

## Nematodenresistenter Ökrettich

# PAUL

Höchste Resistenz gegen Rübenzystennematoden



### Vorteile:

- Neuzulassung
- Ausgeprägt vegetative Entwicklung für intensive Bodendurchwurzelung
- Blattreiche, gedrungene Entwicklung für sichere Bodendeckung und guten Bodenschutz
- 

### Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Resistenz gegen Rübenzystennematoden	Resistenznote 1	
Massebildung im Anfang		6
Neigung zum Blühen	3	

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

# Nematodenresistenter Ölerrettich

# PAUL

## Höchste Resistenz gegen Rübenzystennematoden

### 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	7
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	8
Humusaufbau	8
Kälte- und Frostresistenz	5
Trockentoleranz	6

Wurzeltyp	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	25 - 30 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Juli-Anfang September
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 / 2.00