



TERRALIFE® - SOILPROTECT

Winterharte Basismischung

Profil

SoilProtect schafft eine intensive, winterharte Begrünung. Verschiedene, stark wurzelnde und humusanreichernde Komponenten sorgen für ein fruchtbaren und lebendiges Bodengefüge. Gleichzeitig fixieren die verschiedenen Leguminosen wertvollen Stickstoff. SoilProtect ist zudem ein idealer Mischungspartner mit anderen TerraLife® Mischungen. Auch als Maisuntersaat ist SoilProtect sehr gut geeignet. Die Arten tolerieren die Beschattung durch die Hauptkultur und bieten nach dem Mais eine vorzügliche Winterbegrünung.

- ✓ Ideal als Zwischenfrucht und Untersaat
- ✓ Leguminosenreich und kreuzblütlerfrei
- ✓ Tiefwurzelnd und nährstoffanreichernd

N-Potenzial ca. 80 kg/ha

Zusammensetzung

22.4%	Leguminosen
	Deutsches Weidelgras, Öllein, Inkarnatklee, Spitzwegerich, Pannonische Wicke, Sparriger Klee

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

Fruchtfolgen

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

* Fruchtfolgekrankheiten beachten.

Anbauhinweise

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

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.