

WINTERWEIZEN B

# CHEVIGNON

## BESTLEISTUNG FÜR ALLE



- 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/m<sup>2</sup>
  - mittel: 320 – 340 K/m<sup>2</sup>
  - spät/schlecht: 340 – 400 K/m<sup>2</sup>

### 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

