

SOMMERBRAUGERSTE ZZ

# AMIDALA

## DIE BRAUGERSTENKÖNIGIN



QUALITÄT



TOP  
SORTIERUNG



STANDFEST



TROCKEN  
TOLERANT

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

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

### Sorteneigenschaften Gerste\*

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

### Krankheitsanfälligkeit\*

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

### Qualität Gerste\*

Marktwareanteil	7	hoch
Vollgersteanteil	8	hoch - sehr hoch
Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Eiweißgehalt	1	sehr gering
Mälzungsschwand	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

### Profitipp:

Aufgrund der geringen Neigung zur Bestockung ist es wichtig, dass die Aussaatstärke um 15 % (ca. 50 Körner) angehoben wird! Auf eine erhöhte Düngung, zum Ausschöpfen des hohen Ertragspotenzials, ist zu achten.

### 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!

### Aussaat:

Ende Februar bis Mitte April Saatstärke je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☿ früh/gut: 310 – 350 K/m<sup>2</sup>
- ☿ mittel: 350 – 390 K/m<sup>2</sup>
- ☿ spät/schlecht: 380 – 420 K/m<sup>2</sup>

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ☿ Gering bis mittel

### Aussattermin:

möglich

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

optimal

optimal

