



DK EXLIBRIS

Semis précoce - Récolte précoce



Résistance au phona
RLM-7



Résistance à l'égrenage



Bon état sanitaire global



Maturité précoce



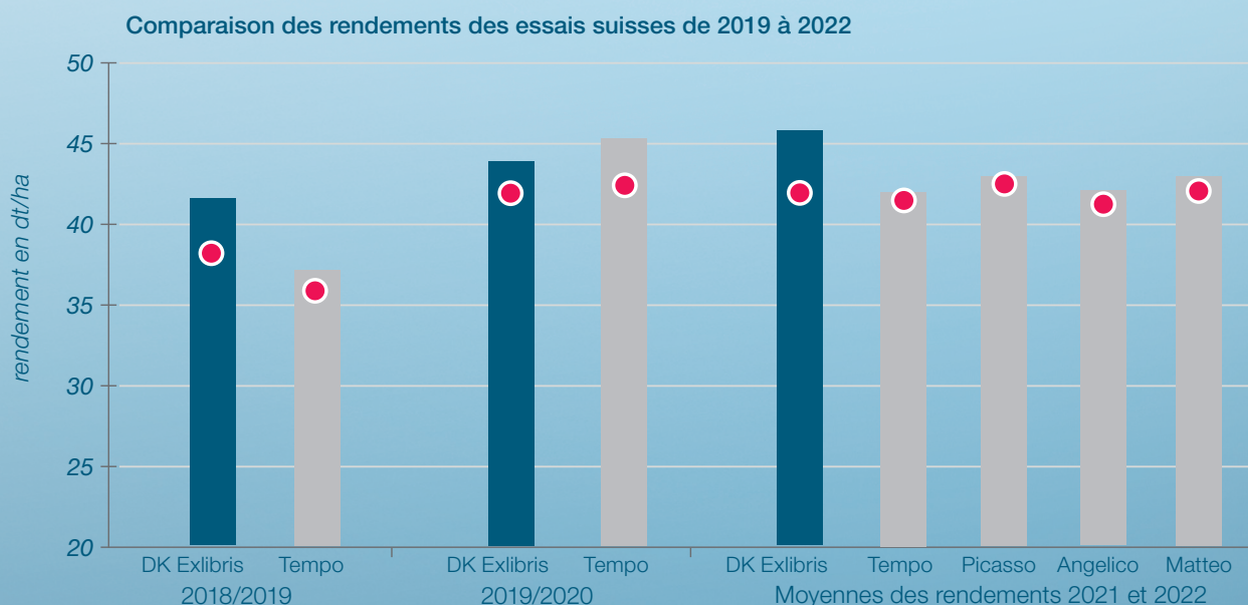
Résistance au froid



Echallens (VD): Résistance à l'éclatement des gousses
Gauche: variété de référence / Droite: DK EX LIBRIS
Après une tempête de grêle en juillet 2022

DK EXLIBRIS A CONVAINCU DANS LA PRATIQUE

Les essais en bandes (Fenaco, Forum Ackerbau) le montrent clairement !



Colonne: Valeur moyenne Essais en bande

Point: Valeur moyenne de tous les essais (essais Agroscope et essais en bandes)

Source: Agroscope résultats des essais variétaux de colza d'hiver 2019-2022
rendement en grain trié, à 6% d'eau, en dt/ha



NOTRE ASSORTIMENT COLZA HOLL

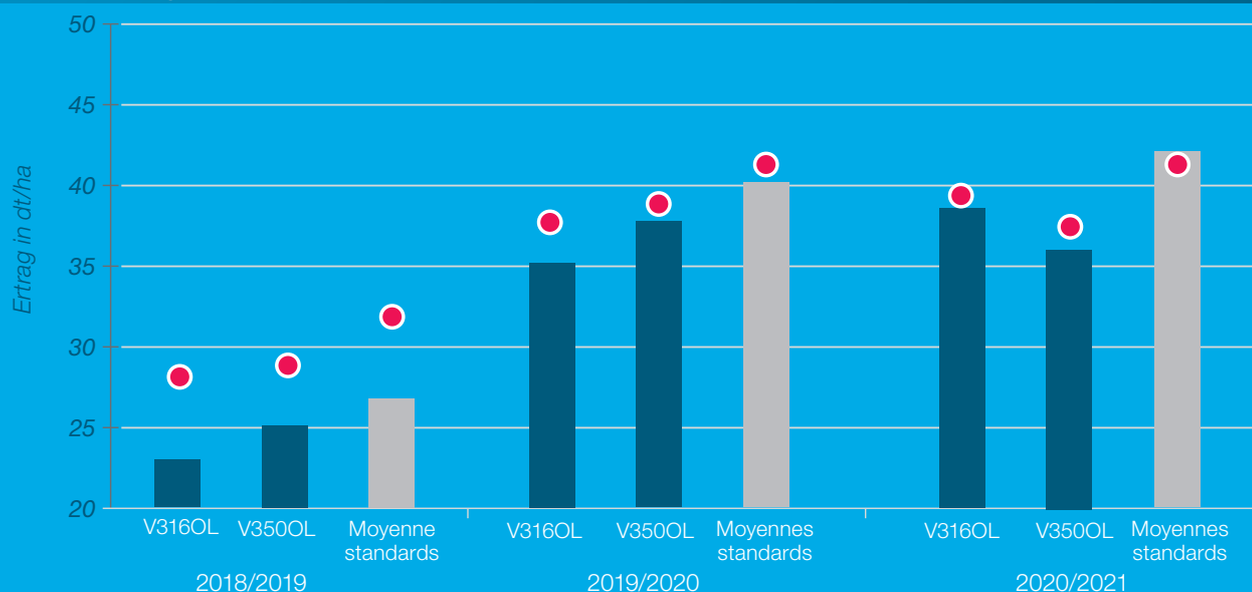
PROPRÉTÉS

- // Niveau de rendement remarquable
- // Stable et tolérant au Phoma
- // Teneur en huile élevée
(riche acide oléique, peu acide linolé(n)ique)
convient donc parfaitement pour rôtir et frire

Colza HOLL - V316OL et V350OL

Un niveau de rendement remarquable par rapport au colza conventionnel

Comparaison des rendements des essais suisses de 2019 à 2021



Colonne : valeur moyenne des essais Agroscope
Point : Moyenne de tous les essais (essais Agroscope et essais en bandes)

Source: Agroscope résultats des essais variétaux de colza d'hiver 2019-2021
rendement en grain trié, à 6% d'eau, en dt/ha

DEKALB® est une marque déposée du groupe Bayer. Les données et les graphiques présentés reflètent les connaissances acquises lors d'essais et d'observations. Elles ont été compilées en toute bonne foi. Toutefois, les connaissances et les résultats dépendent également de facteurs sur lesquels Bayer CropScience n'a aucune influence, comme par exemple les conditions climatiques locales, qui peuvent être soumises à des variations considérables. Bayer CropScience ne peut donc pas garantir que les résultats et les avantages ou inconvénients calculés et déduits soient reproductibles sans autre. Bayer CropScience ne peut donc donner aucune garantie ni assumer aucune responsabilité quant à l'exactitude de ces résultats dans des cas particuliers.

Bayer (Schweiz) AG, Crop Science
Peter-Merian-Str. 84, 4052 Bâle

www.agrar.bayer.ch

