

SOMMERDURUM

VIDEODUR

HÖCHSTE ERTRÄGE MIT BESTER QUALITÄT



QUALITÄT



STANDFEST

- ⌵ Hohertragreicher Sommerhartweizen
- ⌵ Sehr gute Bestockungsleistung mit hohen Bestandesdichten
- ⌵ Gute Resistenzen, insbesondere gegen Mehltau und Rost

- ⌵ Sichere Qualität mit hoher Fallzahl und hohem Gelbpigmentgehalt
- ⌵ Beste Werte bei der Vollglasigkeit
- ⌵ Stabile Ertragsleistung

Sorteneigenschaften Hartweizen*

Ährenschienen	5	mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Neigung zu Lager	6	mittel - hoch

Qualität Hartweizen*

Sortierung >2,8mm	7	hoch
Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Fallzahl	6	mittel - hoch
Rohproteingehalt	6	mittel - hoch
Fallzahlstabilität	+	gut
Mineralstoffwertzahl	7	hoch
Glasigkeit	8	hoch - sehr hoch
Neigung zu Dunkelfleckigkeit	4	gering - mittel
Gelbpigmentgehalt	7	hoch
Farbton	8	stark - sehr stark
Kochpotential	7	hoch

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

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	4	gering - mittel
Blattseptoria	4	gering - mittel
Gelbrost	3	gering
Ährenfusarium	5	mittel

VIDEODUR

* Einstufung nach BSL 2025

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich

Jan | Feb | Mär | Apr | Mai

optimal

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

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

Wichtig: frühzeitige, trockene Aussaat sichert Ertrag und Qualität ab

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!

Fungizide:

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

Wachstumsregler-Einsatz:

Im intensiven Anbau sind mittlere bis höhere Mengen zu empfehlen.

Beispiel:

- ☞ BBCH 31 – 39 0,5 – 0,6 | Moddus oder
- ☞ BBCH 31 – 39 0,6 – 0,8 | Medax Top

