

# SortenGreening® Mischung

# COMPASS mit

# Lein

**Sorten**  
*greening*®  
BASISPROGRAMM

Greeningfähige Mischung aus resistentem Ölrettich und Lein



## Vorteile:

- Die hohe Resistenz gegen Rübenzystennematoden (*Heterodera schachtii*) von **COMPASS** liegt im oberen Bereich der Resistenznote 2
- **COMPASS** friert leichter und schneller ab als herkömmliche Ölrettichsorten
- Schnelle Anfangsentwicklung für gute Unkrautunterdrückung und rasche Beschattung
- Tiefe und intensive Durchwurzelung des Bodens
- Lange vegetative Wachstumsphase mit geringer Neigung zum Blühen
- Der fruchtfolgeneutrale Lein ist tiefwurzelnd und durchsetzungsstark
- Besonders geeignet für Fruchtfolgen mit Zuckerrüben und Kartoffeln

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	44 % Öllein
Samen-%	56 % Ölrettich COMPASS

mit Kruziferen, ohne Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

Version: 14.01.2020 / 9.00

# SortenGreening® Mischung

# COMPASS mit

# Lein



Greeningfähige Mischung aus resistentem Ölrettich und Lein

## Nutzung:

Greeningfähig  
 Reduktion von Rübenzysten-Nematoden  
 Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
 Mulchsaat  
 Humusaufbau  
 Erosionsschutz  
 Gründüngung

## Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	+
Getreide	+
Raps	+
Zuckerrüben	++
Kartoffeln	+
Intensivkulturen	+
Leguminosen	+

## Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering      gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	9
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	8
Humusaufbau	8
Kälte- und Frostresistenz	4
Trockentoleranz	7

## Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	25 - 30 kg
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Juli bis Ende August - Standort berücksichtigen! Eine zeitige Aussaat erhöht den Bekämpfungserfolg.
Düngung	40 - 60 kg N/ha, im Greening nur organisch
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat nach sorgfältiger Bodenbearbeitung sichert hohen Feldaufgang

Version: 14.01.2020 / 9.00