

WINTERWEIZEN B

# KAMERAD

## LÄSST DICH NICHT IM STICH



- ☞ 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\*

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

### 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
Spelzenbräune	5	mittel

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	4	gering – mittel
Kornzahl/Ähre	6	mittel – hoch
Tausendkornmasse	5	mittel
Kornertrag Stufe 1	6	mittel – hoch
Kornertrag Stufe 2	6	mittel – hoch
Fallzahl	7	hoch
Fallzahlstabilität	+	gut
Rohproteingehalt	3	gering
Sedimentationswert	4	gering – mittel
Griffigkeit	5	mittel
Wasseraufnahme	6	mittel – hoch
Mehlausbeute	6	mittel – hoch
Volumenausbeute	6	mittel – hoch

\*Einstufung nach BSL 2021

\*\* Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an BSA Schema

# KAMERAD

## Bestandesführung

### 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>

### Wachstumsregler-Einsatz:

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

### Düngung:

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

### Aussaattermin:

möglich

September | Oktober | November | Dezember

optimal

### 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

