

AMIGO mit Lein

Greeningfähige Mischung aus nematodenresistentem Ölrettich mit Lein



Vorteile:

- Rübensysten-Nematodenbekämpfung auf höchstem Niveau, über 90 % Reduzierung von *Heterodera schachtii* (Resistenznote 1)
- **AMIGO** fördert den Schlupf der Rübensystennematoden 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 tiefwurzeln und durchsetzungsstark
- Besonders geeignet für Fruchtfolgen mit Zuckerrüben

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	44 % Öllein
	56 % Ölrettich AMIGO

mit Kreuzifern, 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

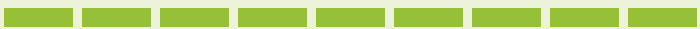

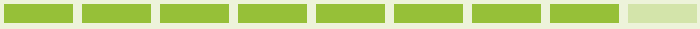



Zuckerrüben

++

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