



00-Winterraps, Hybridsorte

LG ALGARVE **NEU**

VON WEGEN ÖLKRISE!

2018 vom Bundessortenamt zugelassen

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.



VIER GUTE GRÜNDE FÜR LG ALGARVE:

- ✓ Hoher Ölgehalt für mehr Ölertrag
- ✓ TuYV-Resistenz
- ✓ Hervorragende Standfestigkeit
- ✓ Gute Verticillium-Gesundheit



www.LGseeds.de

Limagrain Field Seeds
Limagrain GmbH – Griewenkamp 2 – D-31234 Edemissen

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060
E-Mail: LG@Limagrain.de

Limagrain



00-Winterraps, Hybridsorte

LG ALGARVE **NEU**

VON WEGEN ÖLKRISE!

2018 vom Bundessortenamt zugelassen

Agronomische Eigenschaften

- Ausgewogene Vorwinterentwicklung
- Mittlerer Wuchstyp mit herausragender Standfestigkeit
- Frühe bis mittlere Reife

Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz
- Gute Verticillium-Gesundheit

Ertragsleistung

- Korntragsstärkste BSA Neuzulassung 2018
- Hervorragende Ertragsleistung

Qualität

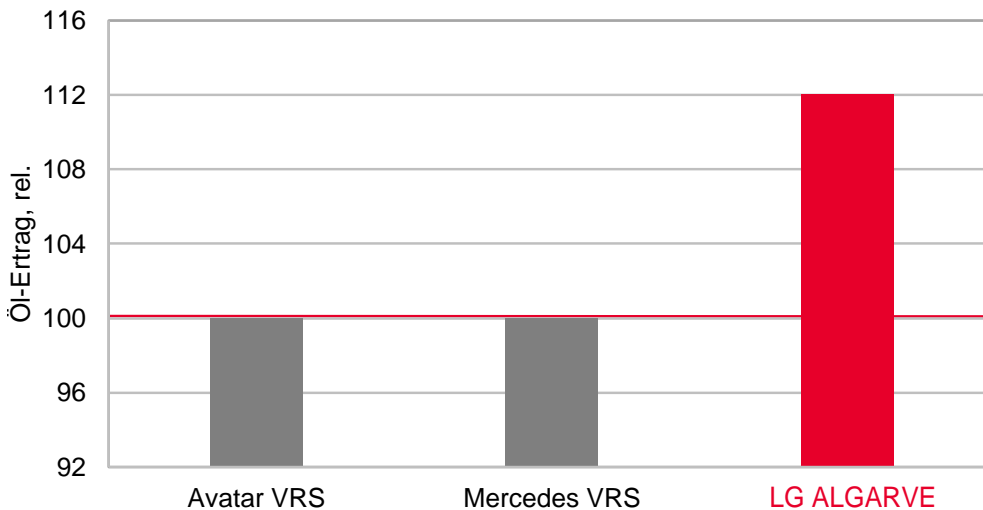
- Hybride mit sehr hohem Ölgehalt für mehr Ölertrag
- Geringer Glucosinolatgehalt

Empfehlungen

- Dank TuYV-Resistenz zusätzliche Ertragssicherheit bei Virusbefall
- Starke Merkmalskombination: Hoher Ölgehalt in Kombination mit guter Verticillium-Gesundheit und bester Standfestigkeit

LG ALGARVE - Für mehr Ölertrag

WP Ergebnisse Mittel 2016-2018



Ø 100 = 19,0 [dt/ha]

Quelle: Bundessortenamt, mehrj. WP-Bericht 2018, dreijähriges Mittel, Auszug LG ALGARVE im Vergleich zu den VRS



www.LGseeds.de



00-Winterraps, Hybridsorte

LG ALGARVE **NEU**

VON WEGEN ÖLKRISE!

2018 vom Bundessortenamt zugelassen

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp 00-Hybridraps

Erträge

- Kornertag:
- Ölertrag:

Qualität

- Ölgehalt:

Agronomische Eigenschaften

- Reife: früh - mittel
- Entwicklung vor Winter: gut
- Winterhärte: gut
- Pflanzenlänge: mittel
- Standfestigkeit: sehr gut

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: +
- Verticillium: +++
- TuYV-Resistenz: Ja

Standorteignung

- Leichte Böden/Trockenlagen:
- Gute Böden/Lehm/Löss:
- Schwere Böden/Ton/Marsch/Höhenlagen:
- Mulchsaat:

Saatzeiteignung

- Frühsaat:
- Spätsaat:

Saatzeit/Saatstärke ²

- Früh: 35 - 40
- Mittel: 40 - 45
- Spät: 50 - 55

Wachstumsreglerbedarf ³

- Herbst: mittel
- Frühjahr: mittel

[1] rassenspezifische Resistenz, [2] keimfähige Körner je m², ohne insektiziden Beizschutz, [3] siehe Empfehlungen Wachstumsregler

++++ 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



www.LGseeds.de