



00-Winterraps, Hybridsorte

(LG ALLEDOR) LE 17/337 **NEU**

RICHTUNGSWEISEND!

2020 Zulassung vom Bundessortenamt erwartet

Agronomische Eigenschaften

- Gute Herbstentwicklung mit Winterhärte
- Mittellanger Wuchstyp mit bester Standfestigkeit
- Gleichmäßige mittlere Abreife

Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz für mehr Ertragssicherheit bei Virus-Befall
- Rassenspezifische Kohlhernieresistenz ermöglicht den Anbau auf Kohlhernieflächen
- Bester Phomaschutz dank RLM7 Resistenzgenetik

Ertragsleistung

- Sehr hohe Korn- und Ölerträge im Kohlhernie-Segment

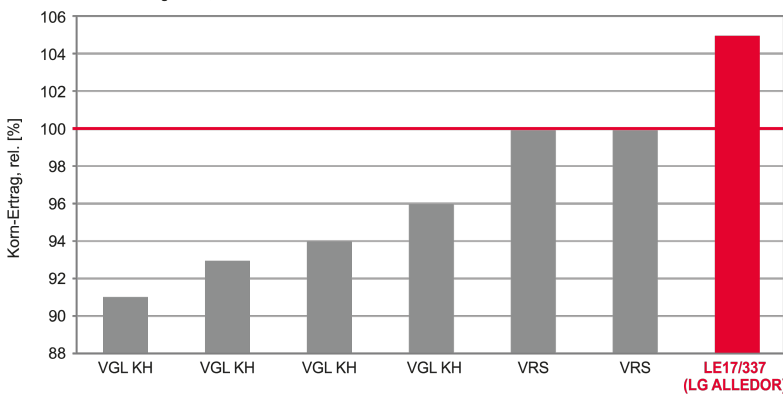
Qualität

- Hoher Ölgehalt

Empfehlungen

- Die Innovation am Rapsmarkt: Einzigartige Kombination aus TuYV-Resistenz und rassenspezifischer Kohlhernie-Resistenz
- Spezielle Anbauempfehlung für Kohlherniegebiete in Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern

(LG ALLEDOR) LE17/337 – RICHTUNGSWEISEND!
LD Produktentwicklung 2019, 12 Standorte



Ø 100 = 43,0 [dt/ha] Korntrag

Quelle: LG Produktentwicklung 2019, 12 Standorte, Auszug: (LG ALLEDOR) im Vergleich zu den VRS und Sorten mit großer Marktbedeutung nach Kleffmann 2020, Verrechnung Limagrain



www.LGseeds.de



00-Winterraps, Hybridsorte

(LG ALLEDOR) LE

17/337 **NEU**

RICHTUNGSWEISEND!

2020 Zulassung vom Bundessortenamt erwartet

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

00-Winterraps,
Hybridsorte

Erträge

- Kornertag:
- Ölertrag:

Qualität

- Ölgehalt:

Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: +++++
- Verticillium: +
- Kohlhernie¹: 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: 40 - 45
- Mittel: 45 - 50
- Spät: 50 - 55

Wachstumsreglerbedarf ³

- Herbst: mittel - gering
- 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