

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 ¹

- 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 m² 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