

C-Winterweizen, EU-Sorte

HERMANN

Agronomische Eigenschaften

- Starke Bestockung
- Bewährte Standfestigkeit

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Makellose Resistenzen der Halmbasis und Ähre

Ertragsleistung

- Einzigartige Kombination aus:
 - Korngesundem Futter mit guter Resistenz gegenüber Ährenfusarium
 - Zuverlässigen Kornerträgen in allen Lagen

Empfehlungen

- Trockentolerant und gut geeignet nach Mais, sowie als Stoppelweizen
- Ausgewiesen gute Zusatzeignung als Brauweizen


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 unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

C-Winterweizen, EU-Sorte

HERMANN**Anbau- und Sortenhinweise****Sortentyp**

Futter-/Brauweizen

Ertragsaufbau/Ertragstyp

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

Agronomische Eigenschaften

- Reife: mittel - spät
- Winterhärte: mittel
- Bestockungsvermögen: sehr hoch - hoch
- Pflanzenlänge: mittel
- Standfestigkeit: gut - mittel

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 250 - 280
- Mittel: 290 - 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 - 190






Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: mittel

Krankheitsresistenzen

- Pseudocercospora: +++
- Mehltau: ++
- Blattseptoria: 0
- DTR: 0
- Gelbrost: -
- Braunrost: +
- 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 0 mittel - mittel bis gering - - gering

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