

Sommerroggen

SU VERGIL

Gesunder Populationsroggen für Körner- und Zweitfruchtnutzung



Vorteile:

- Ertragsstarker Körnerroggen für den extensiven Anbau und ökologische Anbauverfahren
- Hohe Eignung für den Zwischenfruchtanbau (Sommerbegrünung), zur Stickstoffbindung und Nährhumusbildung
- Zur Biomassenutzung auch im Gemenge mit Leguminosen (Sommerwicken) geeignet
- Vergleichsweise hoher Rohproteingehalt und gute Aufwuchsfestigkeit
- Verbessertes Kornertrag ohne Pflanzenschutz

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Kornertrag		5
Trockenmasseertrag		5
Körner je Ähre		5
Bestandesdichte		5
Ährenschieben		5
Reife/Druschreife		5
Standfestigkeit		4
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe		5

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 12.08.2020 / 2.00

Sommerroggen

SU VERGIL

Gesunder Populationsroggen für Körner- und Zweitfruchtnutzung

Nutzung:

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

Agronomische Merkmale:

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung		7
Erosionsschutz		6
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung		6
Humusaufbau		7
Kälte- und Frostresistenz	2	
Trockentoleranz		5

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	Körnernutzung: 300 - 380 Kö/m ² ; Zwischenfrucht: 380 - 450 Kö/m ²
Saattiefe	2 cm
Aussaatperiode	Körnernutzung: Jahreswechsel - April; Zwischenfrucht: Juli - August
Düngung	100 - 150 kg N/ha inkl. Nmin
Pflanzenschutz	ggf. Fungizidmaßnahme mit Rostbetonung
Aussaatverfahren	Drillsaaten nach solgfältiger Bodenbearbeitung

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 12.08.2020 / 2.00