

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ALEXANDER

DER GROSSE IM ERTRAG!

Agronomische Eigenschaften

- Breites Aussaatfenster durch gute Vorwinterentwicklung
- Gute Winterhärte und frühe bis mittlere Reife
- Gute Druscheignung

Resistenzen und Sicherheit

- Gesunde Ausreife dank Phoma-Doppelresistenz (RLM 7-Genetik)
- Höchste Ertragssicherheit durch genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

Ertragsleistung

- Besonders gute Erträge unter schwierigen Bedingungen

Qualität

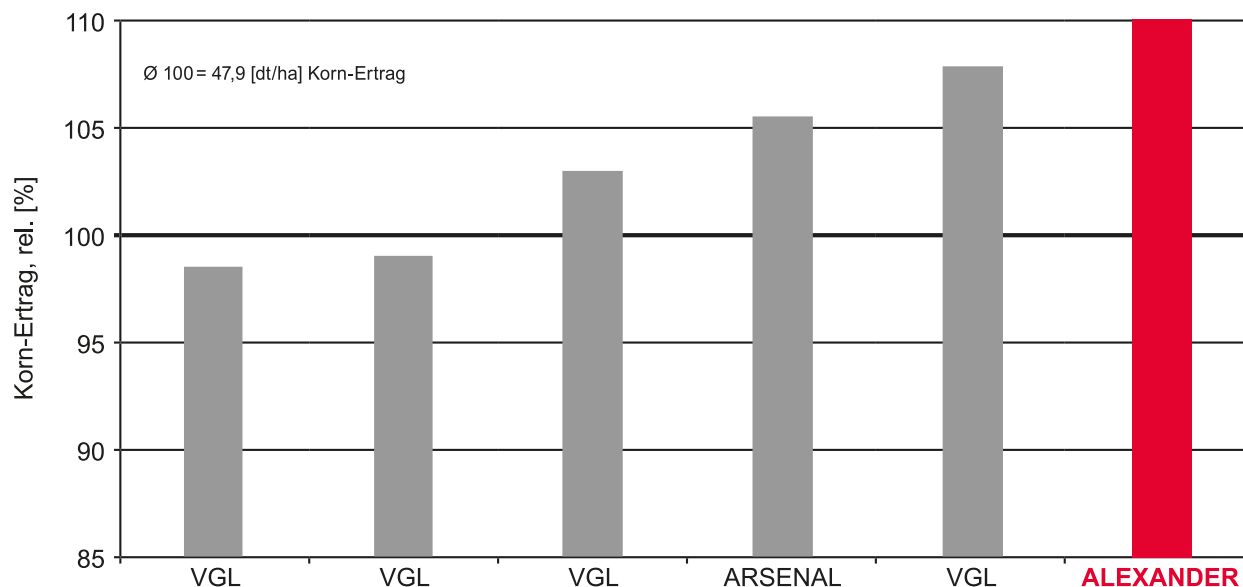
- Gesteigerte Marktleistung durch hohen Ölgehalt

Empfehlungen

- Robuste Hybride zur Steigerung der Ertragssicherheit
- Sehr breites Saatfenster, ideal auch für Spätsaaten
- Breite Standortanpassung
- Gute Eignung für Übergangs- und Höhenlagen sowie leichte Böden

ALEXANDER – DER GROSSE IM ERTRAG

Produktentwicklungsversuche 2016



VGL: Avatar, Mercedes, Raffiness, Penn

Quelle: Produktentwicklungsversuche + DPM 2016, Mittel 12 Standorte, Verrechnung: Limagrain



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ALEXANDER

DER GROSSE IM ERTRAG!

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

Erträge

- Kornertrag:
- Ölertrag:



Qualität

- Ölgehalt:



Agronomische Eigenschaften

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

Saatzeiteignung

- Frühsaat:
- Spätsaat:



Saatzeit/Saatstärke²

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

Wachstumsreglerbedarf³

- Herbst: hoch - mittel
- Frühjahr: hoch

Resistenzen und Sicherheit

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

Standorteignung

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

[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

PHOMA
DOPPEL
RESISTENZ

RLM7

