

00-Winterraps, Hybridsorte

ASTERION **NEU**

ERSTE VIRUSRESISTENTE RAPSSORTE MIT BSA-ZULASSUNG!

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

Agronomische Eigenschaften

- Üppige Herbstentwicklung
- Längerer Wuchstyp
- Mittlere Reife

Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz sichert den Ertrag ab
- Beste Pflanzengesundheit durch RLM7-Phomaresistenz

Ertragsleistung

- Sehr hohe Korn- und Ölerträge in den offiziellen Wertprüfungen 2015 und 2016

Qualität

- Hoher Ölgehalt
- Niedriger Glucosinolatgehalt

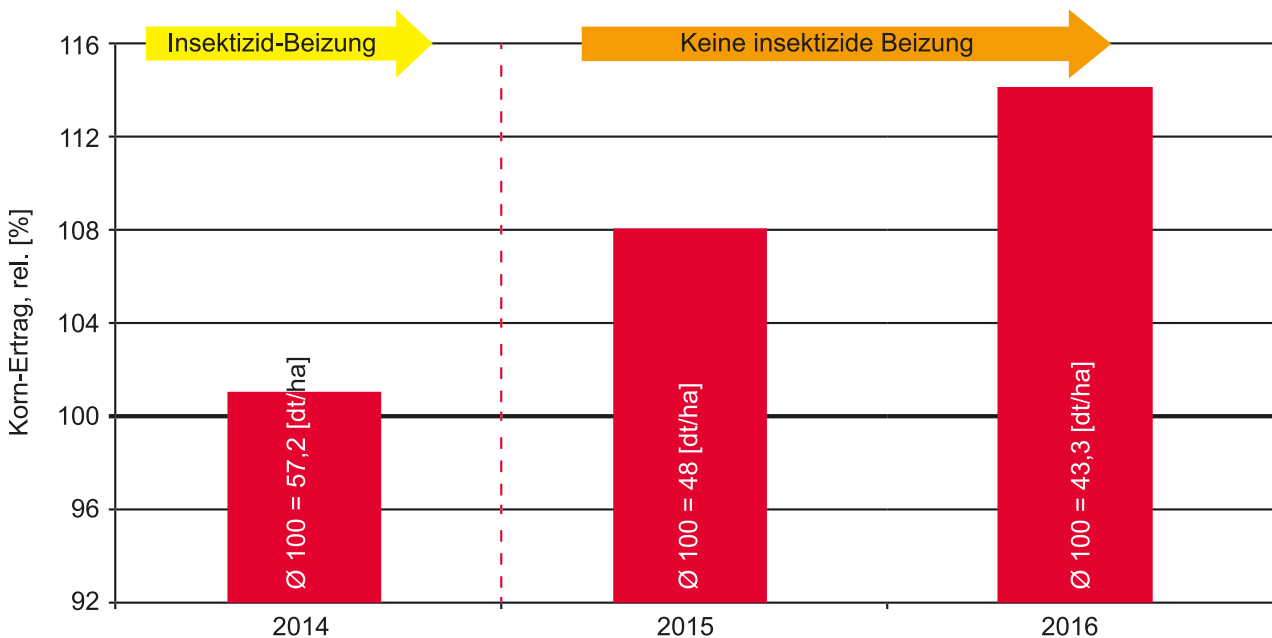
Empfehlungen

- Zur Ernte 2017 bereits in der LSV-Prüfung
- Aufgrund der Reifeverzögerung nicht zum Anbau in Höhenlagen empfohlen

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 unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

Kein Ertragsverlust nach Wegfall der insektiziden Beizung mit ASTERION

Fehlen der Insektizid-Beizung ist eine mögliche Ursache für Minder-Erträge; die Reaktion der Sorte ASTERION zeigt, dass u.a. auch Virusbefall Ertrag gekostet hat



Quelle: Bundessortenamt (2016), mehrjähriger WP-Bericht; VRS: Elektra, Visby, Avatar



00-Winterraps, Hybridsorte

ASTERION **NEU**

ERSTE VIRUSRESISTENTE RAPSSORTE MIT BSA-ZULASSUNG!

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

00-Hybridsorte

Erträge

- Kornertag: 
- Ölertrag: 


Qualität

- Ölgehalt: 

Agronomische Eigenschaften

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

Saatzeiteignung

- Frühsaat: 
- Spätsaat: 

Saatzeit/Saatstärke ²

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





Wachstumsreglerbedarf ³

- Herbst: hoch
- Frühjahr: hoch

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: +++++
- Verticillium: ++
- TuYV-Resistenz: +++++

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 o mittel - mittel bis gering - - gering

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