

Öllein

GK HELGA

Mittelfrüh - für Zwischenfrucht und Körnernutzung



Vorteile:

- Anspruchsloser und gesunder Tiefwurzler
- Kleinkörnig und fruchtfolgeneutral
- Hervorragender Mischungspartner in Zwischenfruchtmischungen
- Auch in der Körnernutzung mit guten Kornerträgen und hohem Ölgehalt (Omega-3-Fettsäuren)
- Winterhart bis ca. -5°C

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 07.03.2025 / 2.00

Öllein

GK HELGA

Mittelfrüh - für Zwischenfrucht und Körnernutzung

Nutzung:

Gründüngung
Körnernutzung
Erosionsschutz
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Blühfläche
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	5
Kälte- und Frostresistenz	3
Trockentoleranz	6

Wurzeltyp	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 07.03.2025 / 2.00

Öllein

GK HELGA

Mittelfrüh - für Zwischenfrucht und Körnernutzung

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 bei Zwischenfruchtanbau
Aussaatverfahren	Drillsaat, hohe Ansprüche an das Saatbett; keine Verdichtungen und Verschlammungen, ggf. Kluten eibnen

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 07.03.2025 / 2.00



P. H. PETERSEN
SAATZUCHT LUNDSGAARD

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

