

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 Aussatterminen 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		
Neigung zum Blühen		
Standfestigkeit		

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	
Erosionsschutz	
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	
Humusaufbau	
Kälte- und Frostresistenz	
Trockentoleranz	
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