



TERRALIFE® - MAISPRO TR

Vielfältige, teilweise winterharte Zwischenfruchtmischung für Maisfruchtfolgen

Profil

MaisPro TR ist die ideale Zwischenfrucht vor Silo- oder Körnermais. Die Mischung unterstützt gezielt die Mykorrhizierung des Maisbestandes und fördert ein vielfältiges und fruchtbares Bodenleben. Tiefwurzelnde Arten beugen Verdichtungen vor und schützen vor Erosion. MaisPro TR fördert mit ca. 45 % Leguminosen im Samenanteil ein besonders ausgewogenes C/N-Verhältnis und eine sichere Stickstofffixierung. Winterroggen, Winterwicke, Weißklee und Inkarnatklee bieten eine effektive Winterhärte und sichern Nährstoffkonservierung bis ins Frühjahr.

Weitere Mischungen der MaisPro-Familie:

- MaisPro TR 50: Unsere meistverkaufte Mischung, mit erhöhtem Leguminosenanteil
- MaisPro TR 30: Mit reduziertem Leguminosenanteil

- ✓ 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

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