

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ALICANTE

FÜR FRÜH-ERNTER!

Agronomische Eigenschaften

- Starke Vorwinterentwicklung und gute Winterhärte
- Ausgesprochen frühe Reife
- Geringe Reifeverzögerung des Strohs
- Hervorragende Druscheignung von Anfang an

Resistenzen und Sicherheit

- Gesunde Stängelabreife dank RLM7-Phomaresistenz
- Höchste Ertragssicherheit durch genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

Ertragsleistung

- Ertragsstärkste Sorte im frühen Reifesegment

Qualität

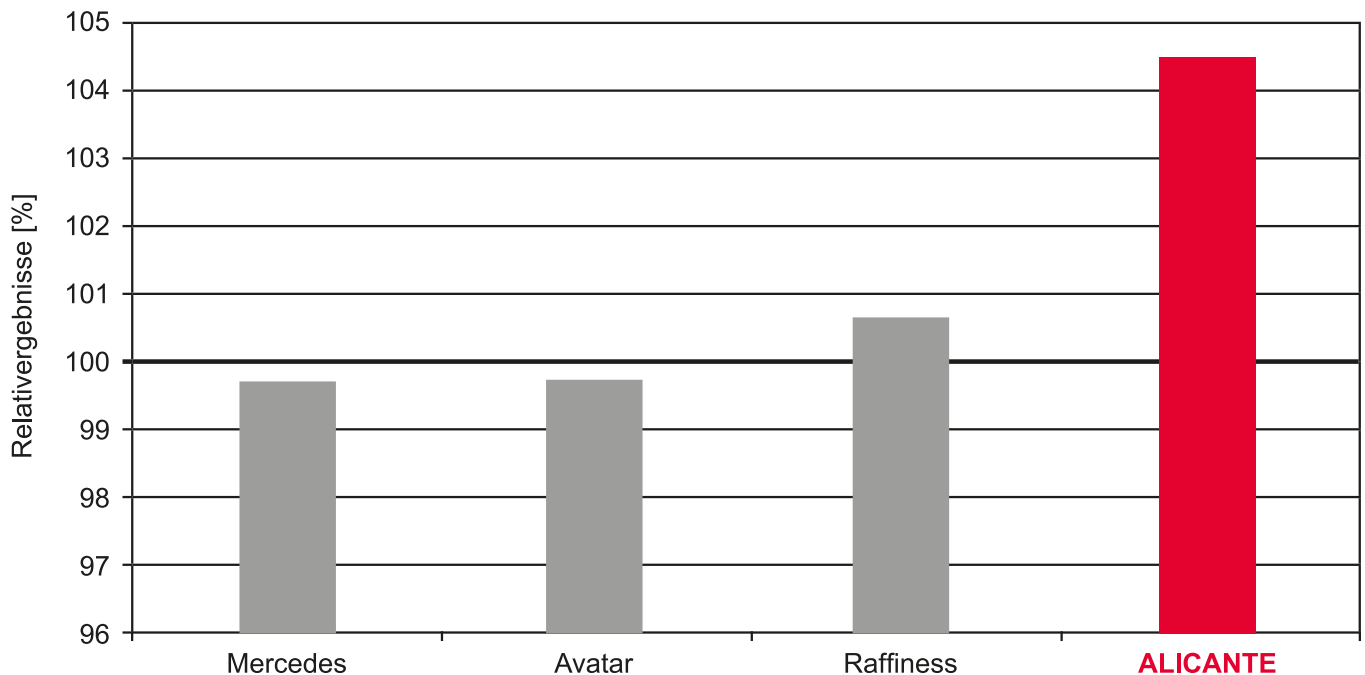
- Hoher Ölgehalt und sehr hoher Proteingehalt

Empfehlungen

- Hybridsorte mit Spitzenertrag für frühen Drusch (sicher vor dem Weizen)
- Die ideale Sorte auch für Höhenlagen und kühlere Standorte

ALICANTE – DIE FRÜHREIFE SPITZENHYBRIDE

EUSV 1 – Versuche 2016



Ø 100 % = [44,4 dt/ha]

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder/ SFG/LK SH/UFOP, EUSV 1 Winterraps 2016, Mittel: 12 Standorte, Auszug: nur Verrechnungssorten gegenüber ALICANTE



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ALICANTE

FÜR FRÜH-ERNTER!

Anbau- und Sortenhinweise**Sortentyp**

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

Erträge

- Korntrag:
- Öltrag:

**Qualität**

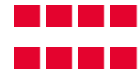
- Ölgehalt:

**Agronomische Eigenschaften**

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

Saatzeiteignung

- Frühsaat:
- Spätsaat:

**Saatzeit/Saatstärke²**

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

Wachstumsreglerbedarf³

- Herbst: hoch - mittel
- 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

sehr gut/sehr hoch gut/hoch mittel ausreichend/mittel bis gering gering

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT

RLM7
PHOMA
RESISTENZ