

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

BEISAAT GROB

... starker Partner für den Rapsanbau



Vorteile:

- Unterstützt die Vitalität des Rapses, optimiert die Nährstoffdynamik und lenkt Schädlinge (Kohlflye, Rapserrdfloh) von der Hauptkultur ab
- Große Mengen an Luftstickstoff werden fixiert, wodurch der Stickstoffdüngbedarf reduziert werden kann
- AVALON unterdrückt mit breiten Laubblättern wirkungsvoll Unkräuter
- Eine vollständige und frühe Bedeckung des Bodens schützt den Boden zu jeder Zeit vor Erosion
- Die Begleitpflanzen frieren sicher ab und die verbleibende Mulchaufgabe bietet Frostschutz für die Hauptkultur
- Die besonders feinkörnige Ackerbohne AVALON bietet Vorteile in der Aussaattechnik

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	57 % Ackerbohne (Zwischenfruchtnutzung) AVALON
Samen-%	43 % Blaue Bitterlupine ILDIGO

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

Version: 23.12.2022 / 2.00

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

BEISAAT GROB

... starker Partner für den Rapsanbau



Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung
Mulchsaat

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	
Getreide	+
Raps	++
Zuckerrüben	
Kartoffeln	
Intensivkulturen	
Leguminosen	

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	8
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5
Humusaufbau	6
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	4

Wurzeltyp	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	35 kg/ha
Saattiefe	3 - 4 cm
Aussaatperiode	Gemeinsam mit der Rapsaussaat (Zwei-Tank-System) oder kurz vorher
Düngung	Große Mengen an Luftstickstoff werden fixiert, wodurch der Stickstoffdüngbedarf der Hauptfrucht reduziert werden kann. N-Gewinn für die Fruchtfolge: ca. 20 - 50 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzanwendung gemäß der Hauptfrucht
Aussaatverfahren	Drillsaat

Version: 23.12.2022 / 2.00



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

