



## TERRALIFE®-GREENPOWER ORGANIC

### Vielfältige Mischung zur Bodenbedeckung und N-Fixierung

#### Profil

Das Gemenge ist nicht nur sehr vielfältig, sondern zugleich sehr raschwüchsig und tiefwurzelnd. Durch den hohen Anteil an Feinleguminosen wird zusätzlicher Stickstoff gebunden. Gleichzeitig wird das C/N-Verhältnis der Mischung durch den hohen Leguminosenanteil schmaler. Das fördert eine zügige Zersetzung des organischen Materials und hinterlässt ein feines Saatbett für die folgende Hauptkultur.

- ✓ Höchstes N-Potenzial
- ✓ Intensive Durchwurzelung
- ✓ Ideal vor und nach zehrenden Hauptkulturen

**N-Potenzial** ca. **100 kg/ha**

#### Zusammensetzung

68.2%	Leguminosen
0%	Kreuzblütler
	Sparriger Klee, Phacelia, Perserklee, Serradella, Alexandrinerklee, Öllein, Sorghum

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

#### Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

#### Fruchtfolgen

Raps, Getreide, Zuckerrübe, Mais, Körnerleguminosen

## Anbauhinweise

<b>Aussaatstärke</b>	30 - 35 kg/ha
<b>Aussaatzeit</b>	von Ende Juni bis Mitte August
<b>Nutzung</b>	Zwischenfrucht, frühe Aussaat, normaler Aussaatzeitpunkt, FAKT II E1.2-Eignung, N-Potenzial: ca. 100 kg/ha, leguminosenbetont

Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-039

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 mit 100 % Öko-Anteil erstellt. Bei Mischungen mit mindestens 70% Öko-Anteil ist, seit der Produktion Januar 2022, durch den Landwirt eine Genehmigung bei seiner Kontrollstelle für die Verwendung der konventionellen Anteile in der Mischung vor der Aussaat einzuholen.

Wir streben bei Mischungsanteilen von mehr als 20 % einer Art und bei Deutschem Weidelgras je Reifegruppe den Einsatz von mindestens 2 Sorten an. Die Sortenwahl kann abhängig von der Produktion variieren. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Arten oder Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt. Die Saatstärken sind für ein optimales Saatbett kalkuliert, bei schlechten äußeren Bedingungen – wie unzureichendem Saatbett, verspätetem Saattermin, unzureichender Nährstoffversorgung und ungünstiger Witterung – sollten die Saatstärken nach oben angepasst werden.

Search Login

### Operator

Address: [blurred]

Certification body / Operator ID: [blurred]

### Certificates

Document	Organic standard	Validity	Main activity	Social Standard
[blurred]	[blurred]	[blurred]	[blurred]	[blurred]

◆ DOWNLOADS

Öko-Zertifikat

→ [www.bioc.info](http://www.bioc.info)