



00-Winterraps, Hybridsorte

LG ASPECT

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Vorwinterentwicklung
- Gute Winterhärte
- Mittellanger Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Frühe Reife und geringe Reifeverzögerung des Strohs

Qualität

- Guter Ölgehalt

Empfehlungen

- Frühe Reife für eine zeitige Ernte
- Zusätzliche Ernteflexibilität dank genetisch fixierter Schotenplatzfestigkeit

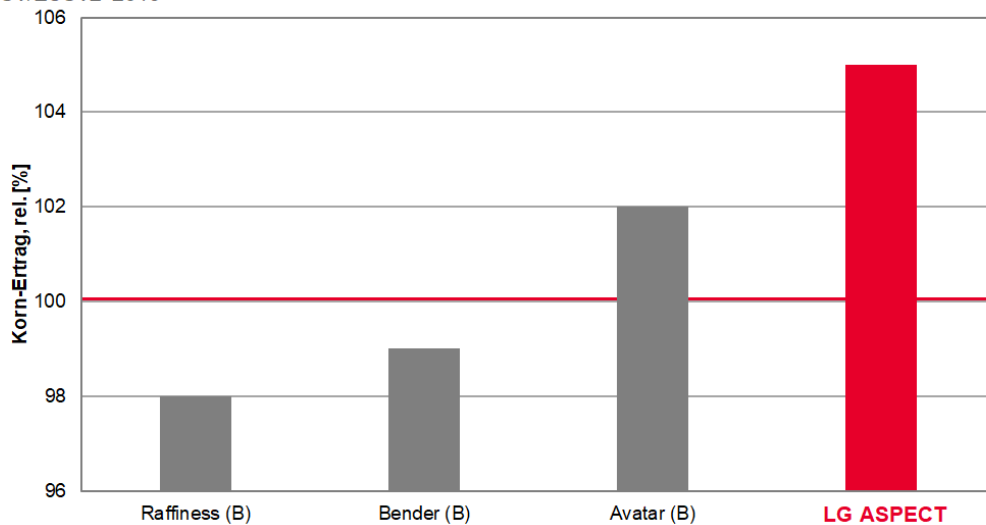
Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz
- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

Ertragsleistung

- Sehr gute Erträge in allen Anbaugebieten

LG ASPECT - Herausragend im BSV/EUSV
BSV/EUSV2 2019



Ø 100 = 45,6 [dt/ha] Korntrag

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, BSV/EUSV2 Winterraps 2019, Korntrag rel. [%] zum Mittel der VRS [Avatar, Raffiness, Bender], mehrortige Auswertung, 13 Standorte, Stand: 27.08.2019





00-Winterraps, Hybridsorte

LG ASPECT

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

00-Winterraps,
Hybridsorte

Erträge

- Korntrag:
- Ölertrag:

Qualität

- Ölgehalt:

Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: +
- Verticillium: o
- Schotenplatzfestigkeit: Ja
- 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: mittel
- Frühjahr: hoch - mittel

[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



www.LGseeds.de