

CHEVIGNON BESTLEISTUNG FÜR ALLE







- Früher Hochertragsweizen 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 – mittelfrüh
Reife	4	früh – mittelfrüh
Pflanzenlänge	4	kurz – mittel
Auswinterung	5	mittel
Neigung zu Lager	4	gut – mittel

Krankheitsanfälligkeit*		
Mehltau	3	gering
Blattseptoria	4	gering – mittel
Gelbrost	2	sehr gering – gering
Braunrost	4	gering – mittel
Ährenfusarium	5	mittel
Spelzenbräune	4	gering – mittel
		·

^{*} Einstufung in Anlehnung an BSA-Schema

Ertragseigenschaften / Qualität*				
Bestandesdichte	6	mittel – hoch		
Kornzahl/Ähre	6	mittel – hoch		
Tausendkornmasse	6	mittel – hoch		
Kornertrag Stufe 1	9	sehr hoch		
Kornertrag Stufe 2	8	hoch – sehr hoch		
Fallzahl	8	hoch – sehr hoch		
Fallzahlstabilität	+	nach ersten Erfahrungen		
Rohproteingehalt	3	gering		
Sedimentationswert	6	mittel – hoch		
Mehlausbeute	8	hoch – sehr hoch		
Volumenausbeute	5	mittel		





Bestandesführung

Aussaat:

▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

 $\begin{array}{ll} \text{fr\"{u}h/gut:} & 280 - 320 \text{ K/m}^2 \\ \text{mittel:} & 320 - 340 \text{ K/m}^2 \\ \text{sp\"{a}t/schlecht:} & 340 - 400 \text{ K/m}^2 \end{array}$

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:

möalich

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

