

Nematodenresistenter Gelbsenf

CLINT

Überzeugt mit herausragender Massebildung im Anfang



Vorteile:

- **CLINT** stimuliert die Rübenzystennematoden zum Schlüpfen und reduziert die Schadpopulation nachhaltig
- Auffallende Massewüchsigkeit vom Auflaufen bis zur Blüte
- Durch schnelle Anfangsentwicklung und späte Blüte besonders flexibel in der Saatzeit
- Sicheres Abfrieren ermöglicht störungsfreie Mulchsaat der Folgefrucht
- Blattreicher Wuchs und intensives Wurzelsystem erhöhen den Eintrag an organischer Masse zur Förderung des Bodenlebens

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		7
Neigung zum Blühen	3	
Standfestigkeit		7

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 06.05.2019 / 3.00

Nematodenresistenter Gelbsenf

CLINT

Überzeugt mit herausragender Massebildung im Anfang

Nutzung:

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

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	++
Raps	
Zuckerrüben	++
Kartoffeln	
Intensivkulturen	
Leguminosen	++

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	8
Erosionsschutz	7
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	8
Humusaufbau	6
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	7

Wurzeltyp	Büschelwurzel mit starker Hauptwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	20 - 25 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	August bis Anfang September – Standort berücksichtigen! Eine zeitige 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: 06.05.2019 / 3.00