

RÜBE

... professionell gegen Nematoden



Vorteile:

- Mischung aus je zwei nematodenresistenten Ölrettich- (AMIGO und COMPASS) und Gelbsensorten (VERDI und MASTER)
- Ausreichende Pflanzendichte von mehr als 160 Pflanzen/m² ermöglicht aktive Nematodenbekämpfung auf höchstem Niveau
- Höhere Anbausicherheit und besserer Bekämpfungserfolg durch sich ergänzende Sortentypen und intensive Durchwurzelung
- **viterra® RÜBE** ist für mittelfrühe bis späte Aussaatzeiten und alle Standortbedingungen geeignet
- Ölrettich wurzelt bis in tiefe Bodenschichten und reduziert auch dort den Nematodenbefall

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	22 % Gelbsenf MASTER
	24 % Gelbsenf VERDI
	28 % Ölrettich COMPASS
	26 % Ölrettich AMIGO

mit Kruziferen, ohne Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend



Nutzung:

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

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	██████████████████

Wurzeltyp	Büschelwurzel + Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	20 - 25 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Mitte Juli bis Anfang September - Standort berücksichtigen! Eine rechtzeitige Aussaat erhöht den Bekämpfungserfolg.
Düngung	Düngung empfohlen Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 % N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 30 - 55 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen



AUM Richtlinien

Bundesland	Programm	Bereich	Richtlinie
Der Sorte RÜBE sind keine AUM Richtlinien zugeordnet.			