

TERRALIFE®-GREENPOWER ORGANIC

Vielfältige Mischung zur Bodenbedeckung



Profil

Ehemals TerraLife®-Bio-Aktiv-Grün Öko

Das Gemenge ist nicht nur sehr vielfältig, sondern zugleich sehr raschwüchsig und tiefwurzelnd. Durch den hohen Anteil an Feinleguminosen wird zusätzlicher Stickstoff gebunden.

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

Zusammensetzung

Sparriger Klee, Phacelia, Perserklee, Serradella, Alexandrinerklee, Öllein, Sorghum

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

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

Komponenteninformation



Alexandrinerklee

Trockenkeimer
Tief- und Polwurzler
N-Sammler



Sparriger Klee

N-Sammler



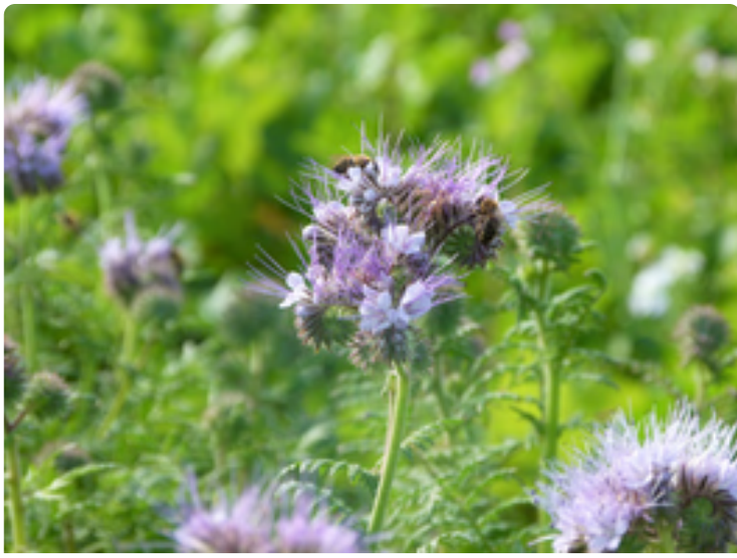
Öllein

Trockenkeimer
Tiefwurzler
Si-Aufschluss
Mykorrhizierer



Perserklee

N-Sammler



Phacelia

Tiefwurzler
Schattengarebildner
P-Aufschluss (org. geb.)
Mykorrhizierer



Serradella

Trockenkeimer
Schattengarebildner
N-Sammler



Sorghum

Sprosswurzler
Mykorrhizierer
Pollenreich

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt. 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.

Öko-Zertifikat

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 03/2022, Änderungen vorbehalten.