

# **VIDEODUR**

## HÖCHSTE ERTRÄGE MIT BESTER QUALITÄT





QUALITÄT

STANDFEST

- **♥** Hochertragreicher Sommerhartweizen
- Sehr gute Bestockungsleistung mit hohen Bestandesdichten
- Gute Resistenzen, insbesondere gegen Mehltau und Rost
- Sichere Qualität mit hoher Fallzahl und hohen Gelbpigmentgehalten
- Beste Werte bei der Vollglasigkeit
- Stabile Ertragsleistung

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

7	hoch
6	mittel - hoch
6	mittel - hoch
6	mittel - hoch
+	gut
7	hoch
8	hoch - sehr hoch
4	gering - mittel
7	hoch
8	stark - sehr stark
7	hoch
	6 6 6 + 7 8 4 7 8

Ertrag Hartweizen*		
Bestandesdichte	6	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	5	mittel
Kornertrag Stufe 1	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 2	6	mittel - hoch

Krankheitsanfällig	gkeit*	
Mehltau	4	gering - mittel
Blattseptoria	4	gering - mittel
Gelbrost	3	gering
Ährenfusarium	5	mittel





\* Einstufung nach BSL 2025

### Bestandesführung

#### Aussaattermin:



#### Düngung:

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

♥ Zur Saat: 70 – 80 kg N/ha
♥ EC 29/32: 30 – 50 kg N/ha
♥ EC 49/51: 60 – 80 kg N/ha

Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

#### Wachstumsregler-Einsatz:

Im intensiven Anbau sind mittlere bis höhere Mengen zu empfehlen.

Beispiel:

**■** BBCH 31 – 39 0,5 – 0,6 l Moddus oder

**₩** BBCH 31 – 39 0,6 – 0,8 l Medax Top

#### Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

ψ früh/gut: 350 – 380 K/m²
ψ mittel: 380 – 420 K/m²
ψ spät/schlecht: 420 – 450 K/m²

Wichtig: frühzeitige, trockene Aussaat sichert Ertrag und

Qualität ab

#### Fungizide:

- Gezielte Maßnahmen je nach Befallslage sind zu empfehlen
- W Ährenbehandlung zur Absicherung der hohen Qualität

