

TERRALIFE®-BIOMAXX ORGANIC



Ideale, schnellwachsende Mischung zur optimalen Verwertung und Konservierung von Stickstoff nach Leguminosen

Profil

Ehemals TerraLife® -BioMax TR Öko

Die Mischung ohne Leguminosen ist ein guter Senfersatz und als Vorfrucht für Leguminosen geeignet. Die große Menge an Biomasse dient den Regenwürmern und anderen Bodenlebewesen als Futterquelle.

Leguminosenfrei

Zusammensetzung

30.9%

Kreuzblütler

Rauhafer, falscher Buchweizen, Sonnenblume, Phacelia, Leindotter, Weißer Senf, Ölrettich, Öllein, Sorghum

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

Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

Fruchtfolgen

Körnerleguminosen, Getreide, Mais

Anbauhinweise

| | |
|----------------------|--|
| Aussaatstärke | 20 - 25 kg/ha |
| Aussaatzeit | von Mitte August bis Anfang September |
| Nutzung | Zwischenfrucht, späte Aussaat, sehr späte Aussaat, FAKT II E1.2-Eignung, leguminosenfrei |

Komponenteninformation

Rauhafer

Flachwurzler
Nematodenreduzierend
Allelopath
Sprosswurzler

Buchweizen

Trockenkeimer
Flachwurzler
Aufschluss anorganisch gebundenen Phosphors

Sonnenblume

Tiefwurzler
Mykorrhizierer

Phacelia

Tiefwurzler
Schattengarebildner
P-Aufschluss (org. geb.)
Mykorrhizierer

Leindotter

Trockenkeimer
Schattengarebildner

Weißer Senf

Schnellwachsend
Spätsaattauglich
Nematodenred

Ölrettich

Tiefwurzler
Nematodenreduzierend

Öllein

Trockenkeimer
Tiefwurzler
Si-Aufschluss
Mykorrhizierer

Sorghum

Sprosswurzler
Mykorrhizierer
Pollenreich

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt. Bei Mischungen mit mindestens 70 % Öko-Anteilen ist, ab der Produktion Januar 2022, durch den Landwirt eine Genehmigung bei seiner Kontrollstelle für die Verwendung der konventionellen Anteile vor der Aussaat einzuholen. 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 äußeren Bedingungen – wie unzureichendem Saatbett, verspätetem Saattermin, unzureichender Nährstoffversorgung und ungünstiger Witterung – sollten die Saatstärken nach oben angepasst werden.

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.