

Ölrettich

LUNETTA

Fördert die Bodenstruktur und aktiviert das Bodenleben



Vorteile:

- Blattreiche Anfangsentwicklung mit schneller Bodenbeschattung fördert die wertvolle Bodengare
- Intensive Durchwurzelung lockert Verdichtungen auf und verbessert den Wasser- und Lufthaushalt des Bodens nachhaltig
- **LUNETTA** fördert die Humusbildung, erhöht die Bodenfruchtbarkeit und leistet so einen wesentlichen Beitrag zur Qualität und Ertragssicherung
- Wertvolle Nährstoffe werden in der organischen Masse gesammelt und über Winter vor Auswaschung geschützt

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		7

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 27.03.2024 / 14.00

Ölrettich

LUNETTA

Fördert die Bodenstruktur und aktiviert das Bodenleben

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	7
Kälte- und Frostresistenz	5
Trockentoleranz	7

Wurzeltyp	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	18 - 25 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Ende Juli bis Anfang September – Standort berücksichtigen!
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: 27.03.2024 / 14.00