

00-Winterraps, Hybridsorte

ANDROMEDA



SICHER IST SICHER!

Agronomische Eigenschaften

- Zügige Vorwinterentwicklung ermöglicht Spätsaaten
- Gute Standfestigkeit
- Frühere Abreife garantiert maximale Leistung auch in kühleren Lagen

Resistenzen und Sicherheit

- Rassenspezifische Resistenz gegenüber dem bodenbürtigen Kohlhernie-Erreger *Plasmodiophora brassicae*
- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

Ertragsleistung

- LSV 2014: Im bundesweiten Mittel höhere Marktleistung als die marktführende kohlhernieresistente Sorte
- Ertragsstärkste Spezialsorte in Bayern, Hessen und Rheinland-Pfalz (LSV 2014)

Empfehlungen

- Frühsaaten auf Kohlhernie-Standorten möglichst vermeiden
- **Zum Anbau auf Kohlhernie-Befallsstandorten in Rheinland-Pfalz offiziell empfohlen**

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.



00-Winterraps, Hybridsorte

ANDROMEDA



SICHER IST SICHER!

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

00-Winterraps,
Hybridsorte

Erträge

- Kornertag:
- Ölertrag:

Qualität

- Ölgehalt:

Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: 0
- Verticillium: 0
- Kohlhernie¹: +++++
- Schotenplatzfestigkeit: +++++

Standorteignung

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

Saatzeiteignung

- Frühsaat:
- Spätsaat:

Saatzeit/Saatstärke²

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

Wachstumsreglerbedarf³

- Herbst: hoch
- 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 0 mittel - mittel bis gering - - gering

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

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT

KOLHERNIE

RESISTENZ

