

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ARCHIMEDES

DREIFACH ABGESICHERT!

Agronomische Eigenschaften

- Enorme Wüchsigkeit im Herbst
- Mittlere Wuchshöhe
- Früheste Reife im Kohlhernie-Segment

Resistenzen und Sicherheit

- Rassenspezifische Kohlhernieresistenz
- Starke Phomaresistenz durch RLM 7-Genetik
- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

Ertragsleistung

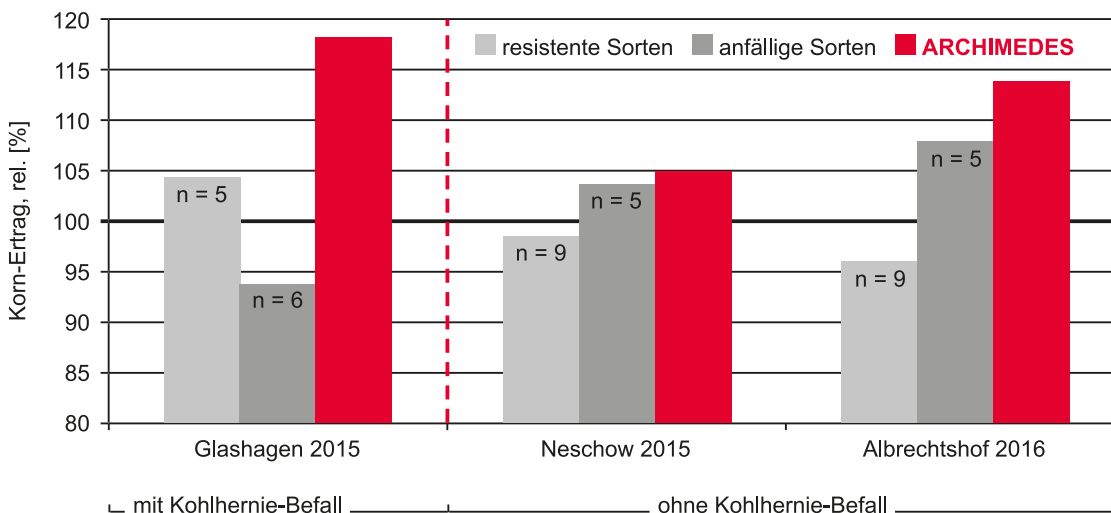
- Extrem hohe Ertragsleistung im Kohlhernie-Segment
- In den Befallsgebieten in Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern gerade im schwierigen Erntejahr 2016 deutlich bessere Erträge, als die Standardsorten

Empfehlungen

- Dreifache Ertragssicherheit durch einzigartiges Resistenzpaket
- Durch Frühreife gerade für die küstennahen Befallsregionen geeignet
- Beste Spätsaateignung dank enormer Wüchsigkeit im Herbst

ARCHIMEDES – DIE ERTRAGSSTÄRKSTE UNTER DEN KOHLHERNIERESISTENTEN SORTEN

Kohlhernie-Versuche LFA Mecklenburg-Vorpommern 2015 und 2016



Quelle: LFA Mecklenburg-Vorpommern 2015 und 2016, Standorte: Glashagen, Neschow, Albrechtshof



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ARCHIMEDES



DREIFACH ABGESICHERT!

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

Erträge

- Kornertag: 
- Ölertrag: 

Qualität

- Ölgehalt: 





Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: +++++
- 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: hoch

[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

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT

RLM7
PHOMA
RESISTENZKOLHERNIE
RESISTENZ