

RP902 E-raps-Hybride

Varietal identity

- Typ erucasäurehaltiger Winterraps « HEAR »
- Genetik Restaurierte Hybride
- Nutzungsrichtung Industrie
- Zulassung voraussichtlich 2023

Agronomical identity

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

Technological identity

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

Crop identity

- Abpackung : Einheiten von 1.500.000 keimfähigen Körnern



Züchtermeinung

*Frühe, hocheertragreiche
Hybride der neuesten
Generation*

Spätsaatverträglich

*Sehr hohe Öl- und
Erukasäuregehalte*

06/06/2022

Sorteninformationen unter Berücksichtigung von Versuchsergebnissen und Beobachtungen, können anbau-, boden- und witterungsbedingt abweichen