

# TULUS

Früh und zuverlässig



## Vorteile:

- europaweit stabil hohe Erträge Jahr für Jahr
- frühschiebender Einzelährentyp mit Top-Kornqualität
- gesund und ausgezeichnet winterhart
- auch für den Biolandbau gut geeignet

## Anbau:

uneingeschränkte Empfehlung für alle Triticalestandorte und alle Saattermine  
 sehr geringe Produktionskosten  
 In Güllebetrieben lohnt ein bestandesangepasst intensiverer Fungizid- und WR-Einsatz.

## Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	6	■	■	■

## Neigung zu

Lager	■	■	■	■	5	■	■	■	■
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Anfälligkeiten

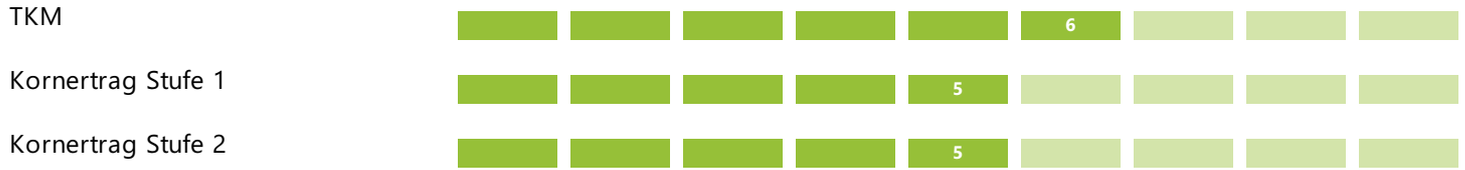
Mehltau	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Braunrost	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Ährenfusarium	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Blattseptoria	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Gelbrost	■	■	3	■	■	■	■	■	■

## Ertragsaufbau

Bestandesdichte	■	■	3	■	■	■	■	■	■
Kornzahl / Ähre	■	■	■	■	5	■	■	■	■

# TULUS

Früh und zuverlässig



# TULUS

Früh und zuverlässig

## Entwicklung:

Ährenschieben	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Reife	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Bestandesdichte	█	█	3	█	█	█	█	█	█
Kornzahl / Ähre	█	█	█	█	5	█	█	█	█
TKM	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	5	█	█	█	█

## Vitalität und Gesundheit:

Winterfestigkeit	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Trockentoleranz	█	█	█	█	█	█	█	8	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Mehltau	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Gelbrost	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Blattseptoria	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Braunrost	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Ährenfusarium	█	█	█	█	5	█	█	█	█



# TULUS

Früh und zuverlässig

**Tulus: gut gegen Gelbrost**

---

Tulus: gut gegen Gelbrost

---