

Ihre Zukunft in der Pflanze.®



Braugerste

TILDA

Sortenvorteile

Agronomie, Resistenzen

- robust – sehr standfest, mit sehr guter Halm- und Ährenstabilität
- gute Resistenzen gegen alle wichtigen Blattkrankheiten
- sehr gut geeignet auch für den ökologischen Anbau

Ertrag und Qualität

- hoher Kornertrag, auch in unbehandelter Kornertrag in der behandelten Stufe (APS 7)
- gute Kornqualität

Malz-/ Brauqualität

- ausgewogene Malzqualität mit höchstem Extraktgehalt bei guten zytolytischen Werten
- mit guter Ausgewogenheit zwischen Zytolyse, Proteolyse und Amylyolyse

TILDA ist eine mittelfrühe Sommerbraugerste mit hohem Ertragspotenzial. Tilda ist eine sehr blattgesunde Sorte; insbesondere die Resistenzen gegen Mehltau, Rhynchosporium, Netzflecken und Ramularia sind hervorzuheben.

Auf Grund der guten Blattgesundheit und Winterhärte eignet sich Tilda auch für eine Herbstsaat.

TILDA gehört zu den hochlösenden Sorten mit einem sehr hohen Extraktgehalt und sehr guten zytolytischen Werten.

Vertrieb

Deutschland: Hauptsaatn Seed & Service GmbH

International: Breun Seed GmbH & Co. KG

Sortenbeschreibungen und Anbauanleitungen sind auf Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.

Sortenprofil TILDA 2026

Ährenschieben	früh bis mittel
Reife	mittel
Pflanzenlänge	kurz bis mittel

Neigung zu

Lager	mittel
Halmknicken	gering bis mittel
Ährenknicken	mittel

Anfälligkeit für

Mehltau	sehr gering bis gering
Netzflecken	gering bis mittel
Rhynchosporium	gering bis mittel
Ramularia	gering bis mittel
Zwergrost	mittel

Leistung und Qualität

Bestandsdichte	hoch
Kornzahl/ Ähre	mittel
Tausendkorngewicht	hoch
Kornertrag Stufe 1	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	hoch
Marktwareanteil	hoch
Vollgersteanteil	mittel bis hoch
Hektolitergewicht	mittel
Eiweißgehalt	sehr niedrig

Brauqualität

Mälzungsschwand	mittel
Extraktgehalt	hoch bis sehr hoch
Beta-Glucan-Gehalt	niedrig
Alpha-Amylase-Aktivität	mittel
Beta-Amylase-Aktivität	mittel
Eiweißlösungsgrad	sehr hoch
FAN	hoch
Friabilimeterwert	hoch bis sehr hoch
Viskosität	sehr niedrig bis niedrig

Ihre Zukunft in der Pflanze.®



Braugerste

TILDA

Ertragsaufbau

TILDA eignet sich für den Anbau auf allen Standorten und Anbaulagen, die für Sommergerste geeignet sind.

Aussaat

Die Aussaat ist von Mitte Oktober bis Mitte April möglich. Optimal für die Herbstaussaat ist von Mitte Oktober bis Mitte November sowie Mitte Januar bis Mitte März für die Frühlingsaussaat.

Aussaattermine

früh/gut	280 - 300 Kö./m ²
mittel	300 - 350 Kö./m ²
spät/schlecht	340 - 370 Kö./m ²

Herbstaussaat

ab 15. Oktober	220 - 240 Kö./m ²
25. Oktober - 20. November	250 - 300 Kö./m ²

Düngung

Bei der Düngung sollte die Gesamtabgabe an den Boden und die Ertragserwartung angepasst sein. Braugerste wird deutlich niedriger gedüngt als Futtergerste. Die aktuellste Fassung der Vorgaben der Düngeverordnung sind einzuhalten.

Fungizide

TILDA besitzt die besten Resistenzen aller Braugersten in Deutschland. Eine Blatt- und Ährenbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann in Befallsregionen sinnvoll sein.

Wachstumsregler

Gering bis mittel

Sortenbeschreibungen und Anbauanleitungen sind auf Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.



Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG
Amselweg 1
D-91074 Herzogenaurach
Registergericht: AG Fürth, HRA 9154

Tel.: +49(0) 9132/78 88 3
Fax: +49(0) 9132/78 88 53

saatzucht@breun.de
www.breun.de