



Unsere Züchtung. Ihr Profit.



CERVINIA – FLEXI-MALT IN PERFEKTION

Wie keine andere Sorte bietet CERVINIA ungeahnte Möglichkeiten für energieeffiziente Mälzungsregimes. Dabei ergeben sich insbesondere bei den Merkmalen Weichgrad und Weichkeimzeit Reduzierungspotenziale, die sich unmittelbar in geringeren Mälzungskosten ausdrücken, ohne die Einhaltung ausnahmslos aller Spezifikationen an den Rohstoff Braumalz zu gefährden.



Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

Ihr Händler:



Mehr unter
www.LGseeds.de



Unsere Züchtung. Ihr Profit.

NEU Sommerbraugerste



CERVINIA – DIE NEUE EFFIZIENZKLASSE!

Die Flexible für den energieoptimierten Mälzungsprozess.

Eine Züchtung der Saatzeit Breun BREUN SAATZUCHT



NEU Sommerbraugerste

CERVINIA – DIE NEUE EFFIZIENZKLASSE!

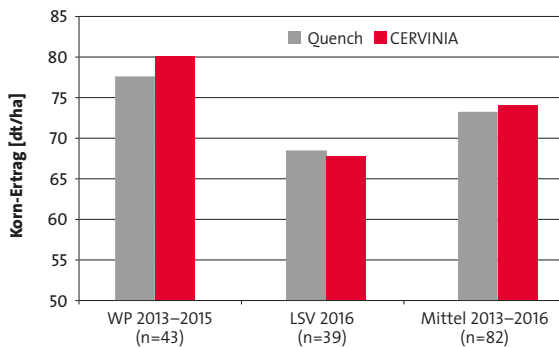
Braugerstensorten müssen auf dem Feld überzeugen und auch die vielfältigen Anforderungen der Malz- und Brauwirtschaft erfüllen. Dies gelingt mit CERVINIA hervorragend, denn sie bringt die Ansprüche der Landwirtschaft und der Industrie immer unter einen Hut. CERVINIA erzielt nicht nur hohe Erträge sondern erreicht im Mälzungsprozess eine neue Effizienzklasse, die sie zu einer besonders gesuchten Qualitätssorte macht.



VIER GUTE GRÜNDE FÜR CERVINIA:

- ✓ Hohe Erträge
- ✓ Gute Vollgerstenanteile
- ✓ Beste Mehлтаuresistenz
- ✓ Flexible und energieoptimierte Malzqualität

CERVINIA – ERTRAGLICH IN FORM



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

Die Fakten auf einen Blick

Ertragsaufbau	
Bestandesdichte	hoch
Kornzahl/Ähre	mittel
Tausendkorngewicht	hoch–mittel
Kornertrag	■■■■
Agronomische Eigenschaften	
Reife	mittel–spät
Pflanzenlänge	kurz
Standfestigkeit	mittel
Strohstabilität	mittel
Krankheitsresistenzen	
Mehltau	+++
Netzflecken	o
Rhynchosporium	–
Zwergrost	o
Ramularia, PLS ¹	o

¹Toleranz, PLS = nichtparasitäre Blattverbräunungen

+++ sehr gut ++ sehr gut bis gut + gut +gut bis mittel o mittel
 – mittel bis gering -- gering
 ■■■■ sehr gut/sehr hoch ■■■■ gut/hoch ■■■■ mittel
 ■■■■ ausreichend/mittel bis gering ■■■■ gering