



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

# AQUILA

## DIE LEISTUNGSSTARKE ALTERNATIVE!

### Agronomische Eigenschaften

- Gute Vorwinterentwicklung
- Ausgezeichnete Winterhärte
- Mittlerer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Mittlere Reife

### Resistenzen und Sicherheit

- Stärkste Phomaresistenz durch RLM7-Genetik
- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit
- Auffällig gute Stängelgesundheit

### Ertragsleistung

- Gute Leistungen in den Produktentwicklungsversuchen 2016-18

### Qualität

- Hoher Ölgehalt

### Empfehlungen

- Höchste Ertragssicherheit durch Kombination von Phomaresistenz und Schotenplatzfestigkeit

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

# AQUILA

## DIE LEISTUNGSSTARKE ALTERNATIVE!

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Sortentyp

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

#### Erträge

- Kornertag:
- Ölertrag:

#### Qualität

- Ölgehalt:

#### Agronomische Eigenschaften

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

#### Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: +++++
- Verticillium: +
- Schotenplatzfestigkeit: Ja

#### Standorteignung

- Leichte Böden/Trockenlagen:
- Gute Böden/Lehm/Löss:
- Schwere Böden/Ton/Marsch/Höhenlagen:
- Mulchsaat:

#### Saatzeiteignung

- Frühsaat:
- Spätsaat:

#### Saatzeit/Saatstärke <sup>2</sup>

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

#### Wachstumsreglerbedarf <sup>3</sup>

- Herbst: mittel
- Frühjahr: hoch - mittel

[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 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](http://www.LGseeds.de)