

TerraLife® - SolaRigol

■ Die Zwischenfruchtmischung für Kartoffelfruchtfolgen

GREENINGkonform*

- Reduziert die Krankheitsanfälligkeit in Kartoffelfruchtfolgen
- Bodenfruchtbarkeitsfördernd
- Sichert schnellen Wurzeltiefgang der Kartoffel

SolaRigol ist eine ausgewogene, speziell auf den Kartoffelanbau abgestimmte Mischung, die gut den Boden beschattet, für eine intensive Durchwurzelung sorgt und die Biodiversität erhöht. Bitterlupine und Öllein schaffen tiefreichende Wurzelkanäle, die von der Kartoffel genutzt werden können. Die Bodenstruktur wird ideal auf die Dammkultur vorbereitet und Erosion innerhalb der Dämme kann vermindert werden. Zusätzlich reduziert die Bitterlupine wie keine andere Pflanzenart den Befall mit Tabak-Rattle-Viren bei Kartoffeln. Die Sommerwicke wirkt besonders positiv auf Bodenbakterien, die die Pflanzen vor Pathogenen schützen. Bei gutem Gelingen der Zwischenfrucht kann im Frühjahr auf eine tiefe Bodenbearbeitung verzichtet werden. Auch für Sonderkulturen, wie z.B. Erdbeeren und Spargel, geeignet.

[Diese Mischung ist auch als TR Mischung erhältlich](#)

Leguminosen im Samenanteil: 44,5 %

Zwischenfruchtart: Sommerzwischenfrucht

■ Geeignet für Fruchtfolgen mit

Raps	Leguminosen	Kartoffeln	Getreide-Mais	Rüben
X		X	X	X

■ Zusammensetzung

Anteil	Arten
48 %	Bitterlupine
18 %	Sommerwicke
10 %	Rauhafer
9 %	Ramtillkraut
6 %	Öllein
5 %	Serradella
4 %	Alexandrinerklee

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten/Arten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

■ Anbauhinweise

Aussaatmenge	55-60 kg/ha
--------------	-------------

Erstellungsdatum: 17.07.2017

Seite 1 von 2

Deutsche

Saatveredelung AG

Weissenburger Straße 5
59557 Lippstadt

+49 2941 296 0

+49 2941 296 100

info@dsv-saaten.de

www.dsv-saaten.de



Innovation für
Ihr Wachstum

Aussaattermin	Mitte Juli bis spätestens 25. August
Nutzung	Gründüngung, extensive Weidenutzung, GREENINGkonform*

* Die mit GREENINGkonform gekennzeichneten Mischungen sind in der hier beschriebenen Zusammensetzung für Greeningmaßnahmen mit dem öVF-Faktor 0,3 geeignet (Stand 01.2017).