

Beste Ährenfusariumtoleranz*

- Ertragreicher Sommerdurum
- Kombiniert Langhalmigkeit mit guter Standfestigkeit
- Hohe Proteinwerte und hohes TKG

Eigenschaften*

Ähre	begrannt
Ährenschieben	5
Reife	5
Wuchshöhe	4

Anfälligkeit*

Lagerung	5
Mehltau	5
Braunrost	3
Gelbrost	4
Fusarium	6

Qualität*

Hektolitergewicht	5
Protein	9
Fallzahl	6
Auswuchs	8
Ganzglasigkeit	5

Ertragsstruktur:

Für hohe Erträge Bestandesdichte fördern.

Aussaat: (Körner/m²)

360 -380 420-450

1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30
Feb			Mär			Apr		

So früh als möglich säen. Die ideale Saatzeit richtet sich nach Vegetationsbeginn und Bodenverhältnissen. Bei sehr später Aussaat sind die Aussaatstärken anzupassen.