

00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ALASCO **NEU**

EU-Zulassung 2017

Agronomische Eigenschaften

- Gute Wüchsigkeit im Herbst
- Hervorragende Winterhärte
- Mittlere Wuchshöhe und gute Standfestigkeit
- Mittlere Reife

Resistenzen und Sicherheit

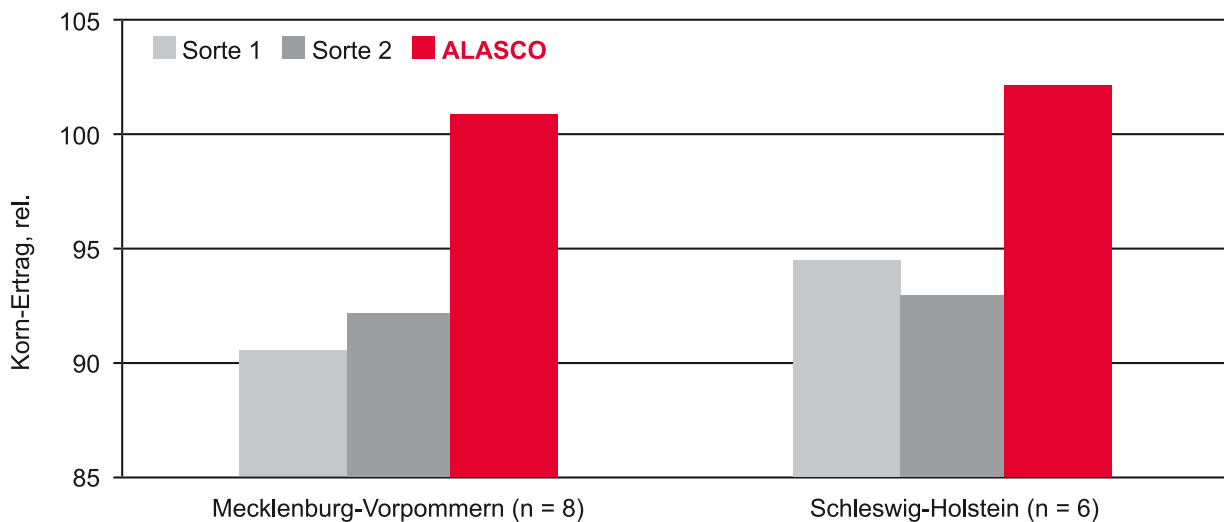
- Rassenspezifische Kohlhernieresistenz
- Gentisch fixierte Schotenplatzfestigkeit

Ertragsleistung

- Sehr hohe und stabile Ertragsleistung im Kohlhernie-Segment
- Im 2-jährigen Schnitt 2 % vor Archimedes im Kornertrag

Qualität

- Höchste Ertragssicherheit durch Kombination von Kohlhernieresistenz und Schotenplatzfestigkeit
- Gut für die küstennahen Befallsregionen geeignet
- Gute Spätsaateignung dank enormer Wüchsigkeit im Herbst

ALASCO – SETZT NEUE MASSSTÄBE IM KOHLHERNIESEGMENT

Quelle: Vergleich von ALASCO mit den beiden anbaustärksten Sorten im Kohlhernie-Segment; Limagrain Produktentwicklung 2015 und 2016, Verrechnung durch Limagrain



00-Winterraps, EU-Hybridsorte

ALASCO **NEU**

EU-Zulassung 2017

Anbau- und Sortenhinweise**Sortentyp****Erträge**

- Kornertag: 
- Ölertrag: 

Qualität

- Ölgehalt: 





Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: ++
- Verticillium: 0
- Kohlhernie¹: +++++
- Schotenplatzfestigkeit: +++++

Standorteignung

- Leichte Böden/Trockenlagen: 
- Gute Böden/Lehm/Löss: 
- Schwere Böden/Ton/
Marsch/Höhenlagen: 
- Mulchsaat: 

Saatzeiteignung

- Frühsaat: 
- Spätsaat: 

Saatzeit/Saatstärke²

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

Wachstumsreglerbedarf³

- Herbst: hoch - 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 0 mittel - mittel bis gering - - gering

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

SCHOTEN

PLATZFESTIGKEIT

KOHLHERNIE

RESISTENZ

