

MAIS STRUKTUR

...Vielfalt und Struktur für beanspruchte Böden



Vorteile:

- Langanhaltender Bodenschutz und Nährstoffspeicherung durch rund 60 % winterharte Komponenten
- Die enorme Pfahlwurzel des Perforationsrettichs STINGER erhöht das Infiltrationsvermögen
- Intensive Bodenlockerung durch Breit- und Tiefwurzler.
- **Rote Gebiete:** Hochwertige Leguminosen wie die Winterwicke, Lupine und Klee bringen neuen Stickstoff in die Fruchtfolge, geeignet für Standorte mit niedriger N -Verfügbarkeit.
- N E U: mit nitrifikationshemmendem Spitzwegerich und massewüchsigem Abessinischem Kohl
- Geeignet für: GLÖZ 5, GLÖZ 6, GLÖZ 7
-

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	4 % Abessinischer Senf ABEB A
	1 % Blaue Bitterlupine ILDIGO
	13 % Inkarnatklee
	4 % Ölrettich STINGER
	2 % Persischer Klee FELIX
	22 % Phacelia ANGELIA
	8 % Rauhafer PRATEX
	<1 % Sonnenblume
	3 % Spitzwegerich
	31 % Weißklee
	9 % Winterfutterraps FONTAN 00
	2 % Winterwicke BELLA

mit Kreuzifern, 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