



A-Winterweizen

DICHTER



SCHREIBT BESTNOTEN!

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



Agronomische Eigenschaften

- Perfekte Winterhärte
- Kurze Pflanzenlänge
- Gute Standfestigkeit

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Exzellente Resistenzen bei Blattseptoria und Rostarten
- Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Mehltau, DTR und Ährenfusarium

Ertragsleistung

- Hohe Kornertragseinstufung

Qualität

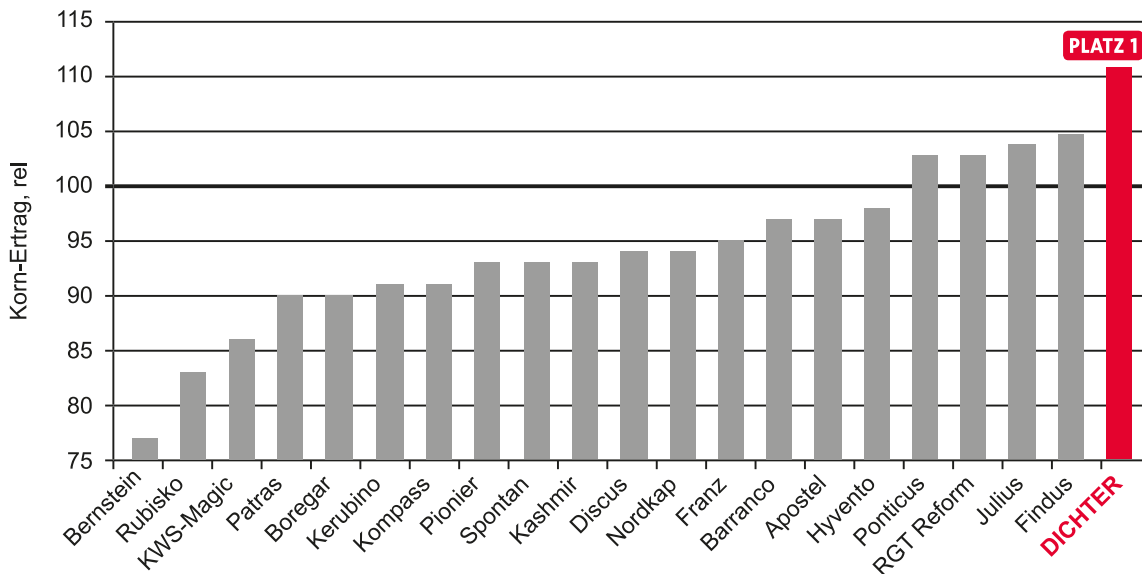
- Gute A-Qualität mit starken Fallzahlen und guter Fallzahlstabilität

Empfehlungen

- Hervorragende Frühsaateignung
- Robuster A-Weizen für mittlere und bessere Standorte
- **Zum Anbau in Mecklenburg-Vorpommern, sowie auf Löss-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

DICHTER – UNSCHLAGBAR IN D-NORD/MECKLENBURG-VORPOMMERN-SÜD

LSV-Ergebnisse 2016 D-NORD/MV-Süd



Ø VRS 100 = 84,4 [dt/ha]
Kornertrag

Quelle: LfL Mecklenburg-Vorpommern, LSV-Ergebnisse 2016
Anbauggebiet D-Nord/ MV-Süd, Mittel Stufe 1 + 2, Auszug E+A-Weizen

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.





A-Winterweizen

DICHTER



SCHREIBT BESTNOTEN!

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp Qualitätsweizen

Verkaufsqualität

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

Ertragsaufbau/Ertragstyp

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

Agronomische Eigenschaften

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

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 270 - 300
- Mittel: 310 - 350
- Spät: 360 - 390

CTU-Herbizidverträglichkeit

- Ja

N-Düngung (kg/ha)

- Startgabe EC 29: 50 - 70
- Schoßgabe EC 30/31: 50 - 60
- Ertrags-/Qualitätsgabe ab EC 39/49: 70 - 90
- Gesamt N ohne Nmin: 170 - 220

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: gering

Krankheitsresistenzen

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

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 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.

