



B-Winterweizen

LG KOPERNIKUS

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

Agronomische Eigenschaften

- Gute Winterhärte
- Überdurchschnittliche Standfestigkeit
- Später Reifetyp

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Insektenresistent gegenüber der Orangeroten Weizengallmücke
- Ausgezeichnete Blatt- und Ährengesundheit durch gute Resistenzen gegenüber Mehltau, Blattseptoria, Rostarten und Ährenfusarium

Ertragsleistung

- Starke Erträge unter Frühsaatbedingungen

Qualität

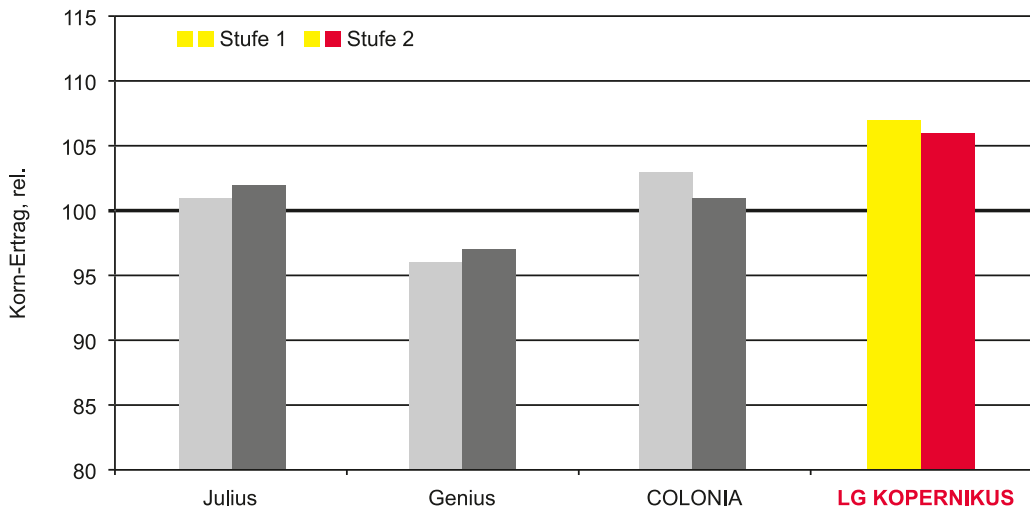
- Hohe und stabile Fallzahlen

Empfehlungen

- Besondere Anbauwürdigkeit für Lagen mit langsamer Abreife, sowie Anbausituationen mit hohem Infektionsrisiko für Blattkrankheiten und Ährenfusarium

KOPERNIKUS – HOHE KORNERTRÄGE

WP-Ergebnisse 2013–2015



Ø VRS 100 = 89,2 [dt/ha] Stufe 1
 Ø VRS 100 = 101,0 [dt/ha] Stufe 2

Quelle: Bundessortenamt 2016, mehrjähriger
 WP-Bericht, Korn-Ertrag 3-jähriges Mittel

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

LG KOPERNIKUS

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp Brotweizen

Verkaufsqualität

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

Ertragsaufbau/Ertragstyp

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

Agronomische Eigenschaften

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

Saatzeit/Saatstärke ¹

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

CTU-Herbizidverträglichkeit

- Ja

N-Düngung (kg/ha)

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

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: mittel - gering

Krankheitsresistenzen

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

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 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.



www.LGseeds.de