

# 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

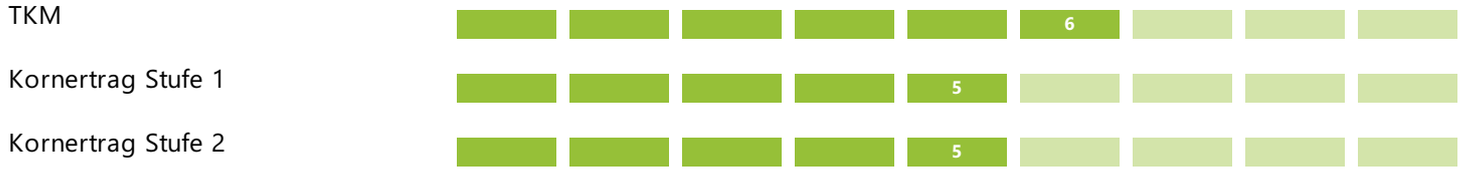
Bestandesdichte	■	■	3	■	■	■	■	■	■
Kornzahl / Ähre	■	■	■	■	5	■	■	■	■

Züchter: Nordsaat Saatwucht GmbH

Version: 23.11.2023 / 30.00

# 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

Anbauregionen uneingeschränkte Empfehlung für alle Triticalestandorte

## Aussaat:

Aussaat raue und trockene Lagen: Ende September bis Anfang November  
Saatzeittoleranz etwas früher, Ende September~spät, Anfang November

## Saatstärke (keimf. Kö/m<sup>2</sup>):

frühe Saat etwas erhöht, z.B. 250-280  
mittlere Saat etwas erhöht, z.B. 280-320  
späte Saat etwas erhöht, z.B. 320-360

## N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 200 (Vorfrucht Mais, hohes Ertragsniveau)

### Startgabe

EC 13 - 25: 70 - 90 inkl. N<sub>min 0-30</sub> mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

### Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N<sub>min 30-90</sub>, üppige Bestände EC 32

### Spätgabe

EC 39 - 49: 40 - 50, Trockenstandorte EC 39

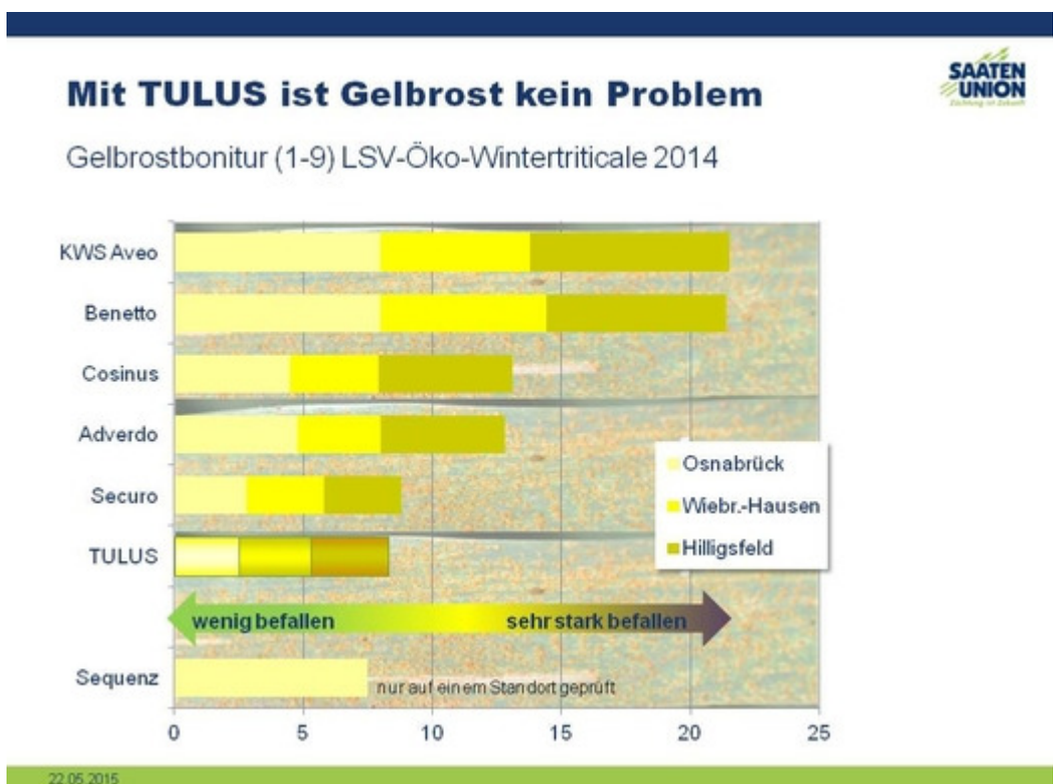
## Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittel, Termine und Aufwandmengen EC 32: evtl. bei Frühsaat und Getreidevorfrucht  
schlagspezifisch) EC 39/49: Breitbandfungizid (Standard)  
EC 61/65: bei hohem Fusariumdruck (nach Körnermais)

