

WINTERWEIZEN B

# KAMERAD B

LÄSST DICH NICHT IM STICH



STANDFEST



WINTER  
HART



FUSARIUM  
RESISTENT



FALLZAHL  
STABIL

- ✚ Überzeugendes Ertragspotenzial
- ✚ Kurz mit hervorragender Standfestigkeit (APS 3)
- ✚ TOP Ährenfusariumresistenz (APS 3)
- ✚ Robust und winterhart
- ✚ Sehr gute B6-Backqualität mit hoher Fallzahl

- ✚ Überragend gesund mit Bestnote 1 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
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	6	mittel - hoch

## Krankheitsanfälligkeit\*

Pseudocercospora	5	mittel
Mehltau	1	sehr gering
Blattseptoria	3	gering
DTR	5	mittel
Gelbrost	2	sehr gering - gering
Braunrost	4	gering - mittel
Ährenfusarium	3	gering

\* Einstufung nach BSL 2024

# 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/m<sup>2</sup>
- ☞ mittel: 320 – 350 K/m<sup>2</sup>
- ☞ spät/schlecht: 350 – 400 K/m<sup>2</sup>

### 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

