

WINTERWEIZEN A

FABULOR (A)

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

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

Qualität Weizen*

Hektolitergewicht	7	hoch
Fallzahl**	7	hoch
Rohproteingehalt	5	mittel
Sedimentationswert**	7	hoch
Wasseraufnahme**	6	mittel - hoch
Mehlausbeute**	6	mittel - hoch
Volumenausbeute**	7	hoch

Krankheitsanfälligkeit*

Pseudocercospora	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

** Züchtereigene Einstufung Januar 2026



FABULOR (A)

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich



Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Jan



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 erforderlich
- ☿ In sehr trockenen Lagen ist eine mittlere Menge ausreichend

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☿ früh/gut: 260 – 290 K/m²
- ☿ mittel: 300 – 340 K/m²
- ☿ spät/schlecht: 350 – 420 K/m²

Fungizide:

- ☿ 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 Viren

