



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

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

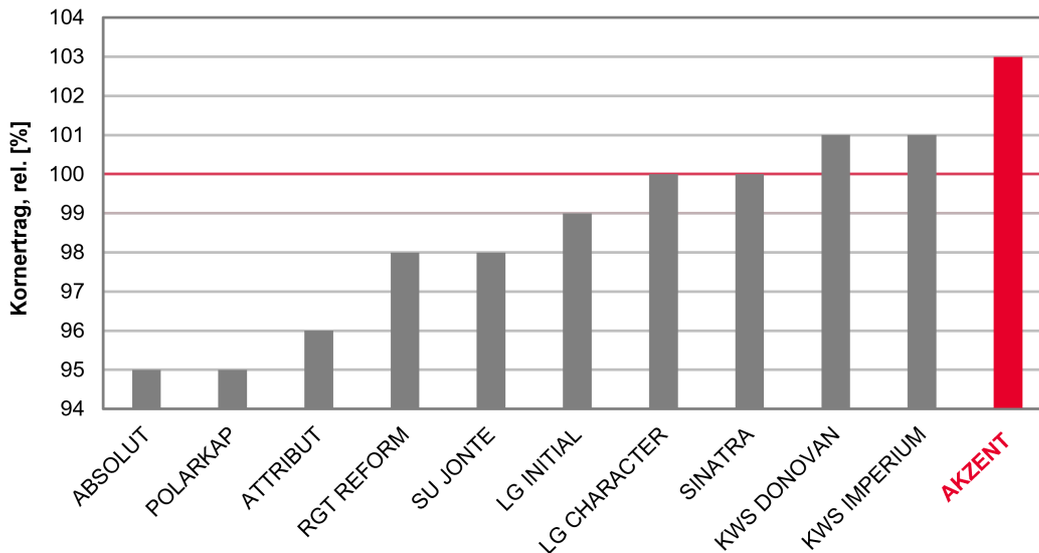
## Qualität

- Hohe und stabile Fallzahl

## Empfehlungen

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

AKZENT - Überlegene Kornerträge in der Region Nordwest  
LSV Ergebnisse 2022, Mittel Region Nordwest



Ø 100 Mittel = 97,71 [dt/ha] Kornertrag, [n=23]

Quelle: LSV Ergebnisse 2022, Stufe 2, Auszug AKZENT im Vergleich zu orthogonal geprüften A-Sorten, ohne Hybride Anbaubetriebe: Sandböden Nordhannover, Lehm Böden Südhannover, Lehmstandorte Norwest, Höhenlagen Mitte/West, Verrechnung Limagrain



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 unbeeinflussbaren 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 -

Sedimentationswert +

### 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/Saatstärke<sup>1</sup>

Früh 280 - 310

Mittel 320 - 360

Spät 370 - 400

### CTU-Herbizidverträglichkeit

CTU-Herbizidverträglichkeit Ja

### Wachstumsreglerbedarf

Tendenz zu Ortsüblich hoch

### Krankheitsresistenzen

Pseudocercospora ++

Mehltau +++

Blattseptoria +

DTR 0

Gelbrost +++

Braunrost 0

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 unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.