Nematodenresistenter Gelbsenf

TOPAS

Gute Nematodenreduzierung durch langen Bekämpfungszeitraum



Vorteile:

- Hohe Nematodenresistenz im oberen Bereich der Resistenznote 2 bis zu 90 % Reduzierung
- Kombination aus rascher Anfangsentwicklung und später Blüte sorgt für eine lange Phase vegetativen Wachstums
- Bei frühen Aussaatterminen kann die Bodenrestwärme zur Nematodenbekämpfung effektiv genutzt werden
- **TOPAS** stellt wichtigen Baustein im Nematodenmanagement in intensiven Zuckerrüben Anbauregionen dar und trägt zur Sicherung des Zuckerrübenertrages bei
- Als vitale und massewüchsige Sorte trägt TOPAS zur Unkrautunterdrückung bei und führt dem Boden reichlich organische Masse zu
- Besonders empfohlen für Mulchsaatverfahren und Wasserschutzgebiete

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: 20.09.2018 / 5.00

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,



Nematodenresistenter Gelbsenf

TOPAS

Gute Nematodenreduzierung durch langen Bekämpfungszeitraum

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 Hauptwur	zel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm	

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	20 - 25 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	August bis 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

Version: 20.09.2018 / 5.00

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,

