

IDG05204E E-raps-Hybride

Varietal identity

- Typ erucasäurehaltiger Winterraps « HEAR »
- Genetik Restaurierte Hybride
- Nutzungsrichtung Industrie
- Zulassung voraussichtlich 2025

Agronomical identity

- Jugendentwicklung Zügig
- Entwicklung nach Winter Zügig
- Blüte Früh
- 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
- Glucosinolatgehalt Gering - mittel
- TKM Mittel
- Erucasäuregehalt Hoch - sehr hoch

Crop identity

- Abpackung : Einheiten von 1.500.000 keimfähigen Körnern



Züchtermeinung

*Mittelfröhe,
hochertragreiche
Hybride*

Frühsaatverträglich

*Hohe bis sehr hohe Öl-
und Erucasäuregehalte*

30/05/2024

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