

# TERRALIFE® - MAISPRO TR

Ausgewogene, zum Teil winterharte Zwischenfrucht für Maisfruchtfolgen



## Profil

TerraLife® MaisPro TR ist die ideale Mischung für Maisfruchtfolgen. Sie unterstützt gezielt die Mykorrhizierung von Mais und verbessert dadurch die Bodenstruktur. Bei gutem Gelingen der Zwischenfrucht ist im Frühjahr eine Bodenbearbeitung auf Tiefe des Maisablagehorizontes ausreichend. So bleibt die Kapillarität erhalten, wodurch die Keimwasserverfügbarkeit gesichert wird. TerraLife® MaisPro TR ist zum Teil abfrierend. Inkarnatklee, Winterwicke und Winterroggen bilden bis zum Frühjahr die grüne Brücke und sorgen für Photosynthese und Assimilatanreicherung während des Winters.



Hohe Nährstoffverfügbarkeit durch optimale Zusammensetzung.

- ✓ Hinterlässt eine optimale Bodenstruktur
- ✓ Fördert den Wurzeltiefgang
- ✓ Sehr gute N-Verwertung
- ✓ Teilweise winterhart

N-Potenzial ca. 60 kg/ha

GLÖZ 6  
Winterbegrünung

## Zusammensetzung

43.7% Leguminosen

15.2% Kreuzblütler

Abessinischer Kohl, Felderbse, Inkarnatklee, Öllein, Tiefenrettich, Perserklee, Phacelia, Ramtillkraut, Sonnenblume, Sorghum, Weißklee, Winterwicke, Winterroggen

## Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

## Fruchtfolgen

Mais, Getreide, Raps \*

\* Fruchtfolgekrankheiten beachten.

## Anbauhinweise

<b>Aussaatstärke</b>	40 - 45 kg/ha	
<b>Aussaatzeit</b>	von Mitte Juli bis Ende August	Aussaat vor Raps: bis 15. Juli Aussaat als Blütmischung: Ende April bis Ende Mai
<b>Nutzung</b>	Zwischenfrucht, Sommerzwischenfrucht, Winterzwischenfrucht, Gründüngung, Extensive Weidenutzung, normaler Aussaatzeitpunkt, Grünbrachemischung, N-Potenzial: ca. 60 kg/ha, leguminosenbetont, Glöz 6	

## Komponenteninformation

### Abessinischer Kohl

Trockenkeimer  
Flachwurzler  
Aufschluss anorganisch gebundenen Phosphors

### Felderbse

Trockenkeimer  
Flachwurzler  
N-Sammler  
Dichte Durchwurzelung der Krume

### Inkarnatklee

N-Sammler

## Öllein

Trockenkeimer  
Tiefwurzler  
Si-Aufschluss  
Mykorrhizierer

## Tiefenrettich

Tiefwurzler  
Unterbodenentfeuchter

## Perserklee

N-Sammler

## Phacelia

Tiefwurzler  
Schattengarebildner  
P-Aufschluss (org. geb.)  
Mykorrhizierer

## Ramtillkraut

Trockenkeimer  
Flachwurzler  
Schattengarebildner  
Mykorrhizierer

## Sonnenblume

Tiefwurzler  
Mykorrhizierer

## Sorghum

Sprosswurzler

## Weißklee

## Winterwicke

Tiefwurzler  
Schattengarebildner  
N-Sammler  
Fördert Antibiose

## Winterroggen

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 01/2023, Änderungen vorbehalten.