

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

Hohe Nährstoffverfügbarkeit durch optimale Zusammensetzung.

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

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

Zusammensetzung

21%	Leguminosen
33.7%	Kreuzblütler
	Rauhafer, Ramtillkraut, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Ölrettich

Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

Fruchtfolgen

Kartoffeln, Zuckerrübe, Getreide, Mais

Anbauhinweise

Aussaatstärke	35 - 40 kg/ha
Aussaatzeit	von Mitte Juli bis Ende August
Nutzung	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

Ramtillkraut

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 01/2023, Änderungen vorbehalten.