

Informations Section CTPS colza 9 novembre 2017 - Résultats définitifs

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

Hybrides Restaurés :

Témoins rendement = (DK Exstorm + DK Explicit)/2 en 2016 et 2017

Témoins de référence technologique = (DK Exstorm + DK Exquisite + DK Explicit + Attletick) /4 en 2016 et 2017

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rdt 1A	% témoins / 1ère Année	Rdt 2A	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (24 - 25 - 26 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) 2 essais	Précocité maturité / DK Exstorm
LE 14-271	ANGELICO	Limagrain Europe (FR)	Advanta	45.80	102.86	47.93	105.95	46.87	104.41	43.6	- 1.2	37.4	- 0.2	16.3	0.00	103.0	2.8	0.0
LE 15-296	ARKANSAS	Limagrain Europe (FR)	Advanta	46.08	105.30	46.08	101.92	46.08	103.61	44.1	- 0.6	38.8	0.7	14.6	0.12	103.8	3.8	- 0.1
WRH 487	DELICE	Deutsche Saatveredelung AG - DSV (DE)	DSV	44.84	101.00	47.38	104.93	46.11	102.97	45.4	0.6	36.8	- 0.4	15.9	0.00	103.2	4.0	0.1
WRH 486	TEMPTATION	Deutsche Saatveredelung AG - DSV (DE)	DSV	44.32	100.79	49.49	109.75	46.91	105.27	45.1	0.4	37.5	- 0.1	15.0	0.00	105.6	1.0	0.2

Hybride Restauré : (3^{ème} année VATE en 2017, admis DHS en 2016) :

Témoins rendement = (DK Exstorm + DK Explicit) / 2 en 2016 et 2017

Témoins de référence technologique = (DK Exstorm + DK Exquisite + DK Explicit + Safran) / 4 en 2016 et (Attletick + DK Explicit + DK Exstorm + DK Exquisite) / 4 en 2017

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rdt 1A	% témoins / 1ère Année	Rdt 2A	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (27 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) 2 essais	Précocité maturité / DK Exstorm
CWH 331	KADJI	Monsanto Technology LLC (US) / Monsanto SAS (FR)	Euralis Semences	46.38	103.00	48.03	106.49	47.21	104.75	43.9	- 0.8	36.7	- 0.5	17.9	0.93	104.4	4.5	0.2

Hybrides Restaurés HOLL

Témoins rendement = V141 OL en 2016 et 2017

Témoins de référence technologique = V141 OL en 2016 et 2017

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rdt 1A	% témoins / 1ère Année	Rdt 2A	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (26 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) 2 essais	Précocité maturité / V141 OL
MDS 30	V 334 OL	Deutsche Saatveredelung AG - DSV (DE)	Dekalb	38.52	108.66	40.37	109.57	39.45	109.12	44.5	0.4	38.0	- 0.9	15.1	0.00	108.6	1.5	0.2
MDS 42	V 352 OL	Deutsche Saatveredelung AG - DSV (DE)	Dekalb	44.18	124.82	43.12	117.2	43.65	121.01	44.8	0.7	38.2	- 0.9	15.6	0.00	120.8	1.2	0.5
MDS 41	V351OL	Monsanto Technology LLC (US)	Dekalb	42.11	119.35	44.48	121.88	43.3	120.62	44.4	0.3	38.0	- 0.9	15.1	0.00	120.0	3.8	0.2

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

Témoins rendement = (DK Exstorm + DK Explicit)/2 en 2016 et 2017

Témoins de référence technologique = (DK Exstorm + DK Exquisite + DK Explicit + Attletick) /4 en 2016 et 2017

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rdt 1A	% témoins / 1ère Année	Rdt 2A	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (25 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) 2 essais	Précocité maturité / DK Exstorm
DMH 365	DK PLATON	Deutsche Saatveredelung AG - DSV (DE) -- Monsanto Technology LLC	Dekalb	40.73	92.26	44.35	98.55	42.54	95.41	43.0	- 1.8	38.6	0.5	18.0	1.5	95.6	1.3	0.3

Cette variété est résistante aux pathotypes P1 et à confirmer à P3

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

<https://www.geves.fr/wp-content/uploads/R%C3%A9sultats-VATE-colza-dhiver-2017.pdf>

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