

# AMIGO mit Lein

Greeningfähige Mischung aus nematodenresistentem Ölrettich mit Lein



### Vorteile:

- Rübenzysten-Nematodenbekämpfung auf höchstem Niveau, über 90 % Reduzierung von *Heterodera schachtii* (Resistenznote 1)
- **AMIGO** fördert den Schlupf der Rübenzystennematoden und reduziert aktiv deren Population bis unter die Schadschwelle
- Verbesserte Anfangsentwicklung mit schneller Bodenbedeckung für eine hervorragende Garebildung und eine effektive Unkrautunterdrückung
- Intensives Wurzelsystem fixiert Nährstoffe und schützt sie vor einer Verlagerung in tiefere Bodenschichten
- Reichlich organische Masse fördert die Humusbilanz und aktiviert das Bodenleben
- Der fruchtfolgeneutrale Lein ist tiefwurzelnd und durchsetzungsstark
- Besonders geeignet für Fruchtfolgen mit Zuckerrüben

### Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	44 % Öllein
	56 % Ölrettich AMIGO

mit Kruziferen, ohne Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

# AMIGO mit Lein

Greeningfähige Mischung aus nematodenresistentem Ölrettich mit Lein

### Nutzung:

Greeningfähig  
Mulchsaat  
Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Gründüngung

### Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Zuckerrüben	++
-------------	----

### Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering

gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	■■■■■■■■■■
Erosionsschutz	■■■■■■■■■
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	■■■■■■■■■
Humusaufbau	■■■■■■■■■
Kälte- und Frostresistenz	■■■■■■■■■
Trockentoleranz	■■■■■■■■■

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	25-30 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Düngung	40 - 60 kg N/ha, im Rahmen des Greenings nur organische Düngung erlaubt
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat nach sorgfältiger Bodenbearbeitung sichern hohe Feldaufgänge