

Nematodenresistenter Gelbsenf

SUNNY

Rasanter Beginn - späte Blüte



Vorteile:

- Hohe Spätsaatverträglichkeit durch schnelle Anfangsentwicklung: Gute Bestände können noch bei Aussaatterminen bis Mitte September erreicht werden
- Unkräuter werden wirkungsvoll unterdrückt und wertvolle Nährstoffe organisch vor Verlagerung in tiefere Bodenschichten geschützt

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	3	
Standfestigkeit	3	

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 16.06.2025 / 1.00

Nematodenresistenter Gelbsenf

SUNNY

Rasanter Beginn - späte Blüte

Nutzung:

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

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	++
Zuckerrüben	++
Leguminosen	++

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	8
Erosionsschutz	6
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5
Humusaufbau	5
Kälte- und Frostresistenz	1
Trockentoleranz	6

Wurzeltyp	Büschelwurzel mit starker Hauptwurzel
-----------	---------------------------------------

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	20-25 kg/ha
Saattiefe	1-2 cm
Aussaatperiode	Anfang August bis Mitte September
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: 16.06.2025 / 1.00