

## Multiresistenter Ölrettich

# CONTRA

Für höchste Resistenzansprüche



### Vorteile:

- Multiresistenter Ölrettich mit höchsten Ansprüchen an die Bodengesundheit - für alle Fruchtfolgen, besonders für Intensiv- und Gemüsekulturen
- Resistenznote 1 in der Bekämpfung des Rübenzysten-Nematoden, über 90 % Reduzierung von *Heterodera schachtii* und amtlich geprüfte Resistenz gegen *Meloidogyne chitwoodi*
- **CONTRA** ermöglicht eine effiziente Bekämpfung von *Meloidogyne hapla* (Nördliches Wurzelgallenälchen) in ökologischen Fruchtfolgen mit hohem Kleeanteil und Karottenanbau
- Keine Vermehrung von *Ditylenchus dipsaci* und schlechte Wirtspflanze für *Pratylenchus*-Nematoden auf sandigen Böden
- Kraftvolle, blattreiche Anfangsentwicklung mit geringer Neigung zum Blühen, für eine lange Standdauer

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Resistenz gegen Rübenzystennematoden	Resistenznote 1	
Massebildung im Anfang	<div style="background-color: #4CAF50; width: 100%; height: 15px;"></div>	
Neigung zum Blühen	<div style="background-color: #4CAF50; width: 100%; height: 15px;"></div>	
Standfestigkeit	<div style="background-color: #4CAF50; width: 100%; height: 15px;"></div>	

## Multiresistenter Ölrettich

# CONTRA

Für höchste Resistenzansprüche



### Nutzung:

Multiresistenz  
 Reduktion von Rübenzysten-Nematoden  
 Verminderung von TRV  
 Gründüngung  
 Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
 Mulchsaat  
 Humusaufbau  
 Erosionsschutz  
 Greeningfähig als Mischungskomponente  
 Biofumigation

### 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