



## TERRALIFE® - BETASOLA

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

#### Profil

Die Artenkombination in BetaSola schafft ein breites Wirkungsspektrum. Die unterschiedlichen Ölrettichsorten unterstützen die Reduzierung von Rübenzystennematoden. Gleichzeitig reduziert multiresistenter Ölrettich Wurzelgallennematoden. Die unterschiedlichen Reifegrade der Rettichsorten schaffen einen langen Wirkungszeitraum. Rauhafer reduziert zusätzlich die Vermehrungsrate von Wurzelnematoden (*Pratylenchus*). Wicke und Alexandrinerklee fixieren Stickstoff und fördern die Schattengare.

- ✓ kombiniert Bodenschutz und Nematodenreduktion
- ✓ Breites Wirkungsspektrum
- ✓ Schutz vor Erosion und Unkrautdruck

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

#### Zusammensetzung

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

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

#### Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

## Fruchtfolgen

Zuckerrübe, Kartoffeln, Getreide, Mais

## Anbauhinweise

<b>Aussaatstärke</b>	25 - 30 kg/ha
<b>Aussaatzeit</b>	von Ende Juli bis Mitte September
<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

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.