



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

CONRAD CL

2016 EU-Zulassung

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.



Clearfield[®]
Produktionssystem



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, EU-Hybridsorte

CONRAD CL

2016 EU-Zulassung

Agronomische Eigenschaften

- Kräftige Herbstentwicklung
- Ausgezeichnete Winterhärte
- Frühe bis mittlere Reife für termingerechten Drusch

Resistenzen und Sicherheit

- Stabile und breit wirksame Phomaresistenz
- Höchste Ertragssicherheit durch genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

Ertragsleistung

- Absolut wettbewerbsfähige Ertragsleistung im CL-Segment

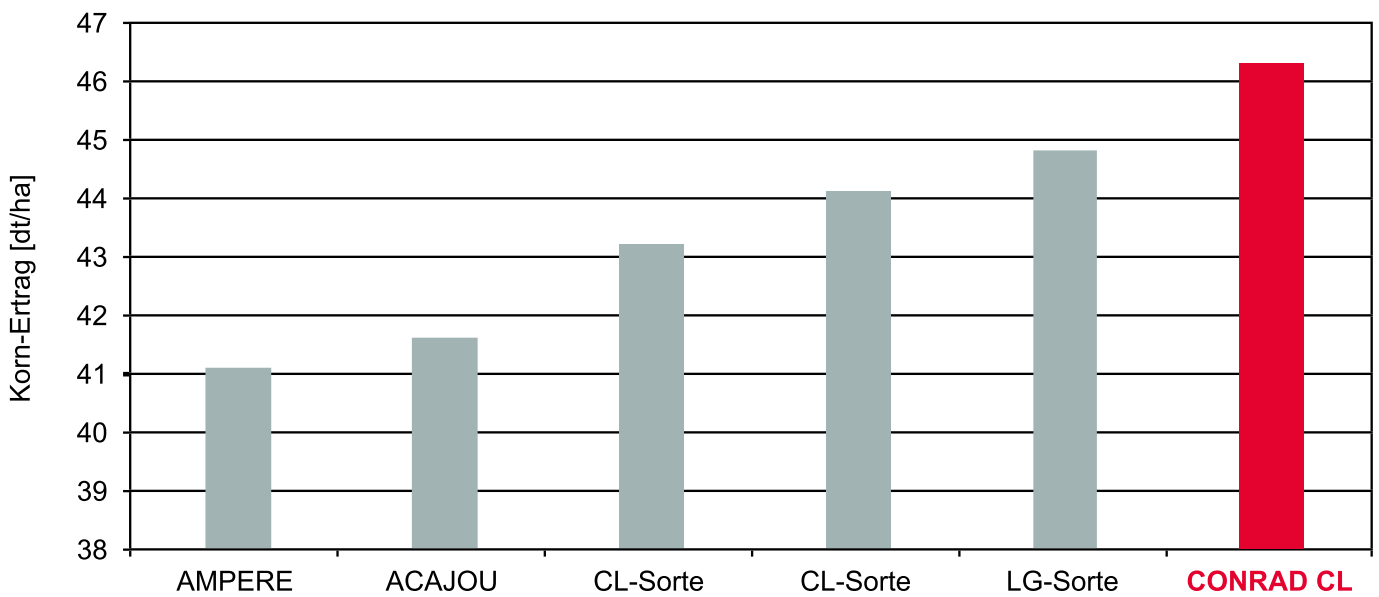
Qualität

- Hoher Ölgehalt

Empfehlungen

- Breite Standortanpassung
- Gute Regenerationsfähigkeit der Pflanzen
- Ausfallraps-Problematik der Clearfield-Sorten erfordert genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

CONRAD CL – Ertragsstark im CL-Segment



Quelle: Raps-Züchtung Limagrain (2015); 1 Versuch in der Slowakei; Standort Borovce (TA)



Clearfield[®]
Produktionssystem



www.LGseeds.de



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

CONRAD CL

2016 EU-Zulassung

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

Erträge

- Korntrag:
- Ölertrag:

Qualität

- Ölgehalt:

Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: ++
- Verticillium: o
- Schotenplatzfestigkeit: ++++

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: 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



Clearfield[®]
Produktionssystem



www.LGseeds.de