

LEANDRA

DIE MALZKÖNIGIN







- QUALITÄT

- 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 Vollgersteerträge
- LEANDRA, die beste Kombi aus Qualität u. Ertrag
- Beste Flexi-Malt Qualität
- **♥** Offiziell empfohlen!

Sorteneigenschaften Gerste*				
Ährenschieben	6	mittel - spät		
Reife	5	mittel		
Pflanzenlänge	3	kurz		
Neigung zu Lager	4	gering - mittel		
Halmknicken	5	mittel		
Ährenknicken	5	mittel		

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

Ertrag Gerste*		
Bestandesdichte	6	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	4	gering - mittel
Kornertrag Stufe 2	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

Bestandesführung

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen Frühjahr:

früh/gut: 280 – 310 K/m²
 mittel: 300 – 350 K/m²

w spät/schlecht: 340 – 370 K/m²

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen Herbst:

a 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 Herbstaussaat 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:

- Frträge 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



ontima



^{*} Einstufung nach BSL 2025