

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 m<sup>2</sup> bringt hohe Ertragssicherheit und Trockenbedingungen

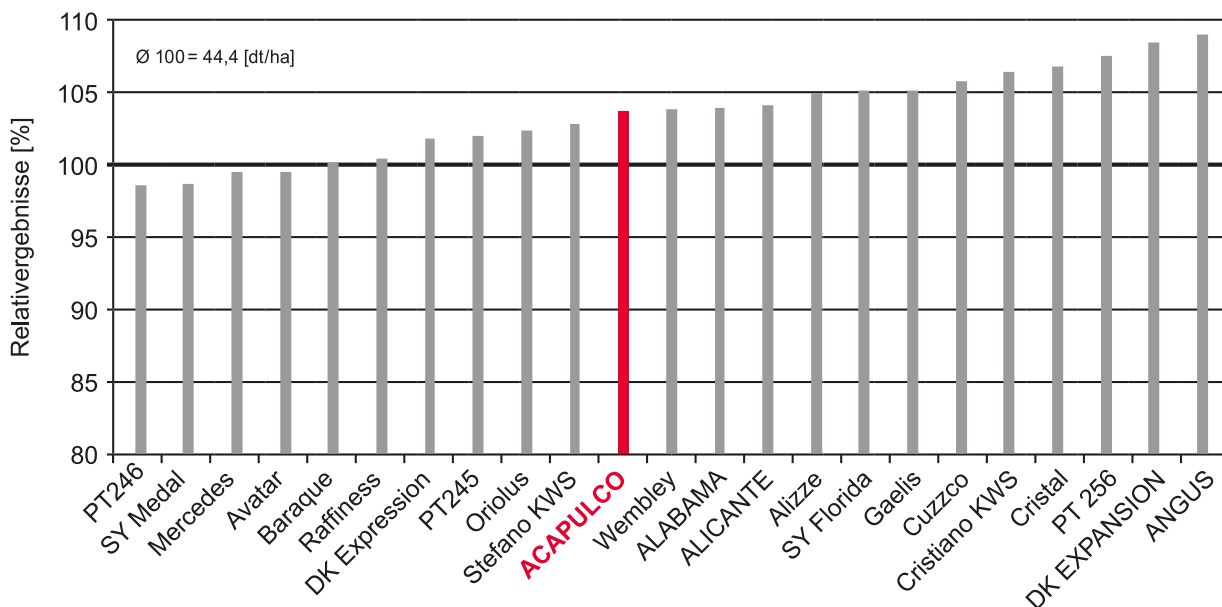
## Qualität

- 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:



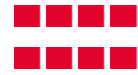
### Qualität

- Ölgehalt:



### Saatzeiteignung

- Frühsaat:
- Spätsaat:



### Saatzeit/Saatstärke <sup>2</sup>

- 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 <sup>3</sup>

- 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 m<sup>2</sup>, 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