



A-Winterweizen

AKZENT



Eine Züchtung der Saatzucht Breun



Agronomische Eigenschaften

- Früheres Ährenschieben und mittelfrühe Reife
- Langer Wuchstyp

Resistenzen und Sicherheit

- Gute Resistenz gegenüber Pseudocercospora, Mehltau und Gelbrost
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Blattseptoria
- Erstklassige Resistenz gegenüber Ährenfusarium mit BSA-Note 3!

Ertragsleistung

- Kornertag BSA-Bestnote 7 der A-Weizen mit guter Resistenz gegenüber Ährenfusarium ($APS \leq 3$)

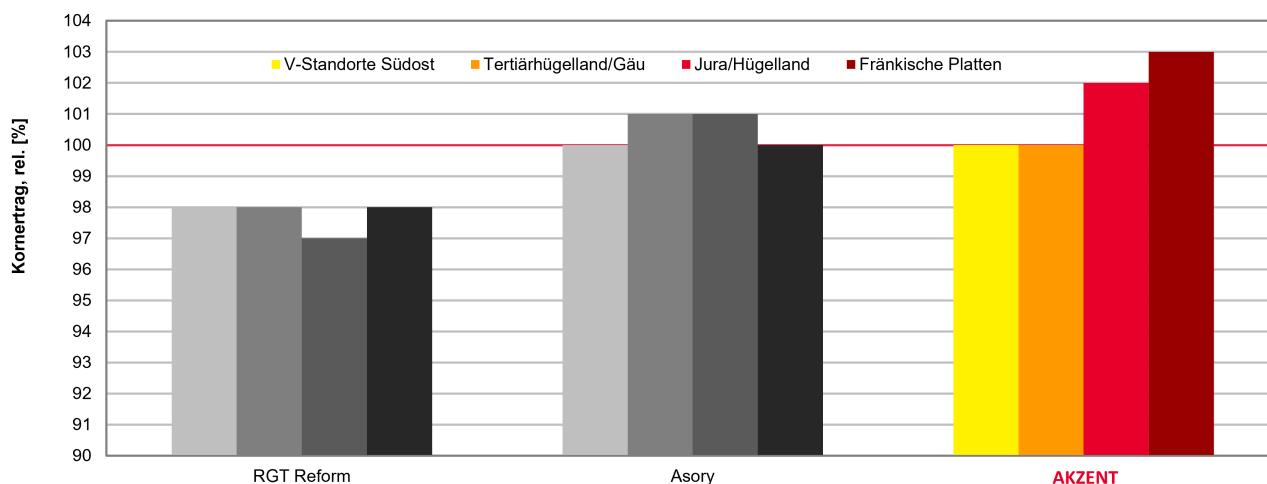
Qualität

- Hohe und stabile Fallzahl

Empfehlungen

- Gute Anbaueignung für Trockenlagen
- Anbau ohne Fungizideinsatz im frühen Blattbereich (T1) möglich
- **Zum Anbau in Nordrhein-Westfalen regional, Niedersachsen regional, Bayern regional und Hessen offiziell empfohlen**

AKZENT - MEHRJÄHRIG ÜBERZEUGENDE KORNERTRÄGE IN BAYERN LSV Ergebnisse Mittel 2021-2023 Bayern



Ø 100 Mittel = 97,1 [dt/ha] Kornertag V-Standorte Südost
 Ø 100 Mittel = 104,6 [dt/ha] Kornertag Tertiärhügelland/Gäu
 Ø 100 Mittel = 96,4 [dt/ha] Kornertag Jura/Hügelland
 Ø 100 Mittel = 92,6 [dt/ha] Kornertag Fränkische Platten

Quelle: LfL Bayern, mehrjährige LSV Ergebnisse 2021-2023, Stufe 2, Auszug AKZENT im Vergleich zu den beiden meistangebauten A-Sorten Deutschlands laut Kynetec 2024



Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unberechenbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



A-Winterweizen

AKZENT



Eine Züchtung der Saatzucht Breun



ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

Sortentyp Qualitätsweizen

Verkaufsqualität

Fallzahl ++
Rohprotein o
Sedimentationswert o

Ertragsaufbau/Ertragstyp

Ertragstyp Kompensationstyp
Bestandsdichte mittel
Kornzahl/Ähre hoch - mittel
Tausendkorngewicht hoch - mittel
Kornertrag ■■■■

Agronomische Eigenschaften

Reife früh - mittel
Winterhärte mittel
Bestockungsvermögen mittel
Pflanzenlänge lang
Standfestigkeit mittel

Saatzeit/Saatstärke¹

Früh 280 - 310
Mittel 320 - 360
Spät 370 - 400

CTU-Herbizidverträglichkeit

CTU-Herbizidverträglichkeit Ja

Wachstumsreglerbedarf

Tendenz zu Ortsüblich hoch

Krankheitsresistenzen

Pseudocercospora ++
Mehltau +++
Blattseptoria +
DTR o
Gelbrost +++
Braunrost o
Ährenfusarium ++

Insektenresistenz

Orangerote Nein
Weizengallmücke

Anbaueignung für

Frühsaat ■■■
Spätsaat ■■■■
Stoppelweizen ■■■■
Mulchsaat ■■■■
Trockengebiete ■■■■

[1] keimfähige Körner je m2 bei normalen Bestellbedingungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + gut bis mittel o mittel - mittel bis gering -- gering

■■■■■ sehr gut / sehr hoch ■■■■ gut / hoch ■■■■ mittel ■■■ ausreichend / mittel bis gering ■ gering



www.lgseeds.de

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unberechenbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.