

00-Winterraps, Hybridsorte

LG ARCHITECT **NEU**

ERTRAG, AUF DEN SIE BAUEN KÖNNEN!

2016 EU-Zulassung; 2017 Zulassung vom Bundessortenamt erwartet

Agronomische Eigenschaften

- Starke Vorwinterentwicklung
- Sehr gute Winterhärte
- Frühe Reife

Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz und genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit bringen das Höchstmaß an Ertragssicherheit

Ertragsleistung

- Eine der leistungsstärksten Sorten im aktuellen Zulassungsverfahren
- Auch an Standorten ohne Virus-Befall auf einer Spitzenposition im Ertrag

Qualität

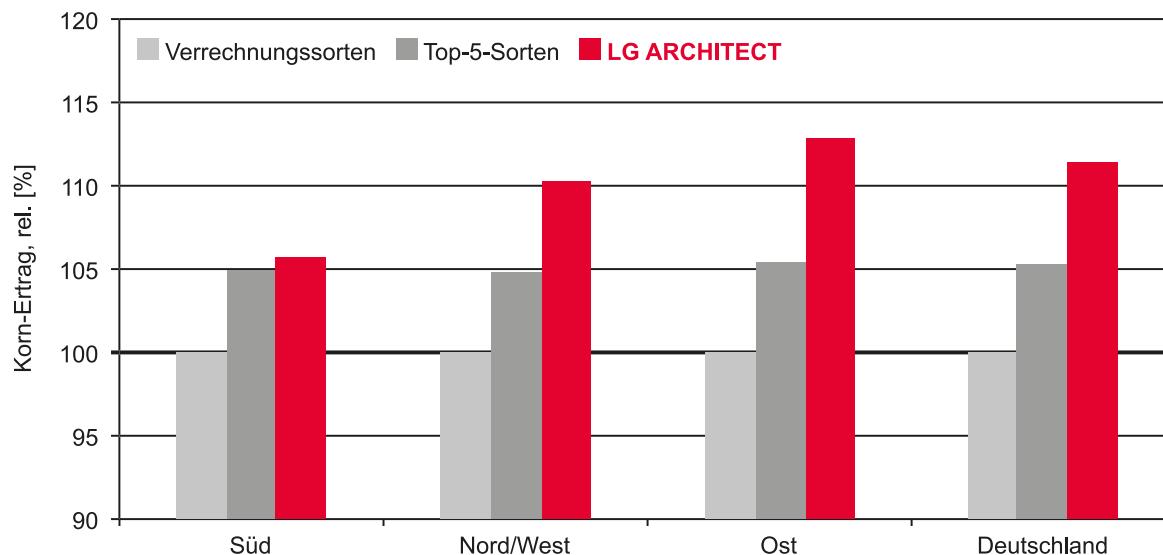
- Hoher Ölgehalt
- Niedriger Glucosinolatgehalt

Empfehlungen

- Sichern Sie Ihren Rapserttrag durch Wahl der Innovationshybride gegen möglichen Verlust in Folge von TuYV-Befall in Höhe von 5 bis 15 % von vornherein ab

LG ARCHITECT – DIE NEUE DIMENSION IM ERTRAG

Produktentwicklung 2015-16



Quelle: Limagrain Produktentwicklung 2015–2016, Verrechnungssorten nach Bundessortenamt; Top-5-Sorten laut Kleffman Marktforschung 2017



00-Winterraps, Hybridsorte

LG ARCHITECT **NEU**

ERTRAG, AUF DEN SIE BAUEN KÖNNEN!

2016 EU-Zulassung; 2017 Zulassung vom Bundessortenamt erwartet

Anbau- und Sortenhinweise**Sortentyp**00-Winterraps,
Hybridsorte**Erträge**

- Kornertag:
- Ölertrag:

**Qualität**

- Ölgehalt:

**Saatzeiteignung**

- Frühsaat:
- Spätsaat:

**Saatzeit/Saatstärke**²

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

Agronomische Eigenschaften

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

Wachstumsreglerbedarf³

- Herbst: hoch
- Frühjahr: hoch - mittel

Resistenzen und Sicherheit

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

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