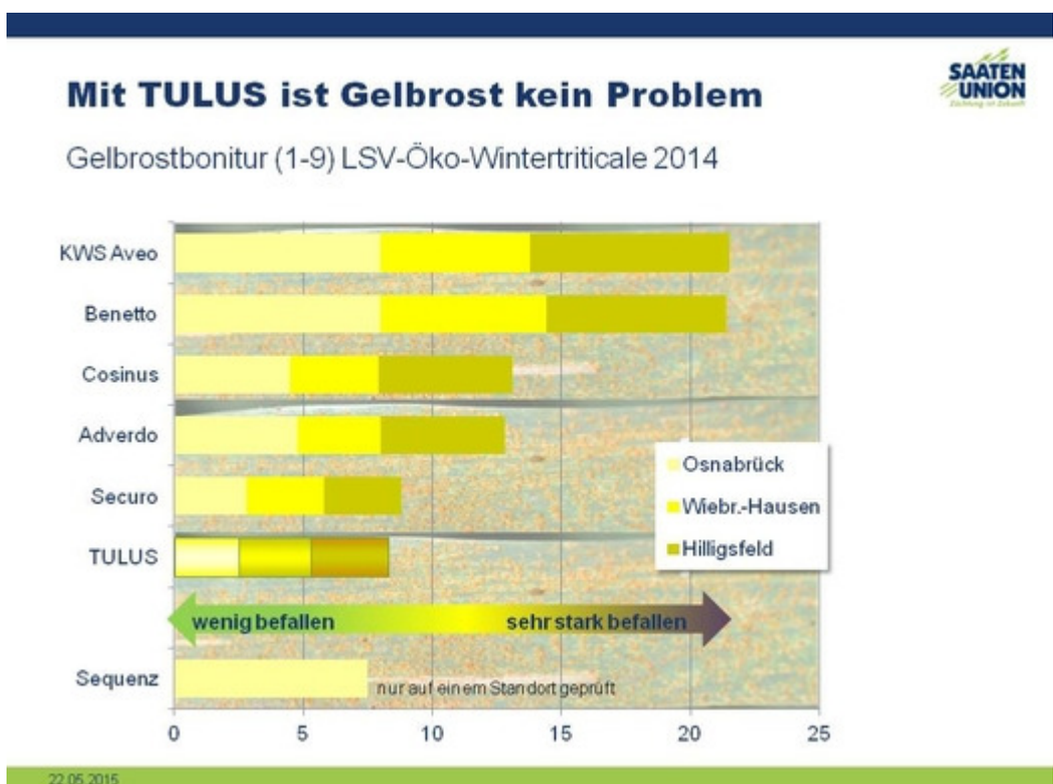
# TULUS

Früh und zuverlässig

**Tulus: gut gegen Gelbrost**



Tulus: gut gegen Gelbrost



# TULUS

Früh und zuverlässig