

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

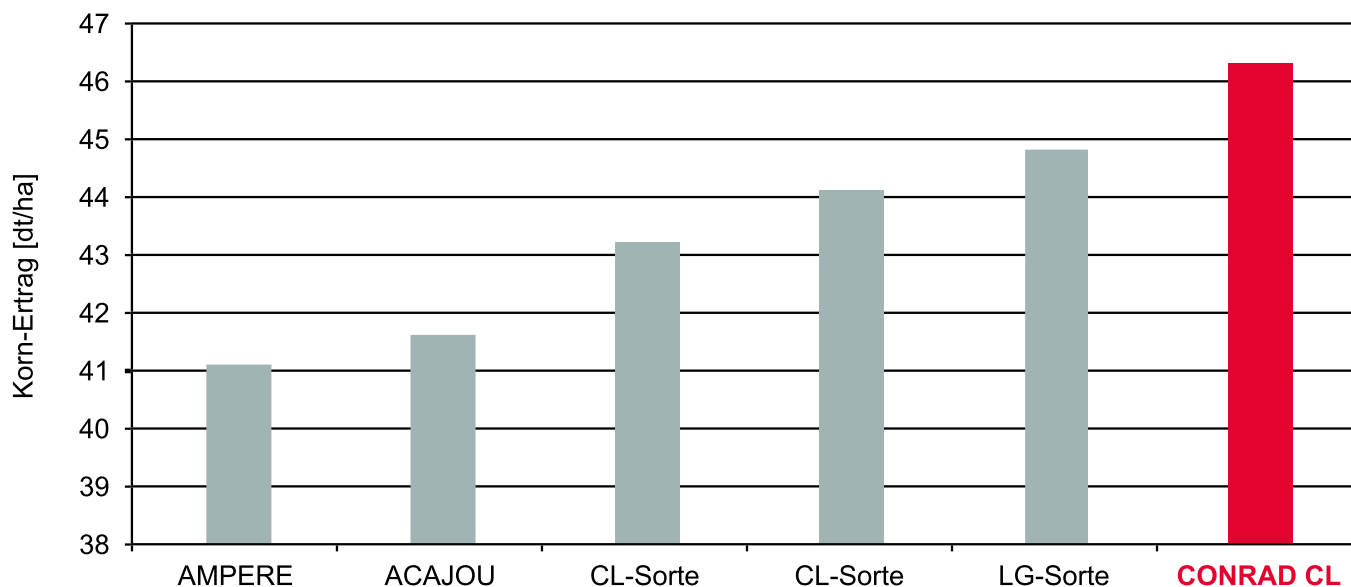
Qualität

- 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



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: 0
- Schotenplatzfestigkeit: +++++

Standorteignung

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

Saatzeiteignung

- Fröhsaat: 
- Spätsaat: 

Saatzeit/Saatstärke²

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

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 + mittel bis gut 0 mittel - mittel bis gering - - gering

 sehr gut/sehr hoch  gut/hoch  mittel  ausreichend/mittel bis gering  gering



Clearfield[®]

Produktionssystem

