

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 Ertragsicherheit unter Trockenbedingungen

## Resistenzen und Sicherheit

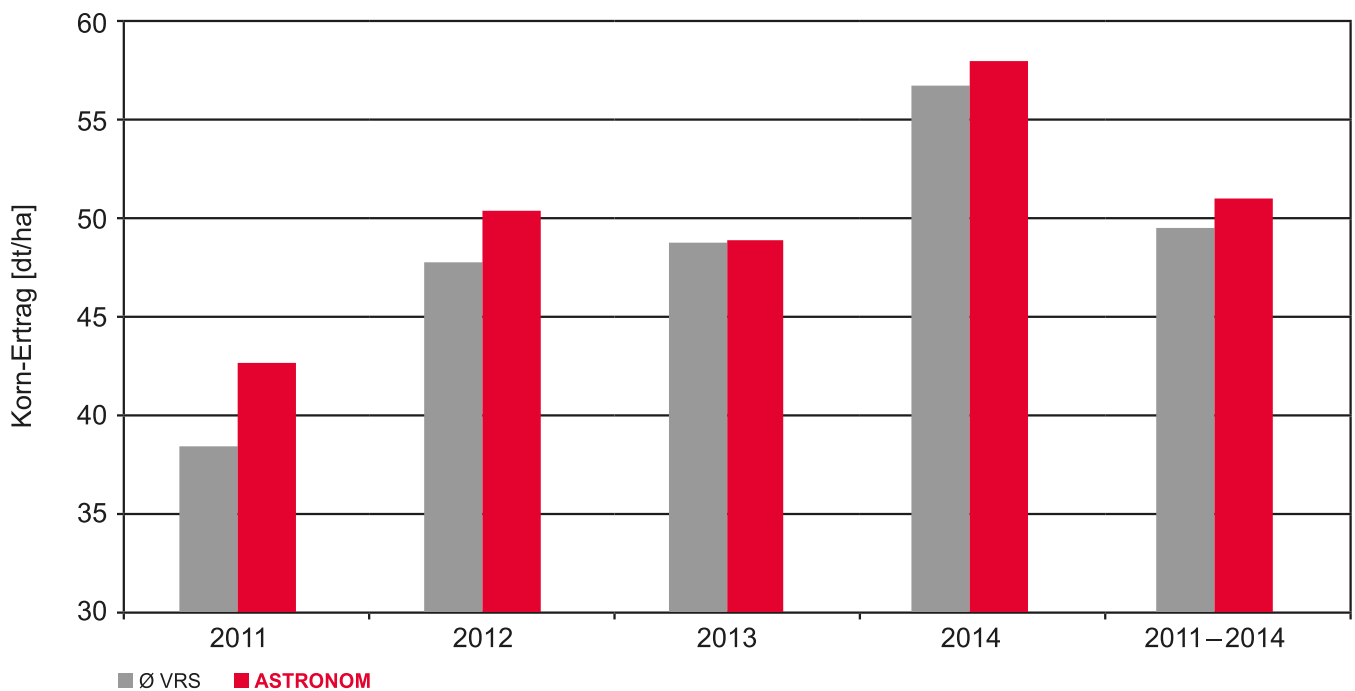
- Beste Pflanzengesundheit gegenüber Phoma durch RLM7-Resistenz
- Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

## Ertragsleistung

- Hohe Korn- und Ölerträge

## ASTRONOM – ERTRAGSSTÄRKE LANGJÄHRIG BEWIESEN

Produktentwicklung Limagrain 2011–2014



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

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT

RLM7  
PHOMA  
RESISTENZ

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

- Fröhsaat: 
- 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

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT

RLM7  
PHOMA  
RESISTENZ