

Informations Section CTPS colza novembre 2020 - Résultats définitifs

Variétés de colza d'hiver proposées à l'inscription au catalogue

Hybrides Restaurés

Témoins rendement = (DK Exception + Attletick)/2 en 2019 et (DK Exception + Dk Expansion)/2 en 2020

Témoins de référence technologique = (Attletick + DK Exception + DK Exstorm + DK Expansion)/4 en 2019 et 2020

| Code obtenteur | Dénomination approuvée | Obtenteur | Représentant en France | Rdt 1A | % témoins / 1ère Année | Rdt 2A | % témoins / 2ème Année | Rendement (g/ha) (15 à 17 essais) | % témoins / 2 ans | % MG normes | Bonification Huile | % protéines / MS deshuil. | Bonification Protéines ¹ | Teneur en gluco. (µmol/g à 9 % H2O) | Bonification Phoma | Cotation définitive | Verse à maturité (9 = versé) 5 à 6 essais | Précocité maturité / DK Exstorm | Résistance partielle au TuYV | Résistance Egrenage |
|----------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------------------------------|------------------------------|---------------------|
| MH 16 JO 259 | HELYPSE | KWS Momont Recherche SARL (FR) | KWS Momont | 48.95 | 104.17 | 48.65 | 105.16 | 48.80 | 104.67 | 46.3 | 1.2 | 36.7 | - | 13.2 | 0.00 | 105.9 | 3.1 | 0.2 | - | - |
| MH 16 JN 245 | HODYSE | KWS Momont Recherche SARL (FR) | KWS Momont | 47.95 | 101.67 | 47.44 | 102.17 | 47.70 | 101.92 | 46.2 | 1.2 | 39.7 | - | 16.6 | 0.00 | 103.1 | 1.8 | 0.3 | OUI | - |
| MH 16 JD 085 | HOSTINE | KWS Momont Recherche SARL (FR) | KWS Momont | 48.29 | 105.15 | 49.69 | 106.42 | 48.99 | 105.79 | 46.6 | 1.4 | 38.5 | - | 14.2 | 0.24 | 107.4 | 2.0 | 0.0 | OUI | - |
| H 9160195 | KWS GRANOS | KWS France (FR) | KWS Mais France | 46.33 | 101.00 | 51.06 | 109.08 | 48.70 | 105.04 | 45.6 | 0.4 | 38.5 | - | 15.6 | 0.54 | 106.0 | 1.2 | 0.1 | - | TPS |
| H 9160063 | KWS MIRANOS | KWS France (FR) | KWS Mais France | 47.81 | 101.52 | 49.28 | 104.91 | 48.55 | 103.22 | 46.5 | 1.4 | 38.3 | - | 16.6 | 1.50 | 106.1 | 1.7 | -0.5 | - | - |
| H 9160078 | KWS TEOS | KWS France (FR) | KWS Mais France | 46.61 | 98.50 | 48.46 | 103.28 | 47.54 | 100.89 | 47.0 | 2.0 | 39.5 | - | 13.7 | 1.50 | 104.4 | 1.5 | 0.0 | - | - |
| LE 18-350 | LG AUCKLAND | Limagrain Europe (FR) | LG Semences | 46.56 | 101.29 | 49.18 | 104.90 | 47.87 | 103.10 | 45.7 | 0.5 | 38.7 | - | 13.9 | 0.00 | 103.6 | 4.4 | 0.1 | OUI | - |
| LE 18-349 | LG AUSTIN | Limagrain Europe (FR) | LG Semences | 46.98 | 99.67 | 50.58 | 108.08 | 48.78 | 103.88 | 45.4 | 0.4 | 37.5 | - | 15.0 | 0.00 | 104.3 | 3.4 | 0.1 | OUI | - |

¹pas de bonification protéine dans la cotation des Hybrides restaurés non résistant à la hernie

Hybride Restauré Résistant à certains pathotypes de hernie des crucifères² (plasmodiophora brassicae) :

Témoins rendement et de référence technologique = (Croquet + Sy Alibaba) /2 en 2019 et 2020

| Code obtenteur | Dénomination approuvée | Obtenteur | Représentant en France | Rdt 1A | % témoins / 1ère Année | Rdt 2A | % témoins / 2ème Année | Rendement (g/ha) (16 essais) | % témoins / 2 ans | % MG normes | Bonification Huile | % protéines / MS deshuil. | Bonification Protéines | Teneur en gluco. (µmol/g à 9 % H2O) | Bonification Phoma | Cotation définitive | Verse à maturité (9 = versé) 5 essais | Précocité maturité / DK Exstorm | Résistance partielle au TuYV | Résistance Egrenage |
|----------------|------------------------|--|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|--------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------|
| DMH 473 | CROSSFIT | Deutsche Saatveredelung AG - DSV (DE) | DSV | 45.67 | 116.10 | 45.17 | 118.48 | 45.42 | 117.29 | 46.6 | 2.2 | 37.7 | -0.5 | 15.8 | 1.43 | 120.4 | 4.0 | 0.2 | OUI | TPS |
| CWH 463 | DK PLACID | Monsanto Technology LLC (US) / Monsanto SAS (FR) | Dekalb | 43.84 | 111.47 | 45.40 | 117.64 | 44.62 | 114.56 | 45.3 | 0.9 | 37.8 | -0.5 | 16.5 | 0.00 | 115.0 | 4.2 | 0.3 | OUI | - |
| CWH 472 | DK PLASTRON | Monsanto Technology LLC (US) | Dekalb | 43.91 | 110.95 | 44.65 | 116.21 | 44.28 | 113.58 | 45.5 | 1.1 | 38.4 | -0.2 | 17.3 | 0.72 | 115.2 | 3.2 | 0.0 | - | - |

²variétés résistantes au pathotype P1 et P3

Retrouvez les résultats complets sur le site du GEVES en cliquant ici.

Source GEVES - Les données ont été obtenues dans le cadre de l'expérimentation CTPS