

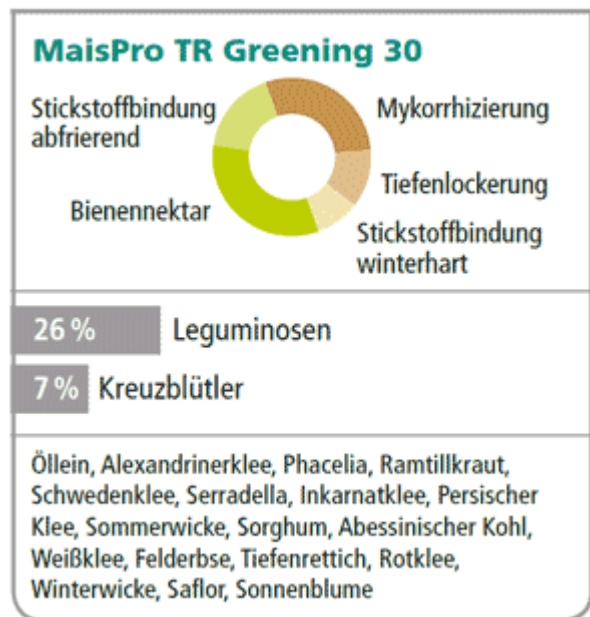
# TerraLife® - MaisPro TR Greening 30

■ Ausgewogene, zum Teil winterharte Mischung für intensive Maisfruchtfolgen

**GREENINGkonform\***

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

MaisPro TR (Greening) ist mit ihren Varianten (30 % oder 50 % Leguminosen) die ideale Mischung für Maisfruchtfolgen. Sie unterstützt gezielt die Mykorrhizierung von Mais und verbessert dadurch die Bodenstruktur. So werden die Böden wasserstabiler, tragfähiger und die Bearbeitung wird erleichtert. Durch die intensive Durchwurzelung der Komponenten werden neue Wurzelgänge geschaffen, die dem Mais vor allem in Trockenphasen helfen. Ein hocheffizienter Erosionsschutz bis ins Frühjahr wird durch die winterharten Komponenten gewährleistet. 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 ist in den Varianten 30 und 50 erhältlich und kann somit je nach Bundeslandregelung ohne Einschränkung durch den Leguminosenanteil gedüngt werden.



**Zwischenfruchtart:** Sommer-/Winterzwischenfrucht

■ Geeignet für Fruchtfolgen mit

Raps	Leguminosen	Kartoffeln	Getreide-Mais	Rüben
X			X	

■ Zusammensetzung

Anteil	Arten
--------	-------

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten/Arten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

■ Anbauhinweise

Aussaatmenge	30-35 kg/ha

Erstellungsdatum: 17.07.2018

Seite 1 von 2

Deutsche

Saatveredelung AG

Weissenburger Straße 5  
59557 Lippstadt

+49 2941 296 0

+49 2941 296 100

info@dsv-saaten.de

www.dsv-saaten.de



Innovation für  
Ihr Wachstum

Aussaattermin	Mitte Juli bis Ende August (als Blütmischung Ende April bis Ende Mai)
Nutzung	Gründüngung, extensive Weidenutzung, GREENINGkonform*

\* Die mit GREENINGkonform gekennzeichneten Mischungen sind in der hier beschriebenen Zusammensetzung für Greeningmaßnahmen mit dem öVF-Faktor 0,3 geeignet (Stand 01.2018).