

Öllein

JULIET

Für Zwischenfruchtanbau und Körnernutzung



Vorteile:

- Fruchtfolgeneutrale Zwischenfrucht mit schneller und gesunder Entwicklung
- Anspruchslos an Boden- und Klimabedingungen
- Pfahlwurzel mit großem Tiefgang für eine gute Bodenstruktur
- Sehr gut als Mischungspartner in Zwischenfruchtmischungen geeignet
- Aufgrund hoher Kornerträge mit hohem Ölgehalt (42,6 % in HGCA-Beschreibungsliste Leinsamen Frühjahr-2014, Agriculture and Horticulture Development Board in England) ist **JULIET** hervorragend für die Körnernutzung geeignet
- Winterhärte bis -5°C

In Mischungen enthalten: viterra® BIENE ECO 2.1, viterra® MAIS, viterra® MAIS N-PLUS, viterra® NIEDERWILD, viterra® POTATO, viterra® ROTATIONSBRACHE 1.a

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Kornertrag		5
Ölertrag		4
Blühbeginn		6
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe		4

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeit Lundsgaard GmbH, Version: 13.03.2019 / 7.00

Öllein

JULIET

Für Zwischenfruchtanbau und Körnernutzung

Nutzung:

Gründüngung
Körnernutzung
Erosionsschutz
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Mulchsaat

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	+
Getreide	+
Raps	+
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	+
Intensivkulturen	+
Leguminosen	+

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	4
Erosionsschutz	4
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5
Humusaufbau	4
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	6

Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm
-------------------------------	--------

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	30 - 35 kg/ha
Saattiefe	2 – 3 cm
Aussaatperiode	Hauptkulturanbau: Ende März bis Mitte April; Zwischenfruchtanbau Mitte Juli bis Ende August
Düngung	40 - 80 kg/ha N
Pflanzenschutz	Herbizidmaßnahme im Voraufbau zur Unkrautbekämpfung; kein Pflanzenschutz notwendig im Zwischenfruchtanbau
Aussaatverfahren	Drillsaat, hohe Ansprüche an das Saatbett; keine Verdichtungen und Verschlammungen, ggf. Kluten eibnen

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 13.03.2019 / 7.00



P. H. PETERSEN
SAATZUCHT LUNDSGAARD

Streichmühler Str. 8a
24977 Grundhof
Tel: +49 - 4636 - 89 0
E-Mail: service@phpetersen.com

