



## TERRALIFE® - MAISPRO TR 50

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 Mykhorrisierung des Maisbestandes und fördert ein vielfältiges und fruchtbares Bodenleben. Tiefwurzelnde Arten beugen Verdichtungen vor und schützen vor Erosion. MaisPro TR 50 ist unsere vielfältigste und erfolgreichste Mischung. Verschiedene, winterharte Leguminosen fixieren über einen langen Zeitraum wertvollen Stickstoff und fördern eine aktive, fruchtbare Bodengare. MaisPro TR ist auch als MaisPro TR 30 mit < 30 % Leguminosen verfügbar.

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

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

### Zusammensetzung

40.2%	Leguminosen
12.1%	Kreuzblütler

Ramtillkraut, Weißklee, Phacelia, Öllein, Abessinischer Kohl, Alexandrinerklee, Serradella, Sorghum, Sparriger Klee, Inkarnatklee, Sommerwicke, Rotklee, Tiefenrettich, Felderbse, Pannonische Wicke, Sonnenblume

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

### Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

## Fruchtfolgen

Getreide, Mais, Raps \*

\* Fruchtfolgekrankheiten beachten.

## Anbauhinweise

<b>Aussaatstärke</b>	30 - 35 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, normaler Aussaatzeitpunkt, FAKT II E1.2-Eignung, N-Potenzial: ca. 80 kg/ha, leguminosenbetont	

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.