

WINTERWEIZEN B

# CHEVIGNON B

**BESTLEISTUNG FÜR ALLE**



FRÜHREIF



TROCKEN  
TOLERANT



FALLZAHL  
STABIL



BRAU  
EIGNUNG

- ☿ Früher Hochertragsweizen mit beeindruckender Ertragsstabilität
- ☿ Sehr schneller Start nach Winter unterdrückt Beikräuter
- ☿ Topresistenz gegenüber Mehltau und Gelbrost

- ☿ Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Blattseptoria, Braunrost und Spelzenbräune
- ☿ Hervorragende Trockentoleranz
- ☿ Hohe bis sehr hohe Fallzahlen

## Sorteneigenschaften Weizen\*

Massebildung in der Jugend	5	mittel
Bodenbedeckungsgrad	5	mittel
Ährenschieben	4	früh - mittel
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Auswinterung**	5	mittel
Neigung zu Lager	3	gering

## Krankheitsanfälligkeit\*

Pseudocercospora	5	mittel
Mehltau	3	gering
Blattseptoria	5	mittel
DTR	6	mittel - sehr hoch
Gelbrost	2	sehr gering - gering
Braunrost	4	gering - mittel
Ährenfusarium	5	mittel
Spelzenbräune**	4	gering - mittel

## Ertrag Weizen\*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	6	mittel - hoch
Tausendkornmasse	4	gering - mittel
Kornertrag Stufe 1	7	hoch

## Qualität Weizen\*

Hektolitergewicht	4	gering - mittel
Fallzahl**	8	hoch - sehr hoch
Rohproteingehalt**	3	gering
Sedimentationswert**	6	mittel - hoch
Griffigkeit**	6	mittel - hoch
Wasseraufnahme**	2	sehr gering - gering
Mineralstoffwertzahl**	3	gering
Mehlausbeute**	8	hoch - sehr hoch
Volumenausbeute**	5	mittel

\* Einstufung nach ökologischer Prüfung BSL 2024



# CHEVIGNON B

\*\* Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

Hauptsäaten für die Rheinprovinz GmbH | Altenberger Straße 1a | 50668 Köln | Tel.: 0221/16381120

Diese Sortenbeschreibung mit den Hinweisen zur Bestandesführung sind auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorteninformationen werden frühere Ausgaben ungültig. **Stand: 02/2025**

