

WINTERWEIZEN A

WPB FULCO A

DIE VOLLE POWER



QUALITÄT



ÖKO
EIGNUNG



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT

- Neuer, ertragsstarker A-Weizen
- Robuster Kompensationstyp
- Stabile Ertragsleistung in unterschiedlichen Jahren und Umwelten

- Herausragende Stärken gegen Gelbrost (2), Mehltau (3) und Braunrost (3)
- Überdurchschnittlich gesund bei Blattseptoria (4) und DTR (4)
- A7-Qualität mit Fallzahl, Wasseraufnahme und Mehlausbeute auf Eliteweizen-Niveau

Sorteneigenschaften Weizen*

Ährenschieben	4	früh - mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Neigung zu Lager	6	mittel - hoch

Qualität Weizen*

Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Fallzahl	7	hoch
Rohproteingehalt	3	gering
Sedimentationswert	6	mittel - hoch
Griffigkeit	7	hoch
Wasseraufnahme	7	hoch
Mineralstoffwertzahl	6	mittel - hoch
Mehlausbeute	8	hoch - sehr hoch
Volumenausbeute	7	hoch

Ertrag Weizen*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch

Krankheitsanfälligkeit*

Pseudocercospora	5	mittel
Mehltau	3	gering
Blattseptoria	4	gering - mittel
DTR	4	gering - mittel
Gelbrost	2	sehr gering - gering
Braunrost	3	gering
Ährenfusarium	5	mittel

* Einstufung nach Zulassung im März 2025

WPB FULCO A

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich

Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Jan

optimal

Aussaat:

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

Fungizide:

- ☿ Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann sinnvoll sein
- ☿ Gute Toleranzen nutzen

Besonderheiten:

- ☿ kein CTU einsetzen

Düngung:

- ☿ Die Düngung sollte an Standort, Bestandsentwicklung und Ertragsziel angepasst werden
- ☿ Zur Ausnutzung der hohen Erträge ist ein Sollwert von 140 N/ha inkl. Nmin bis zum Schossen anzustreben
- ☿ Zur optimalen Versorgung sollte der Schwefelbedarf von ca. 25 – 30 kg S/ha nicht vergessen werden

Wachstumsregler-Einsatz:

- ☿ Im konventionellen Anbau mit mittlerer bis höherer Stickstoffdüngung sind höhere Aufwandmengen erforderlich

