

LIMBODUR

QUALITÄT



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 Hartweizen*				
Ährenschieben	5	mittel		
Reife	6	mittel-spät		
Pflanzenlänge	6	mittel-lang		
Neigung zu Lager	6	mittel - hoch		

Qualität Hartweizen*		
Sortierung >2,8mm	7	hoch
Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Fallzahl	7	hoch
Rohproteingehalt	4	gering - mittel
Mineralstoffwertzahl	2	sehr gering - gering
Glasigkeit	9	sehr hoch
Neigung zu Dunkelfleckigkeit	2	sehr gering - gering
Gelbpigmentgehalt	6	mittel - hoch
Farbton	7	stark
Kochpotential	7	hoch

5	mittel
5	mittel
5	mittel
7	hoch
7	hoch
	5

Krankheitsanfälligkeit*				
Mehltau	3	gering		
Blattseptoria	4	gering - mittel		
DTR	5	mittel		
Gelbrost	2	sehr gering - gering		
Braunrost**	3	gering		
Ährenfusarium	6	mittel - hoch		

^{**} Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema



^{*} Einstufung nach BSL 2025



Bestandesführung



Düngung:

- Abhängig von Ertragserwartung und N-Nachlieferung in mehreren Gaben (wie Qualitätsweizen)
 - W 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!

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.

Aussaat:

- Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
 - ₩ früh/gut: 300 330 K/m²
 - **w** mittel: 340 360 K/m²
 - ₩ spät/schlecht: 370 390 K/m²
- Der optimale Aussaatzeitpunkt liegt zwischen Wintergerste und Winterweizen

Fungizide:

■ Blatt- und Ährenbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll.

