

RHODES E-raps-Hybride

Varietal identity

- Typ erucasäurehaltiger Winterraps « HEAR »
- Genetik Restaurierte Hybride
- Nutzungsrichtung Industrie
- Zulassung 2020

Agronomical identity

- Jugendentwicklung Sehr zügig
- Entwicklung nach Winter Sehr zügig
- Blüte Früh - mittelfrüh
- Reife Früh - mittelfrüh
- Pflanzenhöhe Hoch
- Standfestigkeit Sehr gut
- Krankheitsresistenz
 - Cylindrosporium Sehr gut
 - Phoma Gut – sehr gut
 - Botrytis Sehr gut
 - Oïdium Gut
 - Sclerotinia Sehr gut
 - Alternaria Sehr gut
- Ertragspotential Sehr hoch

Technological identity

- Ölgehalt Sehr hoch
- Glucosinolatgehalt Gering - mittel
- TKM Mittel
- Erucasäuregehalt Sehr hoch

Crop identity

- Abpackung : Einheiten von 1.500.000 keimfähigen Körnern



Züchtermeinung

*Frühe, hocheertragreiche
Hybride der ganz neuen
Generation*

Spätsaatverträglich

*Sehr hohe Öl- und
Erukasäuregehalte*