

TERRALIFE® - EARLYSUMMER

Ideal für frühe Saattermine



Profil

Der Bedarf an Mischungen, die Wärme und frühe Aussattermine tolerieren, wächst. EarlySummer ist vorzüglich für frühe Saattermine geeignet und wächst bevorzugt unter warmen Bedingungen. Das Potenzial zur Samenbildung ist gering. Ihre ausgewogene Zusammensetzung erlaubt es, dass sie für viele Fruchtfolgen geeignet ist. Sorghum, Phacelia und Ramtillkraut sorgen für die Massebildung, Öllein wächst in tiefere Bodenschichten und Sparriger Klee spricht den Boden als Leguminose an.

- ✓ Fruchtfolgeneutral und ideal innerhalb Rapsfruchtfolgen
- ✓ Frühsaattauglich
- ✓ Gute Einarbeitung im Frühjahr

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

Zusammensetzung

0%	Kreuzblütler
20.8%	Leguminosen
	Öllein, Ramtillkraut, Sorghum, Sparriger Klee, Phacelia

Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

Fruchtfolgen

Leguminosen *, Zuckerrübe *, Getreide, Mais, Raps

* Fruchtfolgekrankheiten beachten.

Anbauhinweise

Aussaatstärke	20 - 30 kg/ha
Aussaatzeit	von Ende Juni bis Mitte 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

Sparriger Klee

Phacelia

Tiefwurzler
Schattengarebildner
P-Aufschluss
Mykorrhizierer

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.