

Nematodenresistenter Örettich

SUNDAY

Der kältetolerante Örettich



Vorteile:

- **SUNDAY** lässt es gemächlich angehen und lässt sich nicht von ersten Frösten beeindrucken
- Spätblühend und niedrigwachsend für geringen Schlegelaufwand
- Ideal zum langfristigen Schutz von Nährstoffen über Winter
- Durch extrem lange vegetative Wachstumsphase intensive Durchwurzelung
- Die tiefreichende, fein verzweigte Wurzel verbessert die Bodenstruktur
- Schützt den Boden bis in den Winter hinein vor Erosion

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		6
Neigung zum Blühen	3	
Standfestigkeit		8

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 13.08.2025 / 4.00

Nematodenresistenter Örettich

SUNDAY

Der kältetolerante Örettich

Nutzung:

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

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	6
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	9
Humusaufbau	8
Kälte- und Frostresistenz	7
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 Örettichs

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 13.08.2025 / 4.00