

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. Für enge Rübenfruchtfolgen ist WarmSeason nicht geeignet.

Hohe Nährstoffverfügbarkeit durch optimale Zusammensetzung.

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

N-Potenzial ca. **60 kg/ha**

Zusammensetzung

19.9%	Leguminosen
9.5%	Kreuzblütler
	Öllein, Ramtillkraut, Sorghum, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Abessinischer Kohl, Felderbse

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

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 01/2023, Änderungen vorbehalten.