

#### **Profil**

Der Bedarf an Mischungen, die Wärme und frühe Aussaattermine 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 rundet die Mischung als Leguminose ab.

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

N-Potenzial ca.60 kg/ha

## Zusammensetzung

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

#### Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streuereinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

#### Fruchtfolgen

Leguminosen \*, Zuckerrübe \*, Getreide, Mais, Raps

#### Anbauhinweise

Aussaatstärke	20 - 25 kg/ha
Aussaatzeit	von Ende Juni bis Mitte August
Nutzung	Zwischenfrucht, Sommerzwischenfrucht, Gründüngung, frühe Aussaat, N-Potenzial: ca. 60 kg/ha, mittlerer bis geringer Leguminosenanteil

# Komponenteninformation



<sup>\*</sup> Fruchtfolgekrankheiten beachten.





Sorghum

Sprosswurzler Mykorrhizierer Pollenreich



# Ramtillkraut

Trockenkeimer Flachwurzler Schattengarebildner Mykorrhizierer



# Sparriger Klee

N-Sammler



### 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 07/2024, Änderungen vorbehalten.

