

C-Winterweizen, EU-Sorte

# HENRIK

---

## Agronomische Eigenschaften

- Mittelfrühe Reife
- Längerstrohig

## Resistenz gegenüber Krankheiten

- Praxistaugliches Resistenzprofil von der Halmbasis über das Blatt bis zur Ähre
- Ausgeprägte Resistenz gegenüber Ährenfusarium

## Ertragsleistung

- Überzeugende Praxiserträge besonders im Nordwesten Deutschlands
- 

## Empfehlungen

- Anbaueignung auch für leichtere Standorte und nach Mais


Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

## C-Winterweizen, EU-Sorte

**HENRIK****Anbau- und Sortenhinweise****Sortentyp**

Futterweizen

**Ertragsaufbau/Ertragstyp**

- Ertragstyp: Kompensationstyp
- Bestandesdichte: hoch - mittel
- Kornzahl/Ähre: mittel
- Tausendkorngewicht: hoch - mittel
- Kornertrag: 

**Agronomische Eigenschaften**

- Reife: mittel
- Winterhärte: mittel
- Bestockungsvermögen: hoch - mittel
- Pflanzenlänge: lang - mittel
- Standfestigkeit: mittel

**Saatzeit/Saatstärke <sup>1</sup>**

- Früh: 260 - 290
- Mittel: 300 - 340
- Spät: 350 - 390

**N-Düngung (kg/ha)**

- Startgabe EC 29: 50 - 70
- Schoßgabe EC 30/31: 40 - 50
- Ertragsgabe ab EC 39/49: 50 - 70
- Gesamt N ohne Nmin: 140 - 200






**Wachstumsreglerbedarf**

- Tendenz zu Ortsüblich: hoch - mittel

**Krankheitsresistenzen**

- Pseudocercospora: +
- Mehltau: ++
- Blattseptoria: 0
- DTR: 0
- Gelbrost: +
- Braunrost: 0
- Ährenfusarium: +

**Anbaueignung für**

- Frühsaat: 
- Spätsaat: 
- Stoppelweizen: 
- Mulchsaat: 
- Trockengebiete: 

[1] keimfähige Körner je m<sup>2</sup> bei normalen Bestellbedingungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

 sehr gut/sehr hoch  gut/hoch  mittel  ausreichend/mittel bis gering  gering