

Nematodenresistenter Örettich

SULINA

Effizient bei Nematoden und Nährstoffen



Vorteile:

- **SULINA** bekämpft aktiv Rübenzystennematoden (Resistenznote 2)
- Kräftige Anfangsentwicklung für rasche Bodenbedeckung und Nutzung der Bodenwärme
- Gründliche Unkrautunterdrückung für eine effektive Bekämpfung von Ausfallgetreide und Problemunkräutern
- Stark behaarte Blätter wehrt tierische Schädlinge ab
- Massebildend, lange vegetative Wachstumsphase und intensive Bodendurchwurzelung
- Durchwurzelt schneller und tiefer als vergleichbare Sorten
- Nutzt effizient verbleibende Nährstoffe und friert verhältnismäßig leicht ab
-

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		4
Standfestigkeit		4

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzeit Lundsgaard GmbH, Version: 16.06.2025 / 2.00

Nematodenresistenter Ölrettich

SULINA

Effizient bei Nematoden und Nährstoffen

Nutzung:

Reduktion von Rübenzysten-Nematoden
Gründüngung
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Mulchsaat
Humusaufbau
Erosionsschutz
Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Biofumigation

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	8
Kälte- und Frostresistenz	5
Trockentoleranz	7

Wurzeltyp	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	25 - 30 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Juli bis Ende August - Standort berücksichtigen! Eine zeitige Aussaat erhöht den Bekämpfungserfolg.
Düngung	40 - 60 kg N/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat nach sorgfältiger Bodenbearbeitung fördert die schnelle und gleichmäßige Entwicklung des Ölrettichs

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 16.06.2025 / 2.00