

Nematodenresistenter Ökrettich

RELAX

Resistent und leicher abfrierend



Vorteile:

- Schnelle Anfangsentwicklung und gute Unkrautunterdrückung
- Lange vegetative Entwicklung für intensive Durchwurzelung
- Geringere Frosttoleranz und damit sicherer beim Abfrieren

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

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 16.06.2025 / 1.00

Nematodenresistenter Ölerrettich

RELAX

Resistent und leicher abfrierend

Nutzung:

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	8
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	8
Humusaufbau	8
Kälte- und Frostresistenz	4
Trockentoleranz	7

Wurzeltyp	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	25 - 30 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
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 Ölerrettichs

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 16.06.2025 / 1.00