



TERRALIFE® - MAISPRO TR 30

Vielfältige, teilweise winterharte Zwischenfruchtmischung für Maisfruchtfolgen

Profil

Mit bis zu 14, teilweise winterharten, Komponenten fördert MaisPro TR 30 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 30 ist eine unserer artenreichsten Zwischenfruchtmischungen. Verschiedene, winterharte Leguminosen fixieren über einen langen Zeitraum wertvollen Stickstoff und fördern eine aktive, fruchtbare Bodengare.

NEU: Die kleinkörnige Ackerbohne MELENKA erweitert das Leguminosenspektrum sorgt für intensivere, sichere Stickstofffixierung.

Weitere Mischungen der MaisPro-Familie:

- MaisPro TR 50: Mit erhöhtem Leguminosenanteil
- MaisPro TR: Mit Winterroggen

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

N-Potenzial ca. **60 kg/ha**

Zusammensetzung

29%	Leguminosen
11.1%	Kreuzblütler

Ramtkraut, Phacelia, Weißklee, Öllein, Perserklee, Abessinischer Kohl, Rotklee, Sorghum, Serradella, Tiefenrettich, Sonnenblume, Ackerbohne, Sommerwicke, Felderbse

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

Aussaatstärke	30 - 35 kg/ha	
Aussaatzeit	von Mitte Juli bis Ende August	Aussaat vor Raps: bis 15. Juli Aussaat als Blütmischung: Ende April bis Ende Mai
Nutzung	Grünbrachemischung, Zwischenfrucht, Sommerzwischenfrucht, Winterzwischenfrucht, Gründüngung, normaler Aussaatzeitpunkt, N-Potenzial: ca. 60 kg/ha, FAKT II E1.2-Eignung, mittlerer bis geringer Leguminosenanteil	

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.