

# TerraLife® - BetaSola

## ■ Die nematodenreduzierende Mischung für den Zuckerrüben- und Kartoffelanbau

**GREENINGkonform\***

- **Nematodenreduzierung & Bodenschutz**
- **Weites Wirkungsspektrum** (*Heterodera schachtii* und *Trichodorus*)
- **Speziell auf Kartoffel- und Rübenproduktionstechnik abgestimmt**

Über den Artenreichtum sorgt BetaSola für eine gute Bodenstruktur und unterscheidet sich dadurch wesentlich vom Anbau einer einzelnen nematodenresistenten Zwischenfruchtart. Die Kombination der Arten hat ein weites Wirkungsspektrum. So helfen die unterschiedlichen nematodenresistenten Ölrettichsorten bei der Reduzierung von Rübennematoden (*Heterodera schachtii*) und *Trichodorus*. Multiresistenter Ölrettich ist außerdem resistent gegen Wurzelgallennematoden. Ein weiterer Vorteil der drei Ölrettichsorten sind ihre unterschiedlichen Wachstumszeiträume. Damit werden Nematoden über einen möglichst langen Zeitraum angelockt. Der Mischungspartner Rauhafer reduziert zusätzlich Wurzelneematoden (*Pratylenchus*). Wicke und Alexandrinerklee fixieren Stickstoff und fördern die Schattengare.

Diese Mischung kann als Begrünungsmischung für die FAKT-Maßnahme E 1.2 angebaut werden. Weitere Infos zum FAKT Förderprogramm in Baden-Württemberg unter [www.ltz-bw.de](http://www.ltz-bw.de).

**Leguminosen im Samenanteil: 39 %**

**Zwischenfruchtart:** Sommer-/Winterzwischenfrucht

## ■ Geeignet für Fruchtfolgen mit

Raps	Leguminosen	Kartoffeln	Getreide-Mais	Rüben
	X	X	X	X

## ■ Zusammensetzung

Anteil	Arten
43 %	Sommerwicke
22,5 %	Rauhafer
8,5 %	Ölrettich Black Jack
8,5 %	Ölrettich Radetzky
8,5 %	Ölrettich Reset
6 %	Alexandrinerklee
3 %	Ramtillkraut

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

## ■ Anbauhinweise

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

Aussaatmenge	35 – 40 kg/ha
Aussaattermin	Ende Juli bis Ende 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).