

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ACAPULCO **NEU**

2016 EU-Zulassung

Agronomische Eigenschaften

- Enorm zügige Herbstentwicklung
- Gute Winterhärte
- Längerer Wuchstyp
- Mittlere Reife

Resistenzen und Sicherheit

- Beste Pflanzengesundheit durch RLM7-Phomaresistenz
- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

Ertragsleistung

- Sehr hohe Korn- und Öl-Erträge
- Sehr hohe Korndichte pro m² bringt hohe Ertragssicherheit und Trockenbedingungen

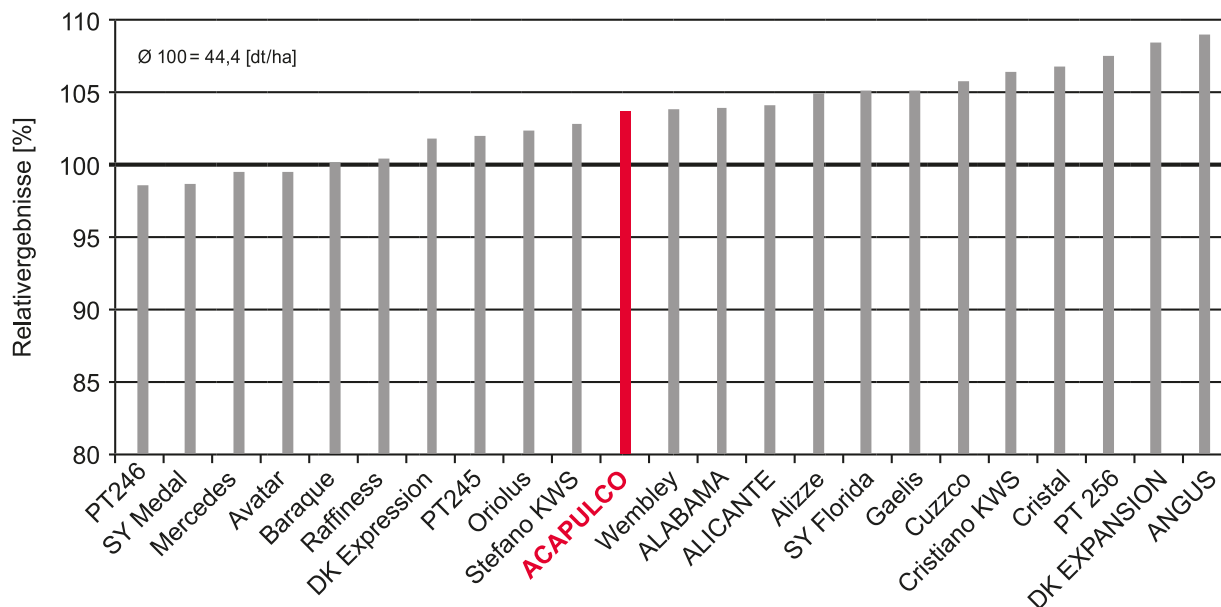
Qualität

- Niedriger Glucosingehalt

Empfehlungen

- Beste Spätsaatverträglichkeit durch enorme Herbstentwicklung
- Aufgrund von Pflanzenlänge und Ertragspotenzial intensive Einkürzung empfehlenswert

ACAPULCO – GUTE PERFORMANCE IM ERSTEN JAHR EUSV1 2016



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder/ SFG/ LK SH/ UFOP, EUSV 1 Winterraps 2016, Mittel: 12 Standorte, Auszug: nur Hybridsorten; ohne Halbzweig, Kohlhernieresistente, HOLLI und Clearfield

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT

RLM7
PHOMA
RESISTENZ

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ACAPULCO **NEU**

2016 EU-Zulassung

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

Erträge

- Kornertag:
- Ölertrag:



Qualität

- Ölgehalt:



Saatzeiteignung

- Frühsaat:
- Spätsaat:



Saatzeit/Saatstärke ²

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

Agronomische Eigenschaften

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

Wachstumsreglerbedarf ³

- Herbst: hoch
- 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

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT

RLM7
PHOMA
RESISTENZ