

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 hohe Menge an Biomasse dient den Regenwürmern und anderen Bodenlebewesen als Futterquelle.

Leguminosenfrei

Zusammensetzung

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

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

Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

Fruchtfolgen

Getreide, Körnerleguminosen, 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. 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.