

## 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)

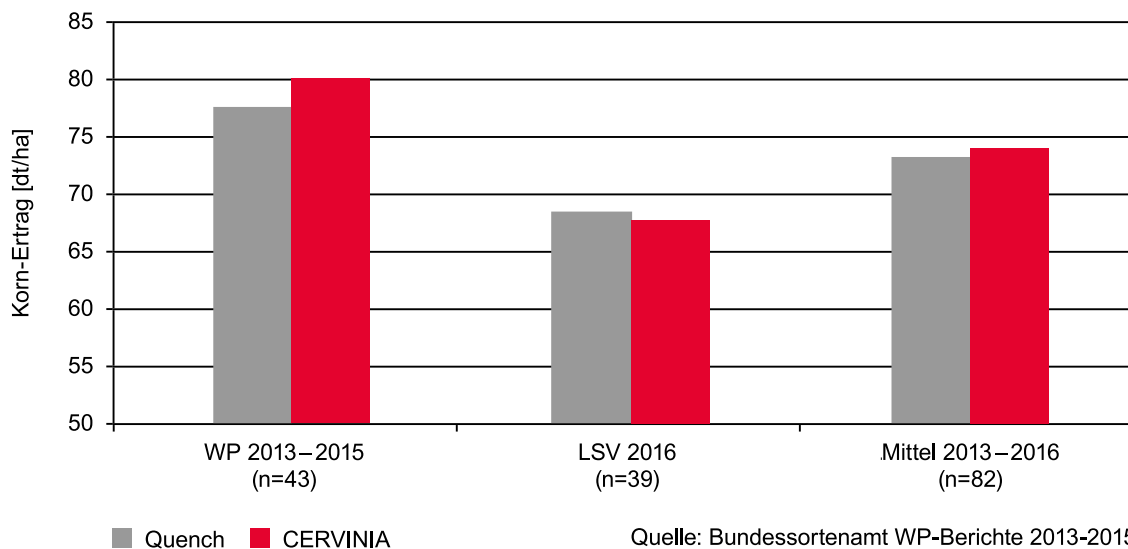
## Qualität

- 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, PLS<sup>2</sup>: 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 <sup>1</sup>**

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

[1] keimfähige Körner je m<sup>2</sup> 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
