

TERRALIFE® - SOILPROTECT

Winterharte Basismischung



Profil

Manchmal sind individuelle Lösungen notwendig: Sollen mehrere Ziele des Zwischenfruchtanbaus miteinander kombiniert werden, kann SoilProtect mit anderen TerraLife® Mischungen gemischt werden und stellt dabei die winterharte Basis. Steht z.B. die maximale Stickstoffbindung im Fokus, empfiehlt sich N-Fixx als Partner. Geht es um eine tiefwurzelnde Ergänzung, passt Rigol TR perfekt. So können individuelle Lösungen geschaffen werden. Die Arten in SoilProtect stabilisieren das Bodengefüge intensiv und sind vorteilhaft für das gesamte Bodenleben. Auch als Maisuntersaat ist TerraLife®-SoilProtect sehr gut geeignet. Die Arten tolerieren die Beschattung des Mais und stellen nach dem Mais eine vorzügliche Winterbegrünung zur Verfügung.

Hohe Nährstoffverfügbarkeit durch optimale Zusammensetzung.

- ✓ Zur winterharten Begrünung in Wasserschutz- und Roten Gebieten
- ✓ Für eine lange Begrünungs- und Fotosyntheseleistung
- ✓ Als Reinsaat und winterharte Kombination mit anderen TerraLife® Mischungen

N-Potenzial ca. **30 kg/ha**

Zusammensetzung

Deutsches Weidelgras, Spitzwegerich, Öllein, Inkarnatklee, Winterwicke, Schwedenklee

Fruchtfolgen

Raps, Getreide, Mais, Kartoffeln, Zuckerrübe

Anbauhinweise

Aussaatstärke	30 - 35 kg/ha
Aussaatzeit	von Ende August bis Mitte September
Nutzung	Gründüngung, Sommerzwischenfrucht, N-Potenzial: ca. 30 kg/ha

Mischungskombinationen

SoilProtect / MaisPro TR Greening 50

Verhältnis	Winterharte Arten %	Saatstärke kg / ha	Leguminosen %
3:2	56	30	< 50

SoilProtect / AquaPro

Verhältnis	Winterharte Arten %	Saatstärke kg / ha	Leguminosen %
2:1	55	25	< 25

SoilProtect / N-Fixx

Verhältnis	Winterharte Arten %	Saatstärke kg / ha	Leguminosen %
2:1	55	30	< 50

SoilProtect / Rigol TR

Verhältnis	Winterharte Arten %	Saatstärke kg / ha	Leguminosen %
2:1	55	25	< 50

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.