



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

# ASTRONOM

## DER DURCHSTARTER IM HERBST!

### Agronomische Eigenschaften

- Äußerst zügige Herbstentwicklung
- Mittlere Winterhärte
- Langer Wuchstyp
- Frühe bis mittlere Reife

### Qualität

- Niedrige Glucosinolatgehalte

### Empfehlungen

- Sehr hohe Korndichte pro m<sup>2</sup> bringt hohe Ertragssicherheit unter Trockenbedingungen

### Resistenzen und Sicherheit

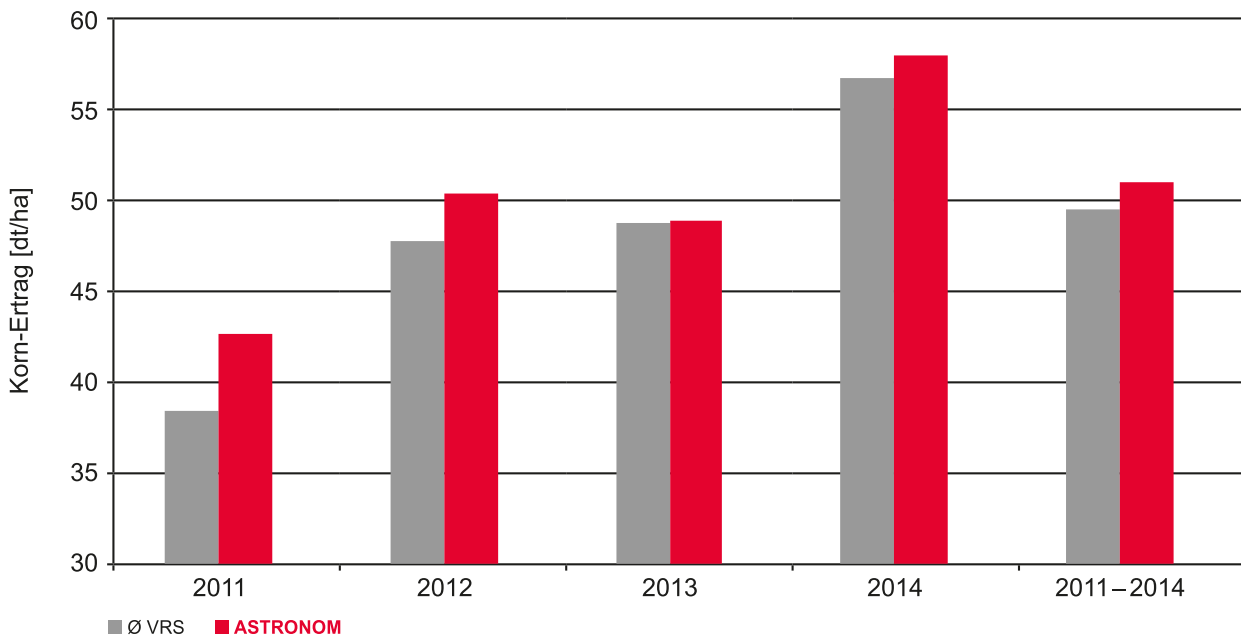
- Beste Pflanzengesundheit gegenüber Phoma durch RLM7-Resistenz
- Geneitisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

### Ertragsleistung

- Hohe Korn- und Ölerträge

## ASTRONOM – ERTRAGSSTÄRKE LANGJÄHRIG BEWIESEN

Produktentwicklung Limagrain 2011–2014



Quelle: Produktentwicklung Limagrain (2011-2014); 58 Standorte in Deutschland



www.LGseeds.de



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

# ASTRONOM

## DER DURCHSTARTER IM HERBST!

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Sortentyp

#### Erträge

- Kornertag: ■ ■ ■ ■ ■
- Ölertrag: ■ ■ ■

#### Qualität

- Ölgehalt: ■ ■ ■

#### Agronomische Eigenschaften

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

#### Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: +++++
- Schotenplatzfestigkeit: +++++

#### 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: hoch
- Frühjahr: hoch

[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



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.