

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:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Entwicklung



Vitalität



Gesundheit



TULUS

Früh und zuverlässig

Entwicklung:

Ährenschieben	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Druschreife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Ähren/m ²	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Körner/Ähre	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität:

Winterfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Trockentoleranz	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Gesundheit:

Mehltau	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Gelbrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Spelzenbräune	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Septoria	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Braunrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

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/m²):

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_{min 0-30} mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N_{min 30-90}, 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

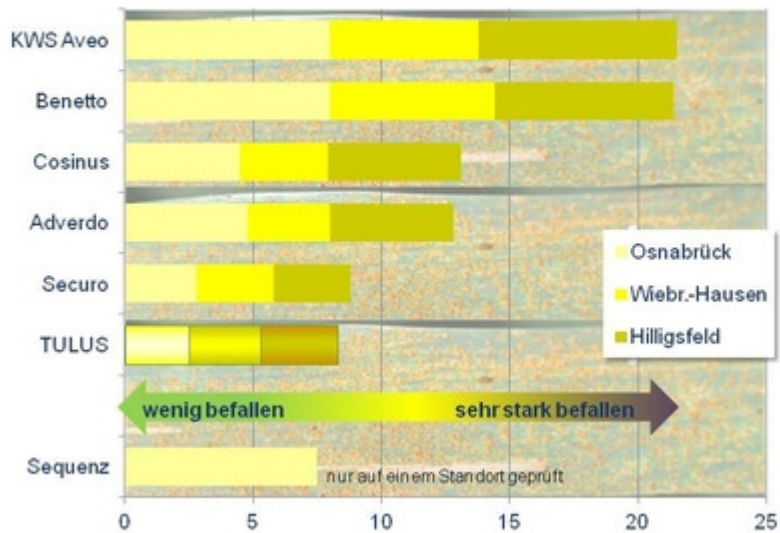
Früh und zuverlässig

Tulus: gut gegen Gelbrost

Mit TULUS ist Gelbrost kein Problem



Gelbrostbonitur (1-9) LSV-Öko-Wintertriticale 2014



22.05.2015