viterra® Zwischenfrucht-Mischung

BEISAAT GROB



... starker Partner für den Rapsanbau



Vorteile:

- Unterstützt die Vitalität des Rapses, optimiert die Nährstoffdynamik und lenkt Schädlinge (Kohlfliege, Rapserdfloh) von der Hauptkultur ab
- Große Mengen an Luftstickstoff werden fixiert, wodurch der Stickstoffdüngebedarf 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 Mulchauflage bietet Frostschutz für die Hauptkultur
- Die besonders kleinkörnige 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







viterra® Zwischenfrucht-Mischung

BEISAAT GROB



... starker Partner für den Rapsanbau

Nutzung:

Gründüngung Humusaufbau Erosionsschutz Stickstoffanreicherung Mulchsaat

Fruchtfolgeeignung:

	+ geeignet / + + besonders empf	ohlen
Mais		
Getreide		+
Raps	+	-+
Zuckerrüben		
Kartoffeln		
Intensivkulture	en	
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 Stickstoffdüngebedarf 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



