

Nematodenresistenter Gelbsenf

FORUM

Effektive, biologische Bekämpfung von Rübenzystennematoden



Vorteile:

- Bis zu 90 % Nematodenreduzierung in amtlichen Prüfungen - Resistenznote 2
- Lange vegetative Wachstumsphase durch stark verzögerte Blüte
- Der Anbau von **FORUM** hilft Verschlammung vorzubeugen und Nährstoffe im Oberboden für die Folgefrucht verfügbar zu halten
- Friert im Winter sicher ab und bietet somit hervorragenden Vorraussetzung für eine Mulchsaat der Folgefrucht

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		7
Neigung zum Blühen	4	
Standfestigkeit		7

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 06.05.2019 / 3.00

Nematodenresistenter Gelbsenf

FORUM

Effektive, biologische Bekämpfung von Rübenzystemnematoden

Nutzung:

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

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	7

Wurzeltyp	Büschelwurzel mit starker Hauptwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	20 - 25 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	August bis September – Standort berücksichtigen! Eine zeitige 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 / 3.00