

WINTERWEIZEN B

KAMERAD B

LÄSST DICH NICHT IM STICH



STANDFEST



WINTER
HART



FUSARIUM
RESISTENT



FALLZAHL
STABIL

- ☛ Überzeugendes Ertragspotenzial
- ☛ Kurz mit sehr guter Standfestigkeit
- ☛ Top Ährenfusariumresistenz (APS 3)
- ☛ Robust und winterhart
- ☛ Sehr gute B6-Backqualität mit hoher Fallzahl

- ☛ Überragend gesund bei Mehltau, Topeinstufungen bei Gelbrost (APS 2) und Blattseptoria (APS 3) = Low-Input-Sorte
- ☛ Gute Mulchsaateignung
- ☛ Für alle Böden und Saatzeiten geeignet

Sorteneigenschaften Weizen*

Ährenschieben	6	mittel - spät
Reife	6	mittel-spät
Pflanzenlänge	3	kurz
Auswinterung**	4	gering-mittel
Neigung zu Lager	4	gering - mittel

Qualität Weizen*

Hektolitergewicht	5	mittel
Fallzahl	7	hoch
Rohproteingehalt	3	gering
Fallzahlstabilität	+	gut
Sedimentationswert	4	gering - mittel
Griffigkeit	5	mittel
Wasseraufnahme	6	mittel - hoch
Mineralstoffwertzahl	8	hoch - sehr hoch
Mehlausbeute	6	mittel - hoch
Volumenausbeute	6	mittel - hoch

Ertrag Weizen*

Bestandesdichte	4	gering-mittel
Kornzahl/Ähre	6	mittel - hoch
Tausendkornmasse	5	mittel
Kornertrag Stufe 1	5	mittel
Kornertrag Stufe 2	5	mittel

Krankheitsanfälligkeit*

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

* Einstufung nach BSL 2025

KAMERAD B

** Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich

Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

Aussaat:

- ☛ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- ☛ früh/gut: 280 – 320 K/m²
- ☛ mittel: 320 – 350 K/m²
- ☛ spät/schlecht: 350 – 400 K/m²

Fungizide:

- ☛ Gute Resistenzen nutzen
- ☛ Reduzierte Behandlung sehr gut möglich

Düngung:

- ☛ N1 Gabe leicht erhöht
- ☛ Normale Schossgabe
- ☛ Normale Spätdüngung

Besonderheiten:

- ☛ KAMERAD verträgt hohe Mengen Wirtschaftsdünger und setzt diese in Ertrag und Protein um
- ☛ Kein CTU einsetzen

Wachstumsregler-Einsatz:

- ☛ Geringe Mengen sind meist ausreichend
- ☛ Bei großen Mengen Wirtschaftsdünger entsprechend anpassen

