

Profil

Manchmal sind individuelle Lösungen notwendig: Sollen mehrere Ziele des Zwischenfruchtanbaus miteinander kombiniert werden, kann SoilProtect mit anderen TerraLife® Mischungen gemischt werden und bietet so eine winterharte Basis. Die Arten in SoilProtect stabilisieren das Bodengefüge intensiv.

Auch als Maisuntersaat ist TerraLife®-SoilProtect sehr gut geeignet. Die Arten tolerieren die Beschattung des Maises und stellen nach dem Mais eine vorzügliche Winterbegrünung zur Verfügung.

TerraLife®-SoilProtect eignet sich als Brachemischung für die Öko-Regelung 1a.

- ✓ Als Reinsaat, Untersaat oder winterharter Mischungspartner mit anderen TerraLife® Mischungen
- ✓ Hohe Schattentoleranz der Pflanzen ermöglicht optimale Entwicklung auch unter Mais
- ✓ Artenreich und wüchsig

N-Potenzial ca.80 kg/ha

Zusammensetzung

29%	Leguminosen

Pannonische Wicke, Deutsches Weidelgras, Öllein, Inkarnatklee, Schwedenklee, Spitzwegerich

Angaben in Samenanteil (%)

Fruchtfolgen

Raps *, Getreide *, Mais *, Kartoffeln *, Zuckerrübe *

Anbauhinweise

Aussaatstärke	30 - 35 kg/ha	
Neuansaat	30 - 35 kg/ha	
Aussaatzeit	von Ende August bis Mitte September	
Nutzung	zung Zwischenfrucht, Untersaat, Untersaatmischung für Mais, Grünbrachemischung, Gründüngu Sommerzwischenfrucht, späte Aussaat, sehr späte Aussaat, N-Potenzial: ca. 80 kg/ha, FAK E1.2-Eignung, mittlerer bis geringer Leguminosenanteil, winterhart	



^{*} Fruchtfolgekrankheiten beachten.

Mischungskombinationen

MaisPro TR 50 / SoilProtect

Verhältnis	Winterharte Arten %	Saatstärke kg / ha	Leguminosen %
2:1	56	30-35	> 50

AquaPro / SoilProtect

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

N-Fixx / SoilProtect

Verhältnis	Winterharte Arten %	Saatstärke kg / ha	Leguminosen %
2:1	55	40-45	> 50

Rigol TR / SoilProtect

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 07/2024, Änderungen vorbehalten.

