



C-Winterweizen

LEAR



Agronomische Eigenschaften

- Späte Reife mit sicherer Kornfüllung

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Insektenresistent gegenüber der Orangeroten Weizengallmücke
- Gute Resistenzen gegenüber Mehltau, Rostarten und Blattseptoria

Ertragsleistung

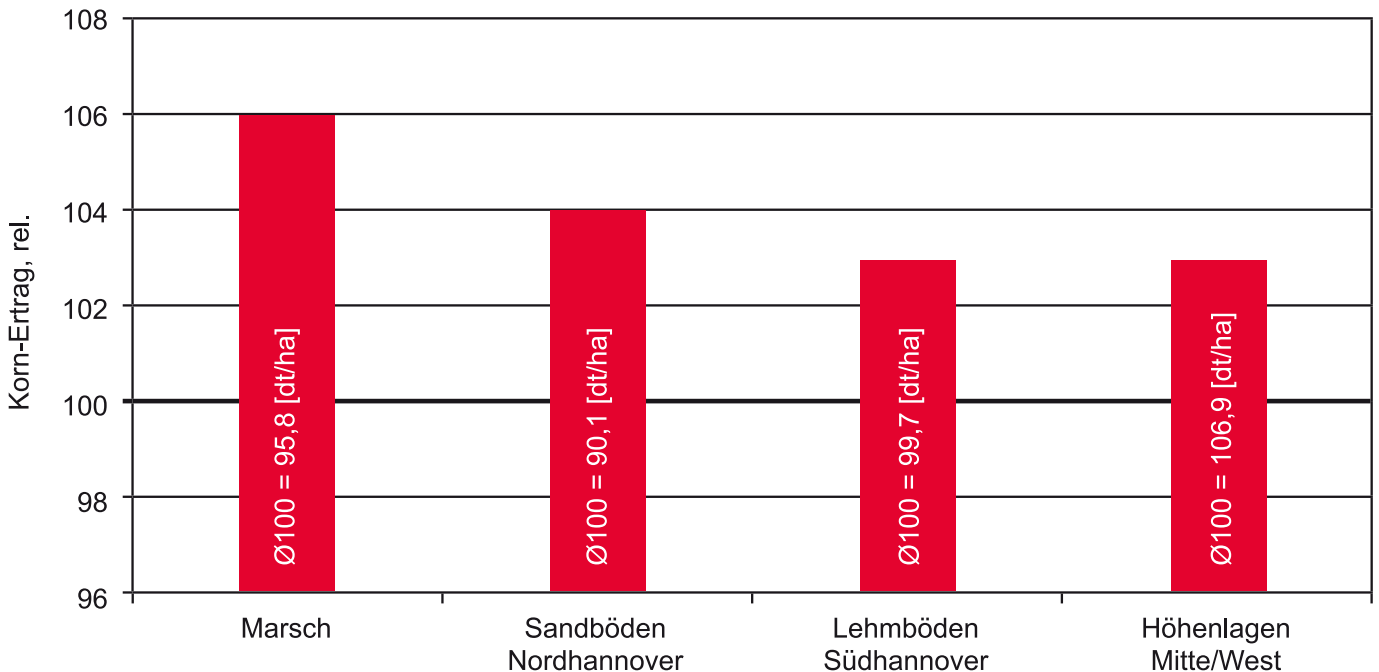
- Ertragsspitze auf besseren Standorten
- Sehr hohe Einkörnung der Ähre

Empfehlungen

- Massenweizen für Lagen mit kürzerer Vegetationsruhe
- Beste Eignung für Mulchsaaten
- **Zum Anbau in Nordrhein-Westfalen und regional in Niedersachsen offiziell empfohlen**

LEAR – ERTRAGSSTARK IM NORDWESTEN

LSV-Ergebnisse Niedersachsen 2016



Quelle: LWK Niedersachsen, LSV-Ergebnisse 2016, Kornertrag behandelte Stufe



www.LGseeds.de



C-Winterweizen

LEAR



ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

Futterweizen

Ertragsaufbau/Ertragstyp

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

Agronomische Eigenschaften

- Reife: spät
- Winterhärte: mittel
- Bestockungsvermögen: hoch - mittel
- Pflanzenlänge: mittel - kurz
- Standfestigkeit: mittel

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 240 - 280
- Mittel: 290 - 350
- Spät: 360 - 400

CTU-Herbizidverträglichkeit

- Nein

N-Düngung (kg/ha)

- Startgabe EC 29: 50 - 70
- Schoßgabe EC 30/31: 40 - 60
- Ertragsgabe ab EC 39/49: 60 - 70
- Gesamt N ohne Nmin: 150 - 200

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: hoch - mittel

Krankheitsresistenzen

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

Insektenresistenz

- Orange Weizengallmücke: ++++

Anbaueignung für

- Fröhsaat:
- 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

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