

Sommer-Futtergerste

TESLA

Agronomische Eigenschaften

- Mittlere bis späte Reife
- Mittlere Wuchshöhe und Standfestigkeit

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Hervorragende Mehltaresistenz durch mlo-Genetik, BSA-Bestnote 2!
- Überdurchschnittliche Rhynchosporiumresistenz

Ertragsleistung

- Ausgeglichener Ertragsaufbau bei hohem TKG
 - Spitzenmäßige Kornertragsleistung
-

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

Sommer-Futtergerste


TESLA**Anbau- und Sortenhinweise****Sortentyp**Sommer-
Futtergerste**N-Düngung (kg/ha)**

- Zur Saat (bis EC 25/29): 70 - 100

Standorteignung

alle Lagen

Krankheitsresistenzen**Ertragsaufbau**

- Bestandesdichte: hoch - mittel
- Kornzahl/Ähre: hoch - mittel
- Tausendkorngewicht: hoch
- Kornertrag: 

- Mehltau: +++
- Netzflecken: 0
- Rhynchosporium: +
- Zwergrost: 0
- Ramularia, PLS²: 0

Agronomische Eigenschaften

- Reife: mittel - spät
- Pflanzenlänge: mittel - kurz
- Standfestigkeit: mittel
- Strohstabilität: mittel

Qualität

- Vollgersteanteil (>2,5 mm): ++
- Hektolitergewicht: 0

Saatzeit/Saatstärke ¹

- früh-mittel: 230 - 270
- mittel-spät : 280 - 350

[1] keimfähige Körner je m² bei normalen Bestellbedingungen

[2] Toleranz, PLS = nichtparasitäre Blattverbräunungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

 sehr gut/sehr hoch  gut/hoch  mittel  ausreichend/mittel bis gering  gering