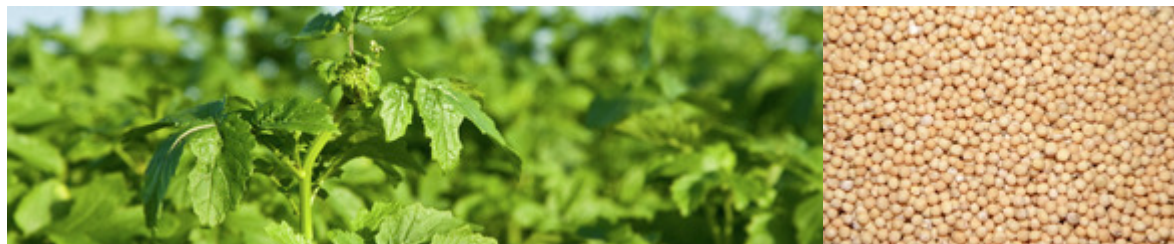


Nematodenresistenter Gelbsenf

LUCIDA

Spätester Gelbsenf mit hoher Nematodenresistenz



Vorteile:

- Hohe Nematodenresistenz in amtlichen Prüfungen, Resistenznote 2
- Geringste Einstufung in der Neigung zum Blühen in der Beschreibenden Sortenliste
- Die besonders geringe Blühneigung von **LUCIDA** erweitert das Aussaatfenster nach vorne
- Dadurch lange vegetative Wachstumsphase für erfolgreiche Nematodenbekämpfung
- Wertvolle Humusbildung für die Aktivierung des Bodenlebens
- Standfester und blattreicher Wuchs für langanhaltende Bodenbeschattung und Unkrautunterdrückung
- Hervorragend geeignet für landwirtschaftliche Mischungen

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		9

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 27.03.2024 / 14.00

Nematodenresistenter Gelbsenf

LUCIDA

Spätester Gelbsenf mit hoher Nematodenresistenz

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	6
Erosionsschutz	7
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	Ende Juli bis Anfang 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: 27.03.2024 / 14.00



P. H. PETERSEN
SAATZUCHT LUNDSGAARD

Streichmühler Str. 8a
24977 Grundhof
Tel: +49 - 4636 - 89 0
E-Mail: service@phpetersen.com

