Programm Bereich Richtlinie

Der Sorte MULCH sind keine AUM Richtlinien zugeordnet.

Version: 23.12.2022 / 15.00

