

Varietal identity

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

Agronomical identity

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

Technological identity

- Ölgehalt Hoch
- Glucosinolatgehalt Gering - mittel
- TKM Mittel
- Erucasäuregehalt Hoch

Crop identity

- Abpackung : Einheiten von 1.500.000 kf Körnern



Züchtermeinung

*Mittelfröhe, robuste
Hybride mit hohem
Ertragspotential*

Frühsaatverträglich

*Hohe – sehr hohe Öl-
und Erucasäuregehalte*