

SOMMERDURUM

ANVERGUR

FRÜH ZUM HÖCHSTERTRAG



- ☞ Früher Sommerdurum mit Eignung zur Herbstsaat in wintermilden Lagen
- ☞ Ertragsstärkster Sommerdurum in Deutschland
- ☞ Gute Gesundheit mit besonderen Stärken gegenüber Blattseptoria und Gelbrost
- ☞ Sichere Vermarktungsqualität
- ☞ Geringe Neigung zur Dunkelfleckigkeit
- ☞ Hohe bis sehr hohe Gelbpigmentgehalte

Sorteneigenschaften*

Ährenschieben	4	früh – mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	4	kurz – mittel
Neigung zu Lager	4	gering – mittel

Krankheitsanfälligkeit*

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

*Einstufungen nach BSL 2021

Ertragseigenschaften / Qualität*

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



ANVERGUR

Bestandesführung

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

Aussaattermin:

- Januar | Februar | März | April | Mai
- möglich
- optimal

Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Geringe Intensität oder in Trockenlagen kein WR-Einsatz
- ▶ Im intensiven Anbau ist ein WR-Einsatz zu empfehlen: EC 31/37: 0,2 – 0,3 Moddus

Fungizide:

- ▶ Ährenbehandlung zur Absicherung der hohen Qualität sinnvoll

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!

