



B-Winterweizen

BOSPORUS

ERFÜLLT JEDEN WUNSCH!

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



Agronomische Eigenschaften

- Alles überragende Winterhärte
- Überdurchschnittlicher Standfestigkeit

Qualität

- Massenweizen mit wertvoller Vermarktungsoption als Brotweizen

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Beste Mehltau- und ausgezeichnete Gelbrostresistenz
- Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Blattseptoria, Braunrost und Ährenfusarium

Empfehlungen

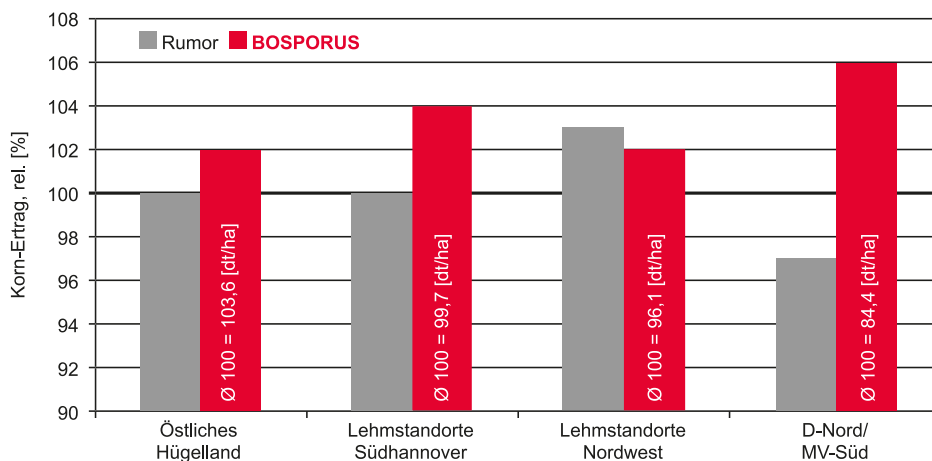
- Unsere Nummer 1 wenn es um eine Sorte für alle Anbausituationen geht

Ertragsleistung

- Glänzt ertraglich vor allem im Norden und Nordwesten

BOSPORUS – DRISCHT MEHR ALS ANDERE

LSV-Ergebnisse 2016



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2016, LSV-Ergebnisse, Vergleich mit dem laut Kleffmann Marktforschung anbaustärksten, orthogonal geprüften B-Weizen, Stufe 2

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



B-Winterweizen

BOSPORUS

ERFÜLLT JEDEN WUNSCH!

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp Brotweizen

Verkaufsqualität

- Fallzahl: ++
- Rohprotein: -
- Sedimentationswert: 0

Ertragsaufbau/Ertragstyp

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

Agronomische Eigenschaften

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

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 260 - 290
- Mittel: 300 - 340
- Spät: 350 - 400

[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

CTU-Herbizidverträglichkeit

- Ja

N-Düngung (kg/ha)

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

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: mittel - gering

Krankheitsresistenzen

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

Anbaueignung für

- Fröhsaat: ■■■■■■
- Spätsaat: ■■■■■■ ■■■■■■
- Stoppelweizen: ■■■■■■ ■■■■■■
- Mulchsaat: ■■■■■■ ■■■■■■
- Trockengebiete: ■■■■■■

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.

