



00-Winterraps, Hybridsorte

LG ALLEDOR



RICHTUNGSWEISEND!

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

Qualität

- Hoher Ölgehalt

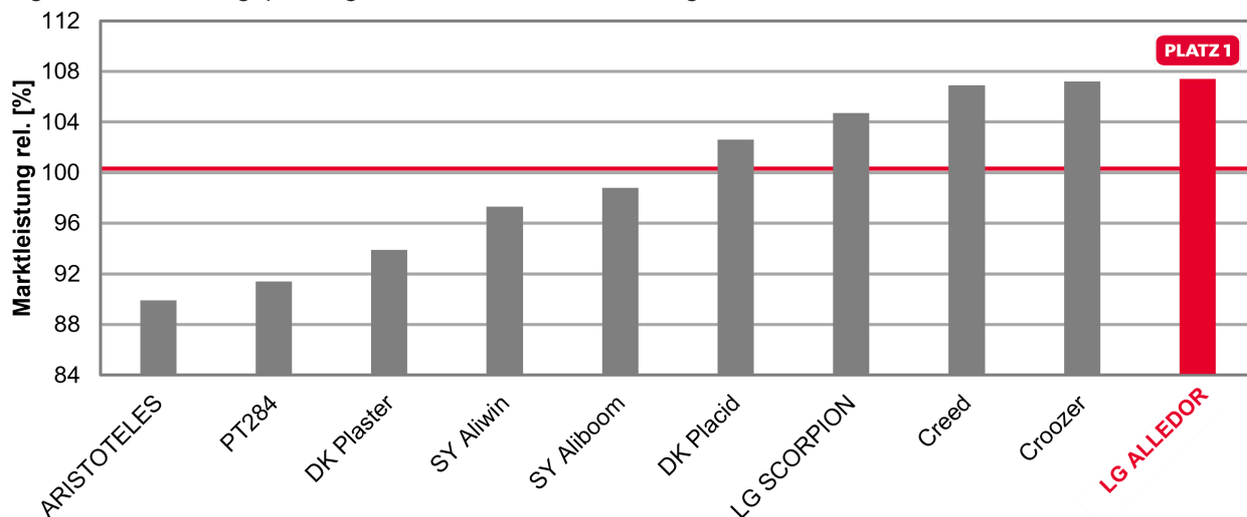
Empfehlungen

- Kombination aus TuYV-Resistenz und rassenspezifischer Kohlhernie-Resistenz
- **Zum Anbau in Nordrhein-Westfalen und Schleswig-Holstein bei Kohlhernie offiziell empfohlen**

Ertragsleistung

- Sehr hohe Korn- und Ölerträge im Kohlhernie-Segment

LG ALLEDOR - PLATZ 1 IN DER LEISTUNGSPRÜFUNG KOHLHERNIE
Ergebnisse Leistungsprüfung Kohlhernie 2021 Schleswig Holstein



Ø 100 VRS = 1742 [€/ha] Marktware Ertrag

Quelle: LK Schleswig-Holstein, Ergebnisse Leistungsprüfung Kohlhernie 2021, (n=5), Auszug orthogonal geprüfte kohlhernieresistente Sorten, Verrechnung Limagrain



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.



00-Winterraps, Hybridsorte

LG ALLEDOR



RICHTUNGSWEISEND!

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

Sortentyp 00-Winterraps, Hybridsorte

Erträge

Korntrag

Ölertrag

Qualität

Ölgehalt

Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

Phoma	++++
Verticillium ₁	++
Kohlhernie ₁	Ja
TuYV-Resistenz	Ja

Standorteignung

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

Saatzeiteignung

Frühsaat	
Spätsaat	

Saatzeit/Saatstärke²

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

Wachstumsreglerbedarf³

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 + 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.