



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

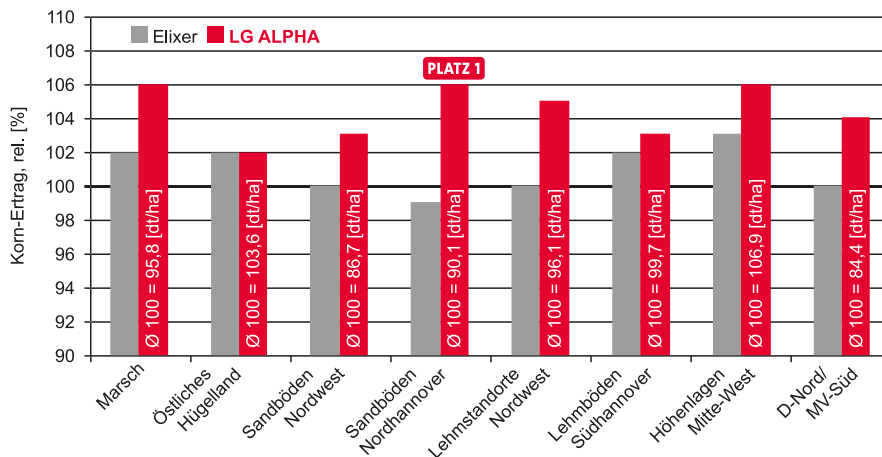
- Für höchste Ansprüche auf Grenzstandorten
- Stoppelweizentauglich

Ertragsleistung

- Höchste Ertragseinstufung 9/9 des Bundessortenamtes
- Im LSV 2016 in vielen Anbaubereichen 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



www.LGseeds.de



C-Hybridweizen

LG ALPHA **NEU**

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Sortentyp | Futterweizen |
| Ertragsaufbau/Ertragstyp | Kompensationstyp |
| - Ertragstyp: | hoch - mittel |
| - Bestandesdichte: | hoch |
| - Kornzahl/Ähre: | mittel |
| - Tausendkorngewicht: | ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| - 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 |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| CTU-Herbizidverträglichkeit | |
| - Nein | |
| 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 | |
| - Fröhsaat: | ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| - 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

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.

