



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 fruchtbare Bodenleben. Tiefwurzelnde 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 Wurzeltieflangs
- 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, Streuereinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

Fruchfolgen

Mais, Getreide, Raps *

* Fruchfolgekrankheiten beachten.

Anbauhinweise

Aussaatstärke	40 - 45 kg/ha	
Aussaatzeit	von Mitte Juli bis Ende August	Aussaat vor Raps: bis 15. Juli Aussaat als Blühmischung: Ende April bis Ende Mai
Nutzung	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.