



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

# LG ANNISTON

## Agronomische Eigenschaften

- Üppige Herbstentwicklung
- Gute Winterhärte
- Langer Wuchstyp
- Frühe Reife

## Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz für mehr Ertragssicherheit
- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit
- Qualitative Phoma-Resistenz (RLM7 Genetik)

## Ertragsleistung

- Sehr gute Kornertragsleistung kombiniert mit gutem Ölgehalt

## Empfehlungen

- Absicherung des Rapsenertrages durch TuYV- und Phoma-Resistenz sowie Schotenplatzfestigkeit
- Breites Aussaatfenster dank zügiger Herbstentwicklung
- Für alle Anbauggebiete zu empfehlen



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

# LG ANNISTON

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Sortentyp

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

### Saatzeiteignung

### Erträge

- Kornertag:
- Ölertrag:

- Frühsaat:
- Spätsaat:

### Qualität

- Ölgehalt:

### Saatzeit/Saatstärke <sup>2</sup>

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

### Agronomische Eigenschaften

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

### Wachstumsreglerbedarf <sup>3</sup>

- Herbst: hoch
- Frühjahr: hoch

### Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: +++++
- Verticillium: +
- Schotenplatzfestigkeit: Ja
- TuYV-Resistenz: Ja

### Standorteignung

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

[1] rassenspezifische Resistenz, [2] keimfähige Körner je m<sup>2</sup>, 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



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.