

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 Ertragssicherung
- 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: 07.06.2022 / 1.03

Ölrettich

GALLIUS

Fördert die Bodenfruchtbarkeit nachhaltig

Nutzung:

Gründüngung
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Mulchsaat
Humusaufbau
Erosionsschutz
Greeningfähig als Mischungskomponente
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: 07.06.2022 / 1.03