

00-Winterraps, Hybridsorte

ARSENAL



GUT GERÜSTET!

Agronomische Eigenschaften

- Breites Aussaatfenster durch enorme Vorwinterentwicklung
- Hervorragende Winterhärte
- Ausgesprochen frühe Reife
- Gute Druscheignung durch gleichmäßige Abreife von Stängel und Schotenpaket

Resistenzen und Sicherheit

- Gesunde Ausreife durch Phoma-Doppelresistenz (RLM 7-Genetik)
- Höchste Ertragsicherheit durch genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

Ertragsleistung

- Eine der leistungsstärksten und stabilsten Hybridsorten in den LSV 2014, 2015 und 2016
- Besonders gute Erträge unter schwierigen Bedingungen

Qualität

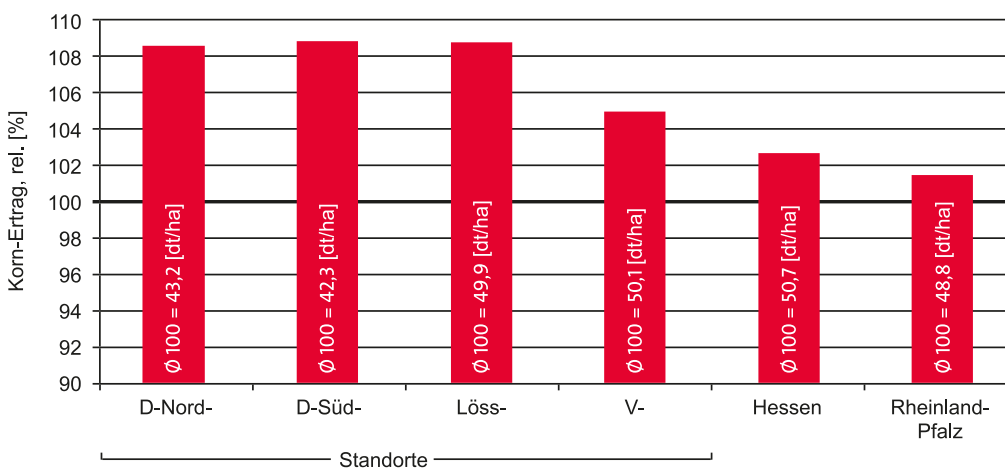
- Gesteigerte Marktleistung durch hohen Ölgehalt
- Niedriger Glucosinolatgehalt garantiert höchsten Futterwert im Schrot

Empfehlungen

- Die Robust-Hybride zur Steigerung Ihrer Ertragsicherheit
- Sehr breites Saatzeitfenster, ideal auch für Spätsaaten
- Breite Standortanpassung mit bester Eignung für Übergangs-, Höhenlagen und leichte Böden
- **Zum Anbau in Hessen, V-, D-Süd- und Löss-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

ARSENAL – DIE MEHRJÄHRIG FÜHRENDE HYBRIDSORTE

LSV-Ergebnisse Durchschnitt 2015 und 2016



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2015 und 2016; Relativertrag zum Mittel der VRS; behandelte Stufe 2, mehrjährige Verrechnung durch Limagrain





00-Winterraps, Hybridsorte

ARSENAL

GUT GERÜSTET!

Anbau- und Sortenhinweise**Sortentyp**00-Winterraps,
Hybridsorte**Erträge**

- Kornertag: 
- Ölertrag: 

Qualität

- Ölgehalt: 





Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: +++++
- Verticillium: 0
- Schotenplatzfestigkeit: +++++

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 0 mittel - mittel bis gering - - gering

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

PLATZFESTIGKEIT

PHOMA
DOPPEL
RESISTENZ

RLM7

