

FABULOR A

ÖKO EIGNUNG









DER FRÜHE MIT PROTEIN

- Früher Typ (Reife wie CHEVIGNON) mit sehr guter Bestockung
- Sehr hohes Ertragspotenzial
- Gute Grundgesundheit mit besonderen Stärken bei Mehltau, Blattseptoria und Ährenfusarium
- ₩ Hohe Proteinwerte, sehr sichere hl-Gewichte
- **♥** FABULOR besitzt 3 Spezialresistenzen:
 - Halmbuchresistenzgen
 - Mosaikvirusresistenz gegen bodenbürtige Viren
 - CTU-tolerant

Sorteneigenschaften Weizen*				
Ährenschieben	4	früh - mittel		
Reife	4	früh-mittel		
Pflanzenlänge	4	kurz-mittel		
Auswinterung	4	gering-mittel		
Neigung zu Lager	4	gering - mittel		

Qualität Weizen*		
Hektolitergewicht	7	hoch
Fallzahl	8	hoch - sehr hoch
Rohproteingehalt	5	mittel
Sedimentationswert	7	hoch
Mehlausbeute	8	hoch - sehr hoch
Volumenausbeute	6	mittel - hoch

Ertrag Weizen*		
Bestandesdichte	6	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	8	hoch - sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch - sehr hoch

Krankheitsanfälligkeit*		
Pseudocercosporella	2	sehr gering - gering
Mehltau	3	gering
Blattseptoria	2	sehr gering - gering
DTR	4	gering - mittel
Gelbrost	3	gering
Braunrost	5	mittel
Ährenfusarium	3	gering

^{*} Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema





Bestandesführung



möglich

optimal

Düngung:

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

Wachstumsregler-Einsatz:

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

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

₩ früh/gut: 260 – 290 K/m²

w mittel: 300 - 340 K/m²

spät/schlecht: 350 – 420 K/m²

■ Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann sinnvoll sein

Besonderheiten:

- **₩** FABULOR ist CTU-Tolerant
- FABULOR trägt das Pch1-Resistenzgen gegen Halmbruch
- FABULOR hat eine Resistenz gegenüber bodenbürtigen

