



## 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	4 % Abessinischer Senf ABEBA
Samen-%	1 % Blaue Bitterlupine ILDIGO
	13 % Inkarnatklee
	4 % Örettich 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 Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, abfrierend



## Nutzung:

Gründungung  
Humusaufbau  
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
Erosionsschutz  
Stickstoffanreicherung  
Blühfläche  
Wildacker

## Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	+
Raps	
Zuckerrüben	
Kartoffeln	
Intensivkulturen	
Leguminosen	

## Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	8
Erosionsschutz	9
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	8
Humusaufbau	9
Kälte- und Frostresistenz	7
Trockentoleranz	6

Wurzeltyp	Büschelwurzel + Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

## Anbau:

# MAIS STRUKTUR



...Vielfalt und Struktur für beanspruchte Böden

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: 49 Samen-%, 46 Gewichts-% N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 33 - 60 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat wird empfohlen