

Ölrettich

# GALLIUS

Fördert die Bodenfruchtbarkeit nachhaltig



## Vorteile:

- Blattreiche Anfangsentwicklung mit schneller Bodenbeschattung fördert die wertvolle Bodengare
- Intensive Durchwurzelung schützt Nährstoffe vor Auswaschung und verbessert den Luft- und Wasserhaushalt des Bodens
- Fördert die Humusbildung, erhöht die Bodenfruchtbarkeit und leistet so einen wesentlichen Beitrag zur Qualitäts- und Ertragsicherung
- Verminderung der virusbedingten Eisenfleckigkeit in Kartoffeln
- Mit der hohen Konkurrenzkraft gegenüber Unkräutern liefert **GALLIUS** einen wichtigen Beitrag zur Feldhygiene

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

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

Massebildung im Anfang	7
Neigung zum Blühen	5
Standfestigkeit	3

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 08.04.2024 / 2.01

# Ölrettich

# GALLIUS

Fördert die Bodenfruchtbarkeit nachhaltig

## Nutzung:

Verminderung von TRV  
Gründüngung  
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
Mulchsaat  
Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Biofumigation

## Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	++
Raps	+
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	++
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:

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 Ölrettichs

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 08.04.2024 / 2.01