

B-Winterweizen

EDGAR

Agronomische Eigenschaften

- Mittlere Pflanzenlänge
- Erstklassige Standfestigkeit

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Gute Resistenzen gegenüber Pseudocercospora, Mehltau und Gelbrost
- Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Blattseptoria und Braunrost

Ertragsleistung

- Höchste Kornerträge bei kostenorientierter geringer Intensität
-

Qualität

- Verkaufsqualität auf A-Niveau durch hohe Fallzahl, guten Rohprotein-Gehalt und hohen Sedimentationswert

Empfehlungen

- Problemloser Weizen mit ausgesprochen guter Frühsaateignung

B-Winterweizen


EDGAR**Anbau- und Sortenhinweise****Sortentyp**

Brotweizen

Verkaufsqualität

- Fallzahl: ++
- Rohprotein: +
- Sedimentationswert: ++

Ertragsaufbau/Ertragstyp

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

Agronomische Eigenschaften

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

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 270 - 300
- Mittel: 310 - 350
- Spät: 360 - 400

N-Düngung (kg/ha)

- Startgabe EC 29: 50 - 80
- Schoßgabe EC 30/31: 40 - 50
- Ertrags-/Qualitätsgabe ab EC 39/49: 70 - 90
- Gesamt N ohne Nmin: 160 - 220






Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: gering

Krankheitsresistenzen

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

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