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, M\u00e4hdruschsaat sind m\u00f6glich

Leguminosenfrei

Zusammensetzung

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

Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streuereinrichtung 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



Ramtillkraut

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.

