

Nematodenresistenter Gelbsenf

ABDATE

Nematodenresistent und extrem spätblühend



Vorteile:

- nematodenresistent und spätblühend
- sicher abfrierend für störungsfreie Mulch und Direktsaat
- sehr gute Standfestigkeit

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		5
Neigung zum Blühen	3	
Standfestigkeit	2	

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 16.06.2025 / 3.00

Nematodenresistenter Gelbsenf

ABDATE

Nematodenresistent und extrem spätblühend

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	5
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 Anfang September
Düngung	40-60 kg N/ha
Pflanzenschutz	nicht notwendig

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 16.06.2025 / 3.00