

E-raps-Hybride

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
- Pflanzenhöhe Hoch
- Standfestigkeit Gut
- Krankheitsresistenz Cylindrosporium Sehr gut
Phoma Gut
Botrytis Sehr gut
Oidium Gut
Sclerotinia Sehr gut
Alternaria Sehr gut
- Ertragspotential Sehr hoch



Züchtermeinung

Mittelfrühe, robuste Hybride mit hohem Ertragspotential

Frühsaatverträglich

Hohe – sehr hohe Öl- und Erukasäuregehalte

Technological identity

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

Crop identity

- Abpackung : Einheiten von 1.500.000 kf Körnern

21/05/2024

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



Alternative



Qualité



Compétence