

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

MAIS STRUKTUR

...Vielfalt und Struktur für beanspruchte Böden



Vorteile:

- Die Kombination aus winterharten und abfrierenden Komponenten sichert die Nährstoffe
- und schützt die Krume bis ins Frühjahr
- Breit- und Tiefwurzler und die enorme Pfahlwurzel des Meliorationsrettichs STINGER lockern das Bodengefüge und erhöhen das Infiltrationsvermögen
- Sommerwicke, Lupine und 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 wird der Boden lange geschützt
- Rote Gebiete: geeignet für Standorte mit niedriger Stickstoffverfügbarkeit Mobilisierung von zusätzlichem Stickstoff durch hochwertige Leguminosen
-

Mischungsdetails:

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

MAIS STRUKTUR



...Vielfalt und Struktur für beanspruchte Böden

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 % Sorghum
	15 % Weißklee
	11 % Winterrübsen JUPITER
	3 % Winterwicke BELLA

mit Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, abfrierend

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