



## TERRALIFE® - MAISPRO TR

Vielfalt überzeugt – die Nr.1 unter den TerraLife® Mischungen

### Profil

Die MaisPro-Familie umfasst unsere meistverkauften Zwischenfruchtmischungen. Mit bis zu 16, teilweise winterharten, Komponenten fördert die MaisPro ein diverses und aktives Mikrobiom. Sie unterstützt gezielt die Mykorrhizierung des Maisbestandes und fördert ein vielfältiges und fruchtbares Bodenleben. Tiefwurzeln Arten beugen Verdichtungen vor und schützen vor Erosion. MaisPro TR ist mit ca. 45 % Leguminosen im Samenanteil leguminosenbetont und fördert ein besonders ausgewogenes C/N-Verhältnis. Winterroggen, Winterwicke, Weißklee und Inkarnatklee fördern eine effektive Winterhärte und sichern Nährstoffkonservierung bis ins Frühjahr.

- ✓ Effiziente Nährstoffsicherung über Winter
- ✓ Förderung des Wurzeltiefgangs
- ✓ Abfrierende und winterharte Komponenten

**N-Potenzial** ca. 80 kg/ha

### Zusammensetzung

45.1%	Leguminosen
15.7%	Kreuzblütler

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

Angabe in Samenanteil (%) / Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten/Arten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

### 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, leguminosenbetont, FAKT II E1.2-Eignung, N-Potenzial: ca. 80 kg/ha	

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 07/2024, Änderungen vorbehalten.