### viterra® Zwischenfrucht-Mischung

## **MAIS STRUKTUR**

...Vielfalt und Struktur für beanspruchte Böden

















#### Vorteile:

- Die Kombination aus winterharten und abfrierenden Komponenten sichert die N\u00e4hrstoffe und sch\u00fctzt die Krume bis
  ins Fr\u00fchjahr
- Das Zusammenspiel aus Breit- und Tiefwurzlern hinterlässt zusammen mit der enormen Pfahlwurzel des Meliorationsrettichs STINGER ein aufgelockertes Bodengefüge mit erhöhtem Infiltrationsvermögen
- Sommerwicke, Lupine Klee bringen als hochwertige Leguminosen neuen Stickstoff in die Fruchtfolge
- Die Vielzahl ausgewählter Arten führt zur Belebung des Bodens und fördert die Verbauung organischer Substanz
- Rauhafer fördert die Mykorrhizapilze, die auch dem nachfolgenden Mais dabei helfen, die Phosphorreserven des Bodens effektiver zu nutzen
- Mit etwa 40 % winterharten Komponenten für langanhaltenden Bodenschutz
- Rote Gebiete: geeignet für Standorte mit niedriger Stickstoffverfügbarkeit

#### Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%

1 % Blaue Bitterlupine ILDIGO

12 % Inkarnatklee

4 % Ölrettich STINGER

15 % Persischer Klee FELIX

25 % Phacelia ANGELIA

8 % Rauhafer PRATEX

4 % Sommerfutterraps JUMBO 00

< 1 % Sonnenblume

1 % Sorghum

15 % Weißklee

11 % Winterrübsen JUPITER

3 % Winterwicke BELLA

mit Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, winterhart

Version: 23.12.2022 / 4.00



### viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# **MAIS STRUKTUR**

### ...Vielfalt und Struktur für beanspruchte Böden



#### **Nutzung:**

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

#### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	25 - 30 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Mitte Juli bis Ende August
Düngung	Aufgrund des hohen Leguminosengehalts ist eine Düngung nicht nötig Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 46 Samen-%, 47 Gewichts-% N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 33 - 60 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat wird empfohlen

Version: 23.12.2022 / 4.00



## viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# **MAIS STRUKTUR**

...Vielfalt und Struktur für beanspruchte Böden



#### **AUM Richtlinien**

Bundesland	Programm	Bereich	Richtlinie
Baden- Württemberg	FAKT	E Umweltschonende Pflanzenerzeugung und Anwendung biologischer/biotechnischer Maßnahmen	FAKT E1.2 Begrünungsmischung im Acker-/Gartenbau

Version: 23.12.2022 / 4.00

