

Nematodenresistenter Gelbsenf

SCOUT

Hohe Aussaatflexibilität durch späte Blüte und schnelle Entwicklung



Vorteile:

- Hohe Rübenzysten-Nematodenresistenz in amtlichen Prüfungen, Resistenznote 2
- **SCOUT** hat eine herausragend schnelle Anfangsentwicklung (höchste Einstufung in der Beschreibenden Sortenliste), für gute Spätsaatverträglichkeit mit effektiver Unkrautunterdrückung
- Verzögerter Blühbeginn für ein langes, vegetatives Wachstum mit einer wirkungsvollen Nematodenbekämpfung
- Kräftige, tiefreichende Wurzel und reichliche Grünmassebildung fördern den Wasser- und Lufthaushalt des Bodens
- In Wasserschutzgebieten empfohlen

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: 20.09.2018 / 9.00

Nematodenresistenter Gelbsenf

SCOUT

Hohe Aussaatflexibilität durch späte Blüte und schnelle Entwicklung

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	Anfang August bis Ende 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: 20.09.2018 / 9.00