

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ARMSTRONG



DER ÖL-EXPERTE!

Agronomische Eigenschaften

- Sichere Herbstentwicklung ohne zu überwachsen
- Ausgezeichnete Winterhärte
- Ausgesprochen gute Standfestigkeit

Resistenzen und Sicherheit

- Gute Pflanzengesundheit durch breit wirksame Phomaresistenz
- Hervorragende Widerstandskraft gegenüber Verticillium-Rapswelke

Ertragsleistung

- Gute Öl-Ertragsleistung in den LSV 2015 und 2016

Qualität

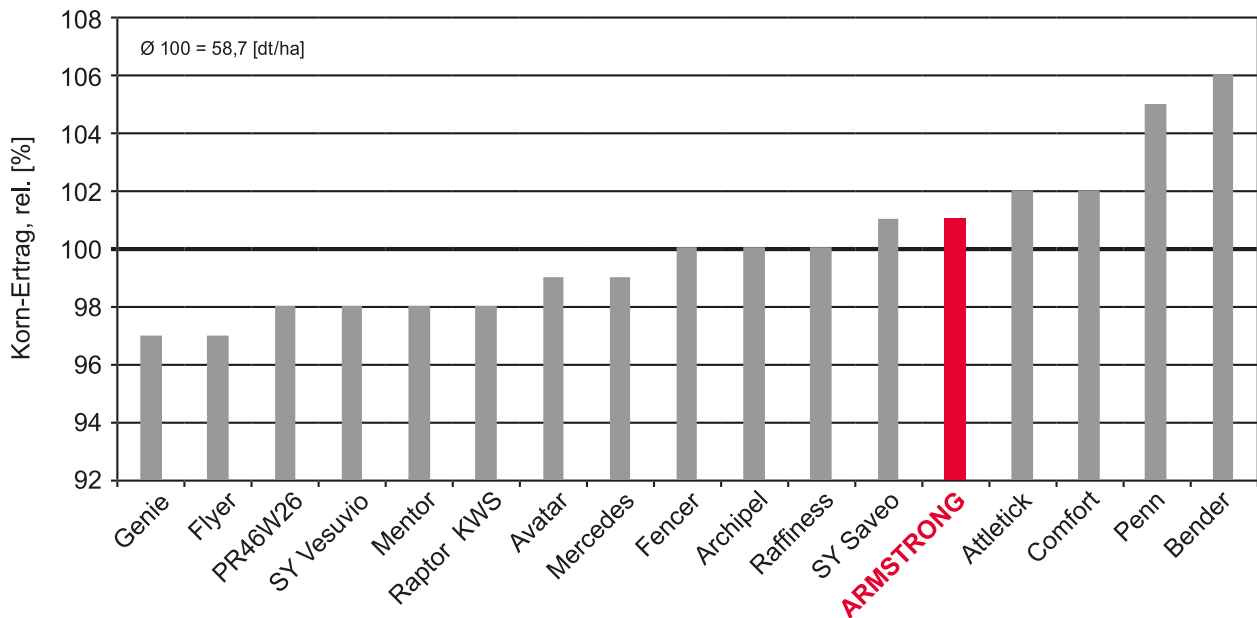
- Extrem hohe Ölgehalte sichern Preiszuschläge in der Vermarktung
- Sehr hohes Tausendkorngewicht

Empfehlungen

- Bevorzugter Anbau auf höher bonitierten Böden
- Idealer Saatzeitpunkt: Alle frühen und normalen Termine
- **Zum Anbau in Schleswig-Holstein für das Hügelland und in Bayern offiziell empfohlen**

ARMSTRONG – MEHRJÄHRIG IN DER SPITZENGRUPPE IM LSV BAYERN

LSV-Ergebnisse Tertiärhügelland Gäu 2012–2016



Quelle: Versuchsbericht der LfL Bayern (2016), Ertragsmittel Winterraps 2012–2016 mit 90%-Konfidenzintervallen Tertiärhügelland, bayer. Gäu (AG 10)

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ARMSTRONG



DER ÖL-EXPERTE!

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

Erträge

- Kornertrag:
- Ölertrag:



Qualität

- Ölgehalt:



Agronomische Eigenschaften

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

Saatzeiteignung

- Fröhsaat:
- Spätsaat:



Saatzeit/Saatstärke ²

- Früh: 40 - 45
- Mittel: 45 - 55
- Spät: 55 - 60

Wachstumsreglerbedarf ³

- Herbst: mittel
- Fröhjahr: mittel - gering

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: ++
- Verticillium: ++

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