



C-Winterweizen, EU-Sorte

HERMANN

Agronomische Eigenschaften

- Starke Bestockung
- Bewährte Standfestigkeit

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Makellose Resistenz der Halmbasis und Ähre

Ertragsleistung

- Sichere 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 unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



www.LGseeds.de



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

CTU-Herbizidverträglichkeit

- Ja

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: mittel

Krankheitsresistenzen

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

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

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.

