

TERRALIFE® - WARMSEASON

Zeit fürs Wachstum



Profil

WarmSeason ist ideal für sehr frühe Aussaaten, z. B. nach früh räumendem Getreide oder GPS-Mischungen. Die speziell abgestimmten Komponenten tolerieren sehr warme Bedingungen gut und verfügen über ein langes vegetatives Wachstum, was die Gefahr des Aussamens verringert. Außerdem führt die frühe Aussaat zu starkem Wurzelwachstum und einem Maximum an Fotosynthese.

WarmSeason ist für enge Rübenfruchtfolgen nicht geeignet.

- ✓ Für Fröhsaat und trockene Bedingungen geeignet
- ✓ Langes vegetatives Wachstum
- ✓ Maximum an Fotosynthese

N-Potenzial ca. 60 kg/ha

Zusammensetzung

19.9% Leguminosen

9.5% Kreuzblütler

Sorghum, Sommerwicke, Ramtillkraut, Öllein, Felderbse, Alexandrinerklee, Abessinischer Kohl

Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

Fruchtfolgen

Leguminosen *, Zuckerrübe *, Getreide, Mais

* Fruchtfolgekrankheiten beachten.

Anbauhinweise

Aussaatstärke 25 - 30 kg/ha

Aussaatzeit von Ende Juni bis Anfang August

Nutzung Zwischenfrucht, Sommerzwischenfrucht, Gründüngung, frühe Aussaat, FAKT II E1.2-Eignung, N-Potenzial: ca. 60 kg/ha, mittlerer bis geringer Leguminosenanteil

Komponenteninformation

28.01.2025, 10:02 Uhr





Öllein

Trockenkeimer
Tiefwurzler
Si-Aufschluss
Mykorrhizierer



Ramtillkraut

Trockenkeimer
Flachwurzler
Schattengarebildner
Mykorrhizierer



Sorghum

Sprosswurzler
Mykorrhizierer
Pollenreich



Sommerwicke

Tiefwurzler
Schattengarebildner
N-Sammler
Fördert Antibiose



Alexandrinerklee

Trockenkeimer
Tief- und Polwurzler
N-Sammler



Abessinischer Kohl

Trockenkeimer
Flachwurzler
P-Aufschluss



Felderbse

Trockenkeimer
Flachwurzler
N-Sammler
Dichte Durchwurzelung der Krume

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.