



TERRALIFE® - MAISPRO TR 30

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 in den Varianten 30 und 50 mit reduziertem Anteil an Leguminosen (<30 % bzw. <50%) erhältlich und kann somit je nach Bundeslandregelung ohne Einschränkung durch den Leguminosenanteil gedüngt werden. Hierzu die aktuellen Gesetzestexte beachten.

- ✓ 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, Streuereinrichtung 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.