

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ARIZONA

Agronomische Eigenschaften

- Äußerst robuste Herbstentwicklung
- Sehr zügige Frühjahrsentwicklung
- Mittlerer bis längerer Wuchstyp
- Mittlere Reife

Qualität

- Guter Ölgehalt
- Niedriger Glucosinolatgehalt
- Hohes Tausendkorngewicht

Resistenzen und Sicherheit

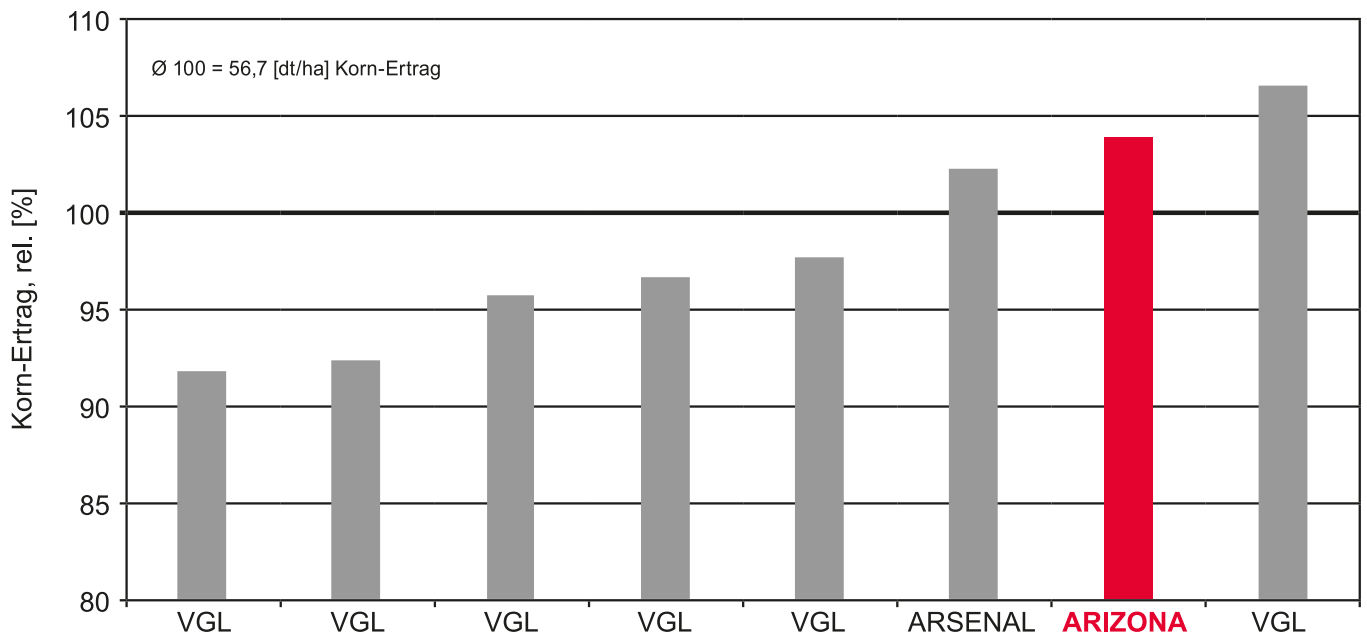
- Gute Pflanzengesundheit durch breit basierte Phoma-Feldresistenz
- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

Ertragsleistung

- Hohe Korn- und Öl-Erträge

ARIZONA

Produktentwicklungsversuche 2016



Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2016, Standort: Rosenthal, Verrechnung Limagrain;
VGL: SY Saveo, Raffiness, Penn, Avatar, Mercedes, DK Exception

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ARIZONA**Anbau- und Sortenhinweise****Sortentyp**

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

Erträge

- Kornertag: 
- Ölertrag: 

Qualität

- Ölgehalt: 





Agronomische Eigenschaften

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


Resistenzen und Sicherheit

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

Standorteignung

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

Saatzeiteignung

- Frühsaat: 
- Spätsaat: 

Saatzeit/Saatstärke ²

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

Wachstumsreglerbedarf ³

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

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

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT

