

CONTROL mit Lein

Greeningfähige Mischung aus Ölrettich und Lein



Vorteile:

- Der multiresistente Ölrettich **CONTROL** bekämpft wirksam verschiedene Nematoden und Krankheiten
- **CONTROL** überzeugt mit schneller Anfangsentwicklung und der Unterdrückung von potenziellen Wirtspflanzen für Krankheiten und Nematoden
- Tiefreichendes und weit verzweigtes Wurzelsystem verbessert die Bodenstruktur und erhöht das Porenvolumen
- Reduzierung der virusbedingten Eisenfleckigkeit in Kartoffeln
- Der fruchtfolgeneutrale Lein ist tiefwurzeln und durchsetzungsstark

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	44 % Öllein
	56 % Ölrettich CONTROL

mit Kruziferen, ohne Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

CONTROL mit Lein

Greeningfähige Mischung aus Ölrettich und Lein

Nutzung:

Greeningfähig
Verminderung von TRV
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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Erosionsschutz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Humusaufbau	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Kälte- und Frostresistenz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Trockentoleranz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	25 - 30 kg
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Ende Juli bis Ende August - Standort berücksichtigen!
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