

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ALBRECHT **NEU**

EU-Zulassung 2017

Agronomische Eigenschaften

- Gute Vorwinterentwicklung
- Hervorragende Winterhärte verhindert Frostschäden
- Gute Standfestigkeit
- Mittlere Reife

Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz zur Absicherung der Erträge

Ertragsleistung

- Höchste Korn- und Ölerträge
- Eine der ertragreichsten Sorten in der Wertprüfung 2016

Qualität

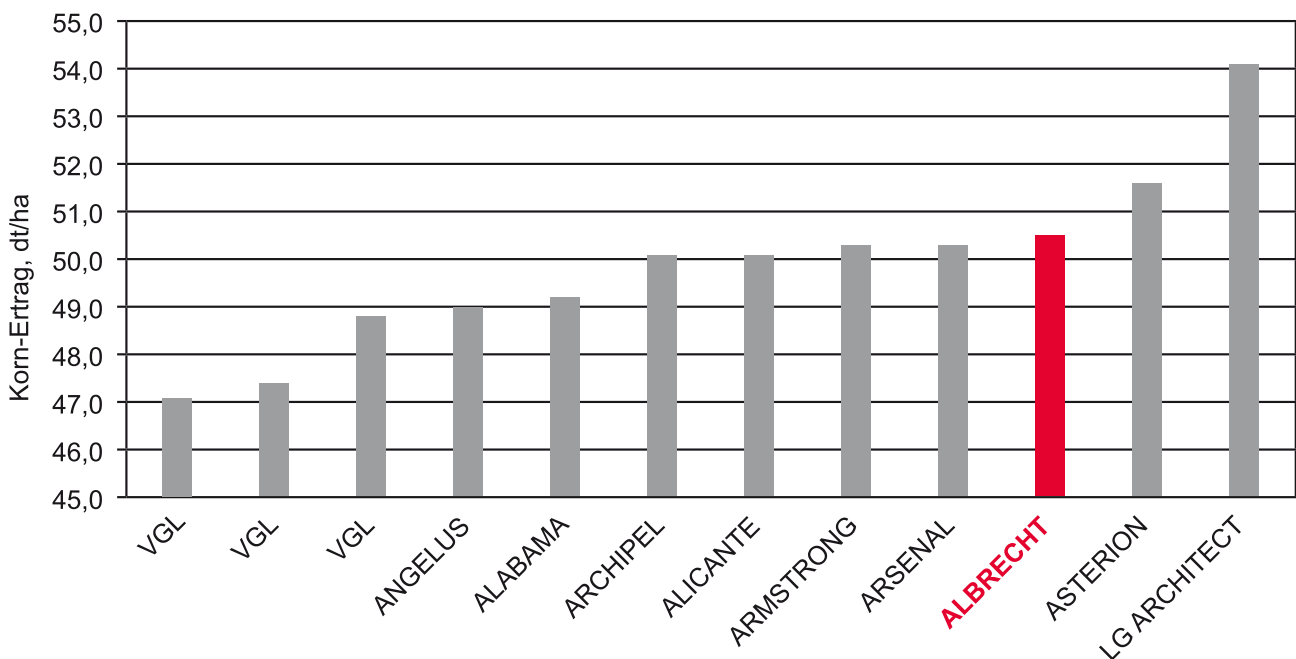
- Hoher Ölgehalt
- Niedriger Glucosinolatgehalt

Empfehlungen

- Mögliche Verluste von 5-15 % in Folge von TuYV-Befall werden von vornherein abgesichert
- Gute Spätsaateignung dank enormer Wüchsigkeit im Herbst

ALBRECHT – ERTRAGLICH IN DER SPITZENGRUPPE!

Produktentwicklung 2016



Quelle: Limagrain Produktentwicklung 2016, Korn-Ertragsleistung, Anzahl Versuche: n = 14, VGL: Raffiness, Mercedes, Avatar



00-Winterraps, EU-Hybridsorte


ALBRECHT **NEU**

EU-Zulassung 2017

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

Erträge

- Kornertag: 
- Ölertrag: 

Qualität

- Ölgehalt: 





Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: +
- Verticillium: o
- TuYV-Resistenz: +++++

Standorteignung

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

Saatzeiteignung

- Frühsaat: 
- Spätsaat: 

Saatzeit/Saatstärke ²

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

Wachstumsreglerbedarf ³

- Herbst: hoch
- Frühjahr: hoch - mittel

[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