



00-Winterraps, Hybridsorte

# ARISTOTELES

**ERTRAG MIT SICHERHEIT!**

2018 vom Bundessortenamt zugelassen

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.



## VIER GUTE GRÜNDE FÜR ARISTOTELES:

- ✓ Rassenspezifische Kohlhernie-Resistenz
- ✓ Sehr gute Ertragsleistung
- ✓ Ausgesprochen robuster Wuchstyp
- ✓ Gute Standfestigkeit



[www.LGseeds.de](http://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](mailto:LG@Limagrain.de)

Limagrain



00-Winterraps, Hybridsorte

# ARISTOTELES

## ERTRAG MIT SICHERHEIT!

2018 vom Bundessortenamt zugelassen

### Agronomische Eigenschaften

- Gute Vorwinterentwicklung
- Ausgesprochen robuster Wuchstyp
- Mittlere Wuchshöhe mit guter Standfestigkeit
- Mittlere Reife

### Ertragsleistung

- Absolute Spitzenerträge bei Kohlhernie-Befall
- Höchstleistungen in allen Anbaulagen/-gebieten
- Ölertragsstärkste BSA Neuzulassung 2018 im Kohlhernie-Segment

### Resistenzen und Sicherheit

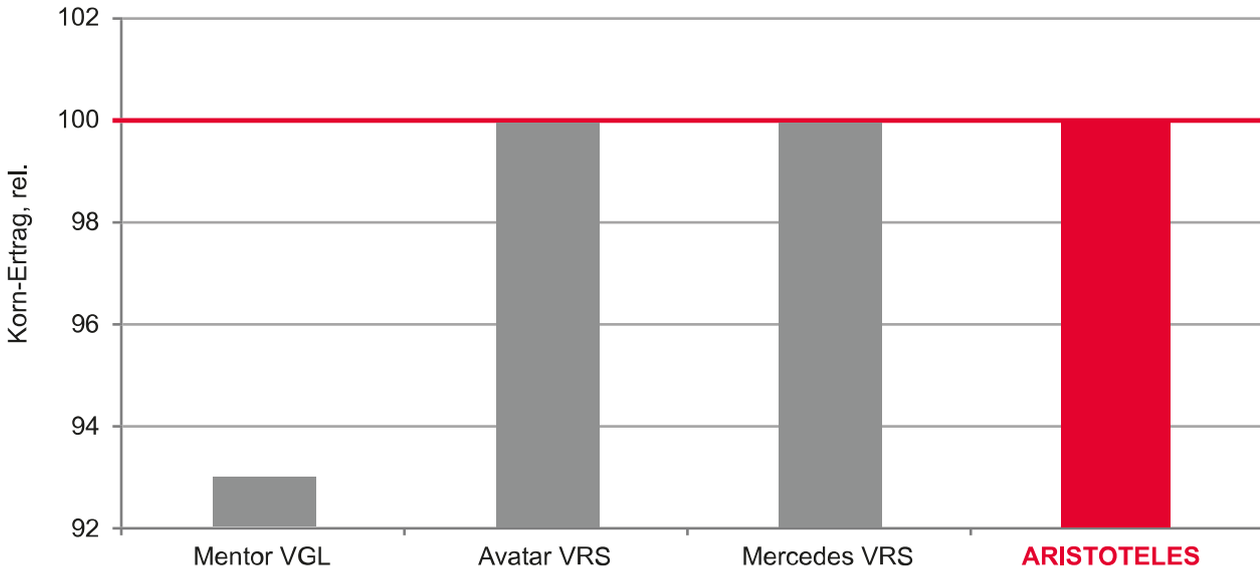
- Rassenspezifische Kohlhernie-Resistenz
- Gute Stängelgesundheit

### Empfehlungen

- Ertragsstarke und agronomisch ausgewogene Hybride mit rassenspezifischer Kohlhernie-Resistenz
- Beste Standortanpassung aufgrund außerordentlicher Robustheit

## ARISTOTELES – KEIN ERTRAGSRÜCKSTAND ZU HERKÖMMLICHEN HYBRIDEN!

Wertprüfung Mittel 2016–2018



Ø 100 = 45,0 [dt/ha] Kornertag

Quelle: Bundessortenamt, mehrj. WP-Bericht 2018  
Auszug: ARISTOTELES im Vergleich zu den VRS und VGL



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



00-Winterraps, Hybridsorte

# ARISTOTELES

## ERTRAG MIT SICHERHEIT!

2018 vom Bundessortenamt zugelassen

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Sortentyp

#### Erträge

- Kornertag: ■ ■ ■ ■ ■
- Ölertrag: ■ ■ ■

#### Qualität

- Ölgehalt: ■ ■ ■ ■

#### Agronomische Eigenschaften

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

#### Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: +
- Verticillium: ++
- Kohlhernie<sup>1</sup>: Ja

#### Standorteignung

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

#### Saatzeiteignung

- Frühsaat: ■ ■
- Spätsaat: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

#### Saatzeit/Saatstärke <sup>2</sup>

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

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

- Herbst: mittel
- Frühjahr: mittel

[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.