

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 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	4	gering - mittel

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

LEANDRA

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 2024

Bestandesführung

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 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:

- ☞ 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

Hauptsäen für die Rheinprovinz GmbH | Altenberger Straße 1a | 50668 Köln | Tel.: 0221/16381120

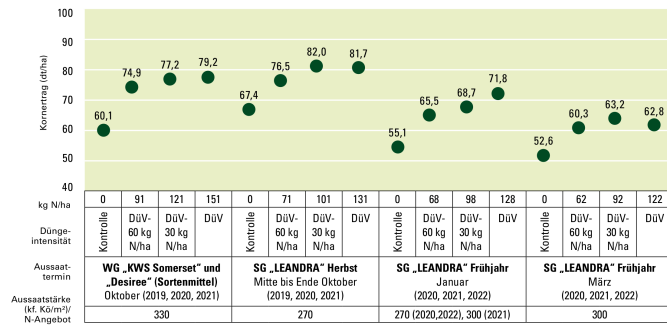
Diese Sortenbeschreibung mit den Hinweisen zur Bestandesführung sind auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorteninformationen werden frühere Ausgaben ungültig. Stand: 10/2024





LEANDRA

LEANDRA IN HERBSTAUSSAAT: Kann noch mehr



Quelle: DLR Rheinland-Pfalz, Versuchsbericht Produktionstechnik 2022, Stand 04.08.2023, Standort Lautersheim 2020 – 2022

