

TERRALIFE® - VITAMAXX TR

Schnellwachsende Mischung für Veredelungsbetriebe zur optimalen Verwertung und Konservierung von Nährstoffen



Profil

VitaMaxx TR ist eine schnellwüchsige, leguminosenfreie Zwischenfruchtmischung und eignet sich daher auch gut für den Einsatz in Wasserschutzgebieten. Das Gemenge produziert viel Biomasse, die Regenwürmern und anderen Bodenlebewesen lange als Futterquelle dient und Nährstoffe über den Winter konserviert.

- ✓ Für Spätsaat geeignet
- ✓ Gute Stickstoff- und Phosphorspeicherung
- ✓ Streusaat, Schneidwerkssaat, Mähdruschaat sind möglich

Leguminosenfrei

Zusammensetzung

0%	Leguminosen
41.4%	Kreuzblütler
	Rauhafer, falscher Buchweizen, Ramtkraut, Weißer Senf, Öllein, Leindotter, Abessinischer Kohl, Phacelia, Tiefenrettich, Sonnenblume

Aussaatform

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

Fruchtfolgen

Leguminosen, Getreide, Mais

Anbauhinweise

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

Komponenteninformation



Phacelia

Tiefwurzler
Schattengarebildner
P-Aufschluss
Mykorrhizierer



Öllein

Trockenkeimer
Tiefwurzler
Si-Aufschluss
Mykorrhizierer



Rauhafer

Flachwurzler
Nematodenreduzierend
Allelopath
Sprosswurzler



Ramtilkraut

Trockenkeimer
Flachwurzler
Schattengarebildner
Mykorrhizierer



Tiefenrettich

Tiefwurzler
Unterbodenentfeuchter



Abessinischer Kohl

Trockenkeimer
Flachwurzler
Aufschluss anorganisch gebundenen Phosphors



Leindotter

Trockenkeimer
Schattengarebildner



Buchweizen

Trockenkeimer
Flachwurzler
P-Aufschluss (org. geb.)

Weißer Senf

Schnellwachsend
Spätsaattauglich
Nematodenred

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 07/2024, Änderungen vorbehalten.