

SOMMERBRAUGERSTE ZZ

AMIDALA

DIE BRAUGERSTENKÖNIGIN



QUALITÄT



TOP
SORTIERUNG



STANDFEST



TROCKEN
TOLERANT

- Zweizeilige Sommerbraugerste
- Stabile, standfeste Sorte
- Mittelfrüh mit guter Ertragsleistung
- Exzellente Kornqualität mit bester Vollgersteeinstufung (8)
- Mlo-Resistenz und breite Grundgesundheit ohne Schwächen

- Tolerant gegenüber Trockenstress
- Resistant gegen Nematoden
- Traumkombination aus Ertrag x Qualität
- Hervorragend niedrige Werte bei Kornanomalien
- Offiziell empfohlen!

Sorteneigenschaften Gerste*

Ährenschlieben	5	mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	4	kurz-mittel
Neigung zu Lager	4	gering - mittel
Halmknicken	4	gering - mittel
Ährenknicken	5	mittel

Ertrag Gerste*

Bestandesdichte	6	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	8	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	5	mittel
Kornertrag Stufe 2	5	mittel

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	2	sehr gering - gering
Netzflecken	4	gering - mittel
Rhynchosporium	4	gering - mittel
Ramularia	6	mittel - hoch
Zwergrost	5	mittel

Qualität Gerste*

Marktwareanteil	7	hoch
Vollgersteanteil	8	hoch - sehr hoch
Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Eiweißgehalt	1	sehr gering
Mälzungsschwund	4	gering - mittel
Extraktgehalt	7	hoch
Endvergärungsgrad	7	hoch
Alpha-Amylase Aktivität	5	mittel
Beta-Amylase-Aktivität	6	mittel - hoch
Eiweißlösungsgrad	6	mittel - hoch
FAN	6	mittel - hoch
Friabilimeterwert	8	hoch - sehr hoch

AMIDALA

Viskosität	3	gering
Beta-Glucan-Gehalt	2	sehr gering - gering

* Einstufung nach BSL 2025

Bestandesführung

Aussaat:

Ende Februar bis Mitte April Saatstärke je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- früh/gut: 310 – 350 K/m²
- mittel: 350 – 390 K/m²
- spät/schlecht: 380 – 420 K/m²

Düngung:

Gesamtgabe an Boden und Ertragserwartung anpassen:

- Erträge bis 50 dt 70 – 90 kg N/ha, inkl. Nmin
- Erträge bis 60 dt 90 – 110 kg N/ha, inkl. Nmin
- Erträge über 60 dt 110 – 130 kg N/ha, inkl. Nmin
- Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

Wachstumsregler-Einsatz:

- Gering bis mittel

Aussaattermin:

möglich

Oktober | November | Dezember | Januar | Februar | März | April

optimal

optimal

