



TERRALIFE® - BETAMAXX TR

Die Zwischenfruchtmischung für den Zuckerrübenanbau

Profil

BetaMaxx schafft ideale Vorbedingungen für den erfolgreichen Anbau von Sommerungen, insbesondere Zuckerrüben. Die Mischung TerraLife®-BetaMaxx TR eignet sich aufgrund ihrer tiefwurzelnden Komponenten, darunter Tiefenrettich, für kombinierte Gemüsefruchtfolgen. Weiterhin eignet sich BetaMaxx TR zur Beweidung. BetaMaxx TR ist nicht in engen Rübenfruchtfolgen mit Nematoden einzusetzen. Zudem sind etwaige Fruchtfolgekrankheiten in Rapsfruchtfolgen zu beachten. Die BetaMaxx-Mischungen sind nicht zur biologischen Bekämpfung von Heterodera schachtii geeignet (in diesem Fall empfehlen wir TerraLife®-BetaSola).

- ✓ Schafft ideale Saatbettbedingungen für die Zuckerrübe
- ✓ Sicher abfrierend
- ✓ Auch ideal für Rapsfruchtfolgen

N-Potenzial ca. **30 kg/ha**

Zusammensetzung

18.4% | Leguminosen

12.8% | Kreuzblütler

Ramtillkraut, Phacelia, Rauhafer, Serradella, Abessinischer Kohl, Öllein, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Sommerwicke, Felderbse

Angabe in Samenanteil (%) / Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten/Arten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

Fruchtfolgen

Zuckerrübe, Raps *, Getreide, Mais

* Fruchtfolgekrankheiten beachten.

Anbauhinweise

| | |
|---------------------------|--|
| Aussaatstärke | 30 - 35 kg/ha |
| Neuansaat | |
| Nachsaat | |
| Durchsaat | |
| Übersaat | |
| Untersaat | |
| Frühjahr | |
| Sommer | |
| Aussaatzeit | von Mitte Juli bis Ende August |
| Nutzungen pro Jahr | |
| Nutzung | Zwischenfrucht, Gründüngung, normaler Aussaatzeitpunkt, Beweidung, FAKT II E1.2-Eignung, N-Potenzial: ca. 30 kg/ha, mittlerer bis geringer Leguminosenanteil |

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.