

WINTERHARTWEIZEN

# LIMBODUR <sup>NEU</sup>

## TANZT VORNE WEG



- ☞ Einmalige Spitzenerträge in beiden Stufen
- ☞ Sehr gute Sortierung > 2,8 mm
- ☞ Höhere Bestandesdichte für sichere Erträge
- ☞ Sehr gesund mit besonderen Stärken gegenüber Braunrost und Mehltau

- ☞ Sichere, stabile Qualität mit sehr geringer Neigung zur Dunkelfleckigkeit und sehr hohen Anteilen vollglasiger Körner
- ☞ LIMBODUR tanzt bei Ertrag und Qualität vorne weg!

### Sorteneigenschaften\*

Ährenschieben	5	mittel
Reife	6	mittel – spät
Pflanzenlänge	6	mittel – lang
Neigung zu Lager	6	mittel – hoch

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	2	sehr gering – gering
Blattseptoria	4	gering – mittel
Gelbrost	4	gering – mittel
Braunrost**	3	gering
Ährenfusarium	6	mittel – hoch

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	5	mittel
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch – sehr hoch
Sortierung > 2,8 mm	7	hoch
Fallzahl	7	hoch
Rohproteingehalt	4	gering – mittel
Glasigkeit	9	sehr hoch
Neigung zu Dunkelfleckigkeit	2	sehr gering – gering
Gelbpigmentgehalt	6	mittel – hoch
Farbton	7	gut
Kochpotenzial	7	hoch

\*Einstufung nach Zulassung vom BSA 2022

\*\* = Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an BSA-Schema

# LIMBODUR

## Bestandesführung

### Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
  - früh/gut: 300 – 330 K/m<sup>2</sup>
  - mittel: 340 – 360 K/m<sup>2</sup>
  - spät/schlecht: 370 – 390 K/m<sup>2</sup>
- ▶ Der optimale Aussaatzeitpunkt liegt zwischen Wintergerste und Winterweizen

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ LIMBODUR reagiert sehr gut auf Wachstumsregler und wird dann gut standfest.
- ▶ In trockenen Lagen sollten mittlere Mengen, im intensiven Anbau höhere Mengen angestrebt werden

### PROFITIPP DURUMANBAU

Sie wollen mehr Informationen zum Durumanbau? Dann laden Sie sich jetzt unsere Durumfibel herunter:



### Aussaattermin:

möglich

September | Oktober | November | Dezember

optimal

### Düngung:

- ▶ Abhängig von Ertragserwartung und N-Nachlieferung in mehreren Gaben (wie Qualitätsweizen)
  - N1 im Frühjahr: 50 – 70 kg N/ha
  - EC 29/32: 30 – 50 kg N/ha
  - EC 49/51: 50 – 80 kg N/ha
- ▶ Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

### Fungizide:

- ▶ Blatt- und Ährenbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll

