

WINTERWEIZEN B

CHEVIGNON

BESTLEISTUNG FÜR ALLE



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT



ÖKO
EIGNUNG



FALLZAHL-
STABIL



BRAU
EIGNUNG

- ☞ Früher Hohertragsweizen mit beeindruckender Ertragsstabilität
- ☞ Topresistenz gegenüber Mehltau, Blattseptoria und Gelbrost
- ☞ Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Braunrost und Spelzenbräune
- ☞ Sichere Hl-Gewichte auch unter problematischen Bedingungen
- ☞ Sehr gute Spätsaat- und Stoppelweizeneignung
- ☞ Hervorragende Trockentoleranz
- ☞ Hohe bis sehr hohe Fallzahlen
- ☞ CTU-tolerant
- ☞ Für alle Böden geeignet

Sorteneigenschaften*

Ährenschieben	4	früh – mittel
Reife	4	früh – mittel
Pflanzenlänge	4	kurz – mittel
Auswinterung**	5	mittel
Neigung zu Lager	5	mittel

Krankheitsanfälligkeit*

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

Ertragseigenschaften / Qualität*

Bestandesdichte	6	mittel – hoch
Kornzahl/Ähre	6	mittel – hoch
Tausendkornmasse	5	mittel
Kornertrag Stufe 1	8	hoch – sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch – sehr hoch
Fallzahl	8	hoch – sehr hoch
Fallzahlstabilität**	+	gut
Rohproteingehalt	3	gering
Sedimentationswert	6	mittel – hoch
Griffigkeit	6	mittel – hoch
Wasseraufnahme	2	sehr gering – gering
Mehlausbeute	8	hoch – sehr hoch
Volumenausbeute	5	mittel

*Einstufung nach BSL 2021

** Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an BSA Schema



CHEVIGNON

Bestandesführung

Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
früh/gut: 280 – 320 K/m²
mittel: 320 – 340 K/m²
spät/schlecht: 340 – 400 K/m²

Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Im konventionellen Anbau mit mittlerer bis höherer Stickstoffdüngung sind höhere Aufwandmengen erforderlich
- ▶ In sehr trockenen Lagen ist eine mittlere bis geringere Menge ausreichend

Düngung:

- ▶ N1 Gabe möglichst früh und leicht erhöht
- ▶ Normale Schossgabe
- ▶ Frühe, qualitätsbetonte Spätdüngung

Aussaattermin:

möglich

September | Oktober | November | Dezember

optimal

Fungizide:

- ▶ Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann sinnvoll sein

Besonderheiten:

- ▶ Bei CHEVIGNON sind alle Maßnahmen früher erforderlich als in späteren Sorten
- ▶ CHEVIGNON ist CTU-Tolerant
- ▶ CHEVIGNON hat eine sehr gute Resistenz gegenüber bodenbürtigen Viren

