



## 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
- Verbesselter Kornertrag ohne Pflanzenschutz

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Kornertrag		6
Trockenmasseertrag		5
Körner je Ähre		5
Bestandesdichte		5
Ährenschieben		5
Reife/Druschreife		5
Standfestigkeit		4
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe		5

## Nutzung:

---

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

## Anbau:

---

Empfohlene Aussaatstärke	Körnernutzung: 300 - 380 Kö/m <sup>2</sup> ; Zwischenfrucht: 380 - 450 Kö/m <sup>2</sup>
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 sorgfältiger Bodenbearbeitung