

## Nematodenresistenter Gelbsenf

# MASTER

Rasanter Beginn - starke Blühverzögerung



### Vorteile:

- Besonders schnelle Anfangsentwicklung - höchste Einstufung in der Bundessortenliste
- Resistenznote 2 in amtlichen Prüfungen
- Gute Bestände können von **MASTER** noch bei Aussaatterminen bis Mitte September erreicht werden
- Starkes, tiefreichendes Wurzelsystem für Nährstoff-Fixierung über Winter und Förderung des Wasser- und Lufthaushalts im Boden
- **MASTER** eignet sich besonders für den Anbau in Wasserschutzgebieten
- Sicheres Abfrieren bei geringen Frosttemperaturen ermöglicht problemlose Mulch- und Direktsaaten der Folgefrucht im Frühjahr

**In Mischungen enthalten:** viterra® RÜBE

### 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	8
Neigung zum Blühen	4
Standfestigkeit	7

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 06.05.2019 / 15.00

## Nematodenresistenter Gelbsenf

# MASTER

Rasanter Beginn - starke Blühverzögerung

### Nutzung:

Reduktion von Rübenzysten-Nematoden  
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	8
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	8
Humusaufbau	6
Kälte- und Frostresistenz	1
Trockentoleranz	8

Wurzeltyp	Büschelwurzel mit starker Hauptwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	20 - 25 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	August bis weit in den September- Standort berücksichtigen! Eine rechtzeitige Aussaat erhöht den Bekämpfungserfolg.
Düngung	40 - 60 kg N/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Geringe Ansprüche an Aussaatverfahren: von Streuer bis Drillsaat

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 06.05.2019 / 15.00