



00-Winterraps, Hybridsorte

LG AMBASSADOR **NEU**

UNSER NEUER STAR!

2019 vom Bundessortenamt zugelassen



VIER GUTE GRÜNDE FÜR LG AMBASSADOR:

- ✓ Sehr hohe Korn- und Ölerträge
- ✓ TuYV-Resistenz & RLM7-Phomaresistenz
- ✓ Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit
- ✓ N-FLEX Genetik (Hohe N-Nutzungseffizienz)

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT

RLM7
PHOMA
RESISTENZ

TuYV
VIRUS
RESISTENZ



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 AMBASSADOR **NEU**

UNSER NEUER STAR!

2019 vom Bundessortenamt zugelassen

Agronomische Eigenschaften

- Starke Herbstentwicklung
- Hervorragende Winterhärte
- Frühe Reife
- Geringe Reifeverzögerung des Strohs

Resistenzen und Sicherheit

- Top Resistenzpaket mit TuYV-Resistenz und RLM7-Phomaresistenz
- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit
- N-FLEX (Hohe N-Nutzungseffizienz) - Mehr Ertragssicherheit bei limitierter Stickstoff-Verfügbarkeit

Qualität

- Guter Ölgehalt

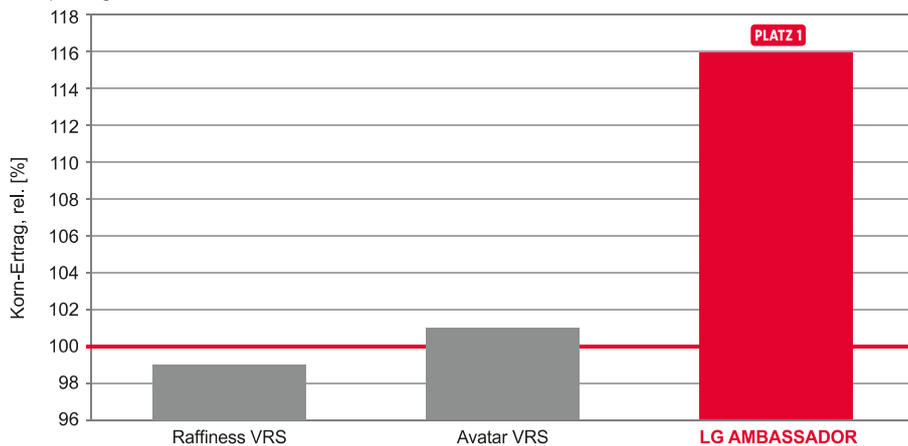
Empfehlungen

- Enormes Ertragspotenzial mit der 4-fachen Ertragssicherheit!
- Spitzenerträge in allen Anbaugebieten und somit für ganz Deutschland geeignet!

Ertragsleistung

- Kornertragsstärkste BSA-Zulassung 2019

LG AMBASSADOR – UNSER NEUER STAR!
Wertprüfung Mittel 2017 – 2019



Ø 100 = 44,0 [dt/ha] Kornertrag

Quelle: Bundessortenamt, mehrj. WP-Bericht 2019, Auszug LG AMBASSADOR im Vergleich zu den VRS



www.LGseeds.de



00-Winterraps, Hybridsorte

LG AMBASSADOR **NEU**

UNSER NEUER STAR!

2019 vom Bundessortenamt zugelassen

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

00-Winterraps,
Hybridsorte

Erträge

- Kornertag:
- Ölertrag:

Qualität

- Ölgehalt:

Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: ++++
- Verticillium: +
- Schotenplatzfestigkeit: Ja
- 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: 45 - 50

Wachstumsreglerbedarf ³

- Herbst: hoch
- Frühjahr: hoch

[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

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.