TERRALIFE®-AQUAPRO ORGANIC



Leguminosen- und kruziferenfreie Mischung

Profil

Die Mischung eignet sich gut für Wasserschutzgebiete und für Fruchtfolgen mit hohen Anteilen an Körnerleguminosen. Durch die ausgewogene Zusammensetzung aus Humusbildnern wird die Bodendynamik weiter verbessert.

Leguminosenfrei

Zusammensetzung

Rauhafer, Phacelia, Sorghum, Sonnenblume, Öllein

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

Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streuereinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Streusaat, Drohne

Fruchtfolgen

Körnerleguminosen, Raps, Getreide

Anbauhinweise

Aussaatstärke	40 - 45 kg/ha
Aussaatzeit	von Ende Juli bis 25. August
Nutzuna	Zwischenfrucht, frühe Aussaat, leguminosenfrei

Komponenteninformation





Rauhafer

Flachwurzler Nematodenreduzierend Allelopath Sprosswurzler



Phacelia

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



Öllein

Trockenkeimer TiefwurzlerSi-Aufschluss Mykorrhizierer



Sonnenblume

Tiefwurzler 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.

