



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

LG SCORPION **NEU**

BESTECHEND GUT!

2022 Zulassung vom Bundessortenamt erwartet

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



- VIER GUTE GRÜNDE FÜR LG SCORPION:**
- ✓ Spitzenerträge im Kohlhernie-Segment
 - ✓ Rassenspezifische Kohlhernieresistenz & TuYV-Resistenz
 - ✓ Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit & RLM7-Phomaresistenz
 - ✓ Herausragende Jugendentwicklung



starc**o**ver



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





00-Winterraps, EU-Hybridsorte

LG SCORPION **NEU**

BESTECHEND GUT!

2022 Zulassung vom Bundessortenamt erwartet

Agronomische Eigenschaften

- Sehr starke Vorwinterentwicklung
- Gute Winterhärte
- Langer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Frühe Blüte und Reife

Qualität

- Hoher Ölgehalt

Empfehlungen

- Top Empfehlung für den Anbau bei Kohlhernie

Resistenzen und Sicherheit

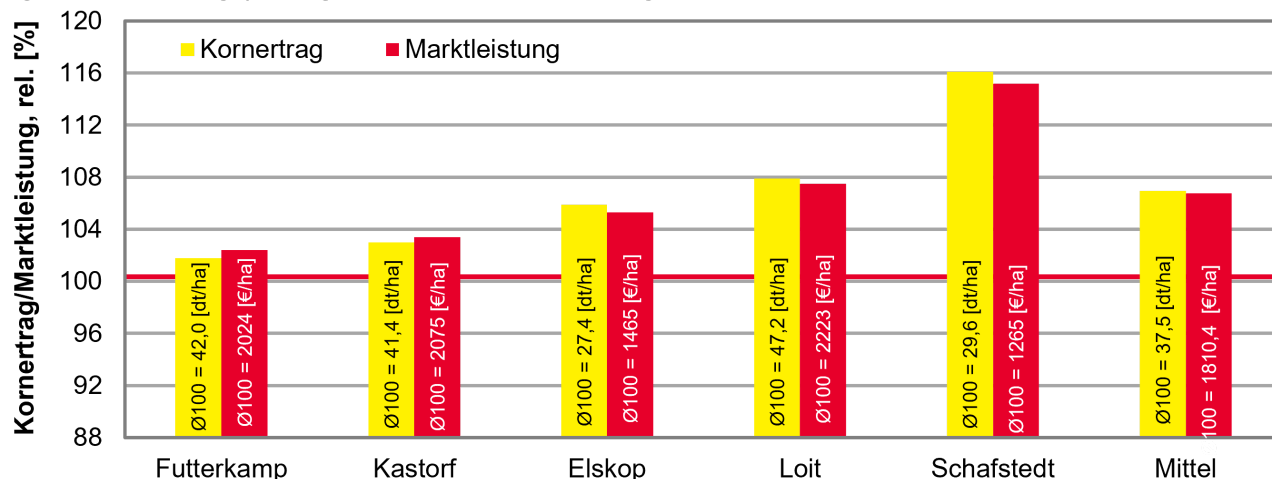
- Rassenspezifische Kohlhernie-Resistenz ermöglicht den Anbau auf Kohlhernieflächen
- TuYV-Resistenz sichert den Ertrag ab
- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit bringt zusätzliche Sicherheit
- Bester Phomaschutz dank RLM7-Resistenzgen

Ertragsleistung

- Extrem hohe Kornträge im Kohlherniesegment

LG SCORPION - BESTECHEND GUT BEI KOHLHERNIE

Ergebnisse Leistungsprüfung Kohlhernie 2021 Schleswig-Holstein



Quelle: LWK Schleswig-Holstein, Ergebnisse Leistungsprüfung Kohlhernie 2021, Verrechnung Limagrain



www.lgseeds.de



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

LG SCORPION **NEU**

BESTECHEND GUT!

2022 Zulassung vom Bundessortenamt erwartet

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

Sortentyp 00-Winterraps, EU-Hybridsorte

Erträge

Kornertag

Ölertrag

Qualität

Ölgehalt

Agronomische Eigenschaften

Reife früh

Entwicklung vor Winter sehr gut

Winterhärte gut

Pflanzenlänge lang

Standfestigkeit gut

Resistenzen und Sicherheit

Phoma +++++

Verticillium ++

Kohlhernie¹ Ja

Schotenplatzfestigkeit Ja

TuYV-Resistenz Ja

Standorteignung

Leichte Böden / Trockenlagen

Gute Böden / Lehm / Löss

Schwere Böden / Ton / Marsch /

Höhenlagen

Mulchsaat

Saatzeiteignung

Frühsaat

Spätsaat

Saatzeit/Saatstärke²

Früh 35 - 40

Mittel 40 - 45

Spät 45 - 50

Wachstumsreglerbedarf³

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 + gut bis mittel 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 Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.