

C-Hybridweizen

LG ALPHA **NEU**

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

Agronomische Eigenschaften

- Langer Wuchstyp
- Gut mittlere Winterhärte bei hohem Regenerationsvermögen

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Gute Resistenzen gegenüber Mehltau und Braunrost
- Lückenlose Resistenzen gegenüber allen anderen Krankheiten einschließlich Ährenfusarium
- Insektenresistent gegenüber der Orangeroten Weizengallmücke

Qualität

- Für höchste Ansprüche auf Grenzstandorten
- Stoppelweizentauglich

Empfehlungen

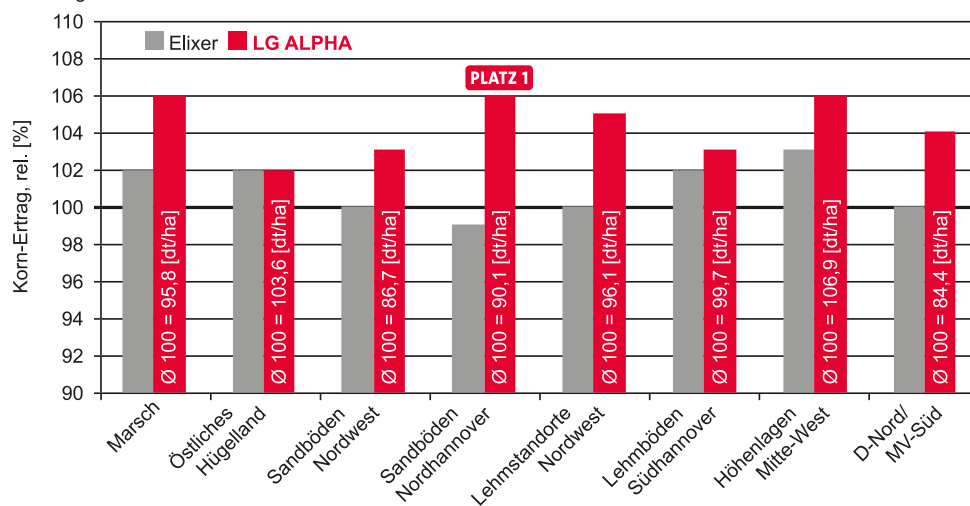
- Für höchste Ansprüche auf Grenzstandorten
- Stoppelweizentauglich

Ertragsleistung

- Höchste Ertragseinstufung 9/9 des Bundessortenamtes
- Im LSV 2016 in vielen Anbaugebieten der aktuell größten Futterweizensorte laut Marktforschung Kleffmann 2017 ertraglich überlegen

LG ALPHA – SPITZENERTRÄGE NEU JUSTIERT

LSV-Ergebnisse 2016



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2016, LSV-Ergebnisse, Vergleich mit dem anbaustärksten C-Weizen laut Kleffmann 2017

C-Hybridweizen


LG ALPHA **NEU**

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

Anbau- und Sortenhinweise**Sortentyp**

Futterweizen

Ertragsaufbau/Ertragstyp

- Ertragstyp: Kompensationstyp
- Bestandesdichte: hoch - mittel
- Kornzahl/Ähre: hoch
- Tausendkorngewicht: mittel
- Kornertrag: 

Agronomische Eigenschaften

- Reife: mittel - spät
- Winterhärte: gut - mittel
- Bestockungsvermögen: hoch
- Pflanzenlänge: lang
- Standfestigkeit: mittel - gering

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 120 - 140
- Mittel: 150 - 170
- Spät: 180 - 200

N-Düngung (kg/ha)

- Startgabe EC 29: 50 - 80
- Schoßgabe EC 30/31: 50 - 60
- Ertragsgabe ab EC 39/49: 60 - 70
- Gesamt N ohne Nmin: 160 - 210

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: hoch






Krankheitsresistenzen

- Pseudocercospora: +
- Mehltau: ++
- Blattseptoria: +
- DTR: +
- Gelbrost: +
- Braunrost: ++
- Ährenfusarium: +

Insektenresistenz

- Orange Weizengallmücke: ++++

Anbaueignung für

- Frühsaat: 
- Spätsaat: 
- Stoppelweizen: 
- Mulchsaat: 
- Trockengebiete: 

[1] keimfähige Körner je m² bei normalen Bestellbedingungen

++++ 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