



Vorteile:

- Nutzung als Hauptfrucht zur Körnergewinnung oder als Zweitfrucht zur GPS-Produktion
- Kräftige Entwicklung auch auf schwachen Standorten
- Schnelle und hohe Grünmasse-Erträge als Reinsaat oder im Gemenge mit Leguminosen zur Produktion von zusätzlicher Biomasse für Biogasanlagen
- Sommerbegrünung zur Stickstoffbindung und Nährhumusbildung mit Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit und des Bodengefüges
- Vergleichsweise hoher Rohproteingehalt
- **OVID** hat eine besondere Eignung für ökologische Anbauverfahren

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Kornertrag	<div style="width: 50%;"></div>	5
Trockenmasseertrag	<div style="width: 50%;"></div>	5
Körner je Ähre	<div style="width: 50%;"></div>	5
Bestandesdichte	<div style="width: 50%;"></div>	5
Ährenschieben	<div style="width: 50%;"></div>	5
Reife/Druschreife	<div style="width: 50%;"></div>	5
Standfestigkeit	<div style="width: 40%;"></div>	4
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	<div style="width: 50%;"></div>	5

Sommerroggen

OVID

Robuster Populationsroggen

Nutzung:

Körnernutzung
Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Gründüngung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	Körnernutzung: 300 - 380 Kö/m ² ; Zwischenfrucht-GPS-Nutzung: 380 - 450 Kö/m ²
Saattiefe	2 cm
Aussaatperiode	Körnernutzung: Jahreswechsel - April, Zwischenfrucht-GPS-Nutzung: Juli - August
Düngung	Bis 100 kg N/ha inkl. Nmin
Pflanzenschutz	Fungizidmaßnahme mit Rostbetonung ggf. notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaaten nach sorgfältiger Bodenbearbeitung

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 02.09.2022 / 14.00



P. H. PETERSEN
SAATZUCHT LUNDSGAARD

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

