

TERRALIFE® - MAISPRO TR GREENING 50



Ausgewogene, zum Teil winterharte Zwischenfrucht für Maisfruchtfolgen

Profil

MaisPro TR Greening 50 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 50 kann, je nach Bundeslandregelung, ohne Einschränkung durch den Leguminosenanteil gedüngt werden. Hierzu die aktuellen Gesetzestexte beachten.

- ✓ Hinterlässt eine optimale Bodenstruktur
- ✓ Fördert den Wurzeltiefgang
- ✓ Sehr gute N-Verwertung
- ✓ Teilweise winterhart

GREENINGkonform Faktor0,3

Zusammensetzung

42%

Leguminosen

Kreuzblütler

Abessinischer Kohl, Alexandrinerklee, Felderbse, Inkarnatklee, Öllein, Perserklee, Phacelia, Rotklee, Tiefenrettich, Saflor, Schwedenklee, Ramtillkraut, Rauhafer, Serradella, Sommerwicke, Sonnenblume, Sorghum, Weißklee, Winterwicke

Fruchtfolgen

Getreide, Mais, Raps *

* Fruchtfolgekrankheiten beachten.

Anbauhinweise

Aussaatzstärke	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	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 01/2021, Änderungen vorbehalten.