

SOMMERDURUM

# ANVERGUR

## FRÜH ZUM HÖCHSTERTRAG



- Früher Sommerdurum mit Eignung zur Herbstaussaat in wintermilden Lagen
- Ertragsstärkster Durum in Deutschland (lt. BSL 2020)
- Gute Gesundheit mit besonderen Stärken gegenüber Blattseptoria und Gelbrost

- Sichere Vermarktungsqualität
- Geringe Neigung zur Dunkelfleckigkeit
- Hohe bis sehr hohe Gelbpigmentgehalte

### Sorteneigenschaften\*

Ährenschieben	4	früh – mittelfrüh
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

\* nach BSL 2020

### 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/m<sup>2</sup>  
mittel: 380 – 420 K/m<sup>2</sup>  
spät/schlecht: 420 – 450 K/m<sup>2</sup>

- ▶ Wichtig: frühzeitige, trockene Aussaat sichert Ertrag und Qualität ab

### Aussaattermin:

möglich

Januar | Februar | März | April | Mai

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 Modus

### 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

