

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

Ertrag Weizen*

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

Krankheitsanfälligkeit*

Pseudocercosporella	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

Düngung:

- ▀ N1 Gabe leicht erhöht
- ▀ Normale Schoggabe
- ▀ Normale Spätdüngung

Wachstumsregler-Einsatz:

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

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

Besonderheiten:

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

