

SOMMERBRAUGERSTE ZZ

LEANDRA

DIE MALZKÖNIGIN



QUALITÄT



STANDFEST



ÖKO
EIGNUNG

- ☿ Zuverlässige AVALON-Kreuzung mit verbessertem Ertrag
- ☿ Kurz, standfest und stabil in Halm und Ähre
- ☿ Sehr resistent gegen Mehltau, dank mlo-Resistenz
- ☿ Topresistenz gegenüber Zwergrost (APS 3)
- ☿ Sichere Toleranzen gegen Netzflecken und Rhynchosporium
- ☿ Aussaatflexibel von Mitte Okt. bis Anfang Apr.
- ☿ Sehr niedrige Beta-Glucangehalte
- ☿ Hohe Marktware- und Vollgersteuerträge
- ☿ LEANDRA, die beste Kombi aus Qualität u. Ertrag
- ☿ Beste Flexi-Malt Qualität
- ☿ Offiziell empfohlen!

Vorteile Herbstaussaat:

- ☿ Frühere Reife als Winterbraugersten
- ☿ Bessere Ausnutzung der Winterfeuchte
- ☿ Ertragsniveau mindestens wie Winterbraugerste
- ☿ Höherer Preis als Winterbraugerste

Sorteneigenschaften Gerste*

| | | |
|------------------|---|-----------------|
| Ährenschieben | 6 | mittel - spät |
| Reife | 5 | mittel |
| Pflanzenlänge | 3 | kurz |
| Neigung zu Lager | 4 | gering - mittel |
| Halmknicken | 5 | mittel |

Ertrag Gerste*

| | | |
|--------------------|---|-----------------|
| Bestandesdichte | 6 | mittel-hoch |
| Kornzahl/Ähre | 5 | mittel |
| Tausendkornmasse | 7 | hoch |
| Kornertrag Stufe 1 | 4 | gering - mittel |
| Kornertrag Stufe 2 | 3 | gering |

LEANDRA

Ährenknicken 5 mittel

Krankheitsanfälligkeit*

| | | |
|----------------|---|----------------------|
| Mehltau | 2 | sehr gering - gering |
| Netzflecken | 4 | gering - mittel |
| Rhynchosporium | 4 | gering - mittel |
| Ramularia | 5 | mittel |
| Zwergrost | 3 | gering |

Qualität Gerste*

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Marktwareanteil | 7 | hoch |
| Vollgersteanteil | 7 | hoch |
| Hektolitergewicht | 5 | mittel |
| Eiweißgehalt | 1 | sehr gering |
| Mälzungsschwand | 5 | mittel |
| Extraktgehalt | 6 | mittel - hoch |
| Endvergärungsgrad | 7 | hoch |
| Alpha-Amylase Aktivität | 7 | hoch |
| Beta-Amylase-Aktivität | 6 | mittel - hoch |
| Eiweißlösungsgrad | 8 | hoch - sehr hoch |
| FAN | 6 | mittel - hoch |
| Friabilimeterwert | 8 | hoch - sehr hoch |
| Viskosität | 2 | sehr gering - gering |
| Beta-Glucan-Gehalt | 3 | gering |

* Einstufung nach BSL 2025

Bestandesführung



LEANDRA

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen Frühjahr:

- ☞ früh/gut: 280 – 310 K/m²
- ☞ mittel: 300 – 350 K/m²
- ☞ spät/schlecht: 340 – 370 K/m²

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen Herbst:

- ☞ ab 15. Oktober: 220 – 240 K/m²
- ☞ 25 Oktober – 20. November: 250 – 300 K/m²

Fungizide:

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

Besonderheiten:

- ☞ LEANDRA eignet sich zur späten Herbstsaat ab 15. Oktober bis 20. November
- ☞ Um ein Überwachsen im Herbst zu verhindern in warmen Lagen nicht vor dem 25.10. aussäen (auf geringe Saatstärke 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!

Wachstumsregler-Einsatz:

- ☞ Gering bis mittel

Aussaattermin:

möglich

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

optimal

optimal

