

Sommer-Braugerste

CERVINIA **NEU**



DIE NEUE EFFIZIENSKLASSE!

2015 vom Bundessortenamt zugelassen

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



Agronomische Eigenschaften

- Mittelfrühes Ährenschieben und angepasstes Reifeprofil auch für Höhenlagen
- Kurze Pflanzenlänge bei gut mittlerer Standfestigkeit und Strohstabilität

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Beste Mehlauresistenz dank mlo-Genetik

Ertragsleistung

- Hohe Kornerträge in der fungizidbehandelten Stufe der Wertprüfung (APS 7)

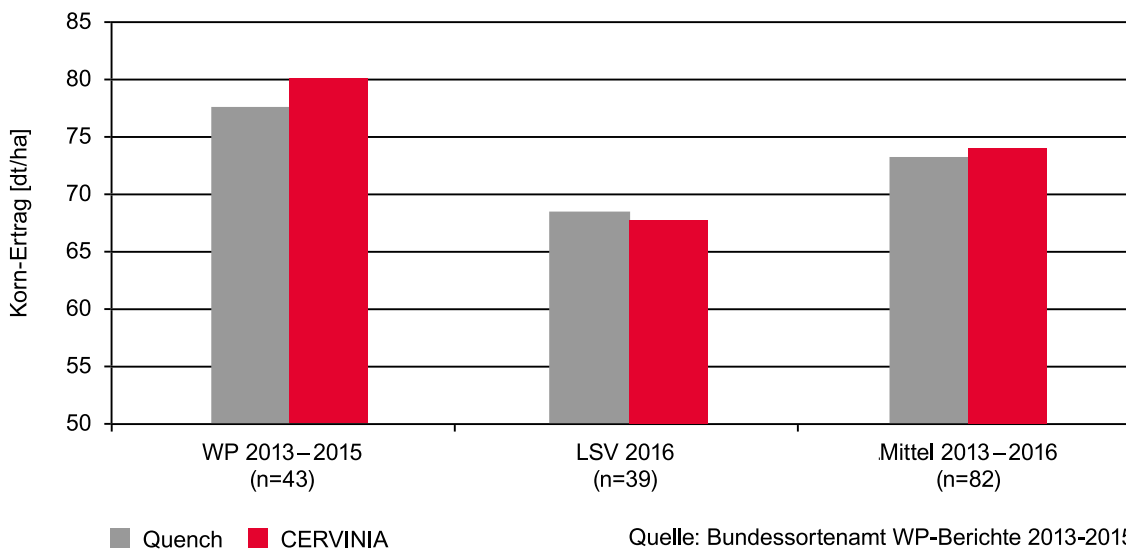
Qualität

- Unvergleichliche Flexi-Malt Qualität, die selbst bei extrem niedrigen Weichgraden deutlich unter 40% alle cytolytischen und proteolytischen Spezifikationen erfüllt
- Beste Eignung für kostengünstige Vermälzungsverfahren

Empfehlungen

- Uneingeschränkte Standorteignung für alle Braugerstengebiete
- Für die Praxisversuche des Berliner Programms als einzige Sorte empfohlen

CERVINIA – Ertraglich in Form



Quelle: Bundessortenamt WP-Berichte 2013-2015, Amtliches Versuchswesen der Länder LSV-Ergebnisse 2016, Verrechnung Limagrain, Stufe 2



Sommer-Braugerste

CERVINIA **NEU**



DIE NEUE EFFIZIENSKLASSE!

2015 vom Bundessortenamt zugelassen

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

Sommer-
Braugerste

N-Düngung (kg/ha)

- Zur Saat (bis EC 25/29): 80 -120

Standorteignung

alle Lagen

Krankheitsresistenzen

Ertragsaufbau

- Bestandesdichte: hoch
- Kornzahl/Ähre: mittel
- Tausendkorngewicht: hoch - mittel
- Kornertrag: ■ ■ ■ ■ ■

- Mehltau: +++
- Netzflecken: 0
- Rhynchosporium: -
- Zwergrost: 0
- Ramularia, PLS²: 0

Agronomische Eigenschaften

- Reife: mittel - spät
- Pflanzenlänge: kurz
- Standfestigkeit: mittel
- Strohstabilität: mittel

Qualität

- Vollgersteanteil (>2,5 mm): +++
- Malzextraktgehalt: ++++
- Friabilimeterwert: ++++
- Eiweißlösungsgrad: ++++
- Viskosität: sehr gering
- Eiweißgehalt: sehr gering

Saatzeit/Saatstärke ¹

- früh-mittel: 250 - 300
- mittel-spät : 310 - 350

[1] keimfähige Körner je m² bei normalen Bestellbedingungen

[2] Toleranz, PLS = nichtparasitäre Blattverbräunungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

■ ■ ■ ■ ■ sehr gut/sehr hoch ■ ■ ■ ■ ■ gut/hoch ■ ■ ■ ■ ■ mittel ■ ■ ■ ausreichend/mittel bis gering ■ gering
