

# TERRALIFE® - MAISPRO TR GREENING 30



Ausgewogene, zum Teil winterharte Zwischenfrucht für Maisfruchtfolgen

## Profil

MaisPro TR Greening 30 ist die ideale Mischung für Maisfruchtfolgen. Sie unterstützt gezielt die Mykorrhizierung von Mais und verbessert dadurch die Bodenstruktur. Bei gutem Gelingen der Zwischenfrucht ist im Frühjahr eine Bodenbearbeitung auf Tiefe des Maisablagehorizontes ausreichend. So bleibt die Kapillarität erhalten, wodurch die Keimwasserverfügbarkeit gesichert wird.

MaisPro TR Greening 30 kann, je nach Bundeslandregelung, ohne Einschränkung durch den Leguminosenanteil gedüngt werden. Hierzu die aktuellen Gesetzestexte beachten.

- ✓ N-Potenzial ca. 60 kg/ha
- ✓ Hinterlässt eine optimale Bodenstruktur
- ✓ Fördert den Wurzeltiefgang
- ✓ Sehr gute N-Verwertung
- ✓ Teilweise winterhart

**GREENING**konform Faktor 0,3

## Zusammensetzung

**19%** Leguminosen

**15%** Kreuzblütler

Abessinischer Kohl, Felderbse, Öllein, Perserklee, Phacelia, Ölrettich, Sommerwicke, Sonnenblume, Sorghum, Weißklee, Winterwicke, Ramtillkraut

## 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>	Sommerzwischenfrucht, Winterzwischenfrucht, Gründüngung, Greening 0,3, FAKT Konform	

## Hinweise

\* Die mit GREENINGkonform gekennzeichneten Mischungen sind in der hier beschriebenen Zusammensetzung für Greeningmaßnahmen mit dem öVF-Faktor 0,3 geeignet (Stand 02.2020).

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 03/2022, Änderungen vorbehalten.