



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ACAPULCO

Agronomische Eigenschaften

- Enorm zügige Herbstentwicklung
- Gute Winterhärte
- Längerer Wuchstyp mit mittlerer Standfestigkeit
- 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 unter Trockenbedingungen

Empfehlungen

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

SCHOTEN



PLATZFESTIGKEIT

RLM7
PHOMA
RESISTENZ



www.LGseeds.de



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ACAPULCO

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

Erträge

- Kornertag:
- Ölertrag:

Qualität

- Ölgehalt:

Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

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

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

[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

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT

RLM7
PHOMA
RESISTENZ



www.LGseeds.de