Multiresistenter Ölrettich

CONTROL

Resistent gegen Wurzelgallennematoden (Meloidogyne chitwoodi)



Vorteile:

- In offiziellen Prüfungen bis zu 90 % Reduktion von Rübenzystennematoden (Resistenzstufe 2+) und amtlich geprüfte Reduktion von Mais-Wurzelgallennematoden (Meloidogyne chitwoodi)
- Multiresistenz wirksame Bekämpfung verschiedener Nematoden und Krankheiten
- Multiresistente Genetik: Selektion aus Defender
- Reduzierung der virusbedingten Eisenfleckigkeit in Kartoffeln
- 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
- Wurzelausscheidungen und Pflanzenreste liefern Nahrungsgrundlage für Bakterien, Pilze und andere Bodennützlinge bodenbürtige Schaderreger werden reduziert
- Besonders geeignet für Fruchtfolgen mit Zuckerrüben, Kartoffeln und Gemüse

In Mischungen enthalten: viterra® POTATO, viterra® POTATO ÖKO

Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Resistenz gegen Rübenzystennematoden	Resistenznote 2	
Massebildung im Anfang		
Neigung zum Blühen		
Standfestigkeit		

Version: 27.06.2019 / 16.00

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,



Multiresistenter Ölrettich

CONTROL

Resistent gegen Wurzelgallennematoden (Meloidogyne chitwoodi)

Nutzung:

Biofumigation

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

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	Pfahlwurzel	
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm	

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	25 - 30 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Juli bis Anfang Sept. Im Gemüseanbau ab Anfang Mai - 6 bis 8 Wochen Standzeit sind für Bekämpfungserfolg notwendig.
Düngung	40 - 60 kg N/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat nach sorgfältiger Bodenbearbeitung fördert die schnelle und gleichmäßige Entwicklung des Ölrettichs

Version: 27.06.2019 / 16.00

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,

