



TERRALIFE®-MAIZEPRO ORGANIC

Ausgewogene, teilweise winterharte Mischung

Profil

Unterstützt gezielt die Mykorrhizierung von Mais. Das ausgewogene Verhältnis zwischen Pfahl- und Sprosswurzeln sorgt für eine tiefe Grob- und Feindurchwurzelung des Bodens und wirkt damit stark humusbildend.

- Besonder effektiver Erosionsschutz
- Teilweise winterhart
- Intensive Durchwurzelung

N-Potenzial ca.80 kg/ha

Zusammensetzung

41.1%	Leguminosen
25.7%	Kreuzblütler
Felderbse, Winterroggen, Sonnenblume, Inkarnatklee, Phacelia, Pannoniche Wicke, Sorghum, Sparriger Klee, Öllein, Leindotter	

Angabe in Samenanteil (%) / Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten/Arten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Fruchfolgen

Mais, Getreide

Anbauhinweise

Aussaatstärke	40 - 45 kg/ha
Aussaatzeit	von Ende Juli bis Ende August
Nutzung	N-Potenzial: ca. 80 kg/ha, FAKT II E1.2-Eignung

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt.. Wir streben bei Mischungsanteilen von mehr als 20 % einer Art und bei Deutschem Weidelgras je Reifegruppe den Einsatz von mindestens 2 Sorten an. Die Sortenwahl kann abhängig von der Produktion variieren. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Arten oder Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt. Die Saatstärken sind für ein optimales Saatbett kalkuliert, bei schlechten äußereren Bedingungen – wie unzureichendem Saatbett, verspätetem Saattermin, unzureichender Nährstoffversorgung und ungünstiger Witterung – sollten die Saatstärken nach oben angepasst werden.

bioC
Verification of organic suppliers

New layout - same functionality
The current certification status of over 120,000 suppliers and their organic products.
→ Login/View Test Account

Search: Login

Operator

Address:
Certification body:
Operator ID:

Certificates

Document	Organic standard	Validity	Main activity	Social Standard
<input type="button" value="Download"/>	ISO 14021	2023-01-01 - 2024-12-31	Organic agriculture	Organic agriculture
<input type="button" value="Download"/>	ISO 14021	2023-01-01 - 2024-12-31	Organic agriculture	Organic agriculture

◆ DOWNLOADS

Öko-Zertifikat

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.