



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ALEXANDER

DER GROSSE IM ERTRAG!

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.



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

Limagrain



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

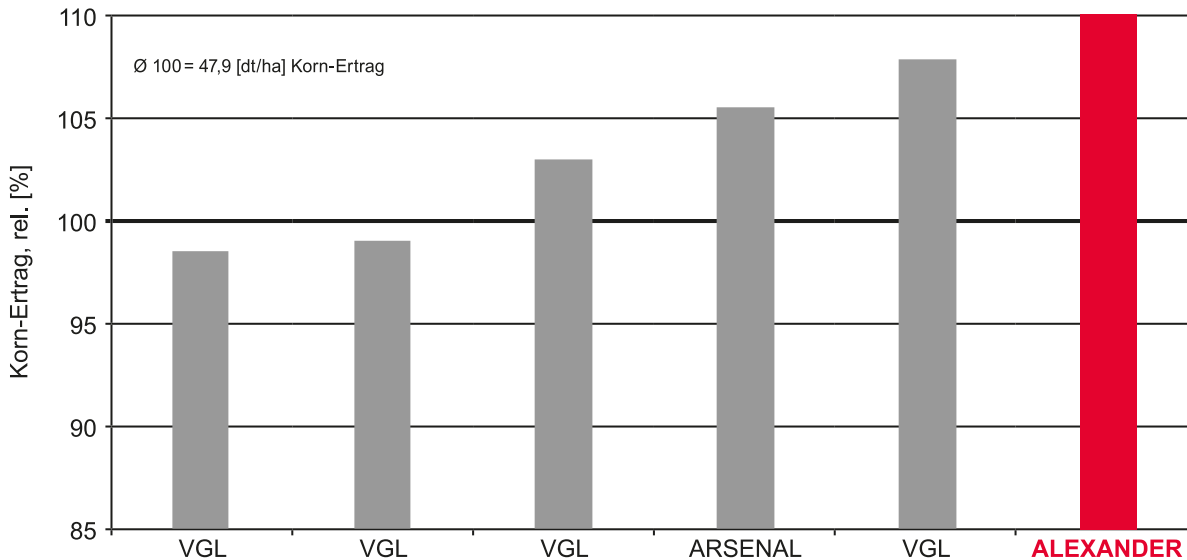
- Gesteigerte Marktleistung durch hohen Ölgehalt

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



www.LGseeds.de




00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ALEXANDER

DER GROSSE IM ERTRAG!

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp	00-Winterraps, EU-Hybridsorte	Saatzeiteignung	
Erträge		- Frühsaat:	
- Kornertag:		- Spätsaat:	
- Ölertrag:		Saatzeit/Saatstärke²	
Qualität		- Früh:	35 - 40
- Ölgehalt:		- Mittel:	40 - 45
Agronomische Eigenschaften		- Spät:	50 - 55
- Reife:	früh - mittel	Wachstumsreglerbedarf³	
- Entwicklung vor Winter:	gut	- Herbst:	hoch - mittel
- Winterhärte:	gut	- Frühjahr:	hoch
- Pflanzenlänge:	lang - mittel		
- Standfestigkeit:	mittel		
Resistenzen und Sicherheit			
- Phoma:	++++		
- Verticillium:	o		
- 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 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.