

# TERRALIFE® - BETASOLA

Die nematodenreduzierende Mischung für den Zuckerrüben- und Kartoffelanbau



## Profil

Die Kombination der Arten in BetaSola hat ein weites Wirkungsspektrum. So helfen die unterschiedlichen nematodenresistenten Ölrettichsorten bei der Reduzierung von Rübennematoden. Multiresistenter Ölrettich ist außerdem resistent gegen Wurzelgallennematoden. Ein weiterer Vorteil der 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.

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

**N-Potenzial** ca. **60 kg/ha**

## Zusammensetzung

21.1%	Leguminosen
33.7%	Kreuzblütler
	Ölrettich, Sommerwicke, Rauhafer, Ramtillkraut, Alexandrinerklee

## Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

## Fruchtfolgen

Kartoffeln, Zuckerrübe, Getreide, Mais

## Anbauhinweise

<b>Aussaatstärke</b>	35 - 40 kg/ha
<b>Aussaatzeit</b>	von Mitte Juli bis Ende August
<b>Nutzung</b>	Zwischenfrucht, Sommerzwischenfrucht, Winterzwischenfrucht, Gründüngung, Extensive Weidenutzung, normaler Aussaatzeitpunkt, FAKT II E1.2-Eignung, N-Potenzial: ca. 60 kg/ha, mittlerer bis geringer Leguminosenanteil

## Komponenteninformation



## Rauhafer

Flachwurzler  
Nematodenreduzierend  
Allelopath



## Ramtilkraut

Trockenkeimer  
Flachwurzler  
Schattengarebildner  
Mykorrhizierer



## Sommerwicke

Tiefwurzler  
Schattengarebildner  
N-Sammler  
Fördert Antibiose



## Alexandrinerklee

Trockenkeimer  
Tiefwurzler  
N-Sammler



## Ölrettich

Schnellwachsend  
Nematodenreduzierend

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.