

Informations Section CTPS colza Novembre 2018 - Résultats définitifs

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



Hybrides Restaurés série HR11 en 2017 et série HR21 en 2018 :

Témoins rendement = (DK Exstorn + DK Explicite)/2 en 2017 et 2018

Témoins de référence technologique = (DK Exstorn + DK Exquisite + DK Explicite + Attletick)/4 en 2017 et 2018

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 glucos. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation définitive	Verse à maturité (9 = verse) 2 essais	Précocité maturité / DK Exstorn
LE 16-311	AMPLITUDE	Limagrain Europe (FR)	Advanta	52.87	108.47	46.93	111.61	49.90	110.04	44.6	-0.5	37.2	0.0	13.8	0.72	110.3	3.7	0.1
CWH 391	DK EXTREMUS	Monsanto Technology LLC (US) / Monsanto SAS (FR)	Dekalb	50.04	102.39	42.38	100.54	46.21	101.47	45.3	0.2	37.8	0.0	13.5	1.50	103.2	2.3	0.1
SLM 16116 W 11	CADRAN	Hans-Georg Lembke KG/NPZ (DE)	RAGT Semences	49.78	102.39	45.14	107.72	47.46	105.06	45.4	0.3	36.6	0.0	11.7	1.50	106.9	3.3	0.0
ESC 16056	ES CAPELLO	Euralis Semences (FR)	Euralis Semences	50.35	103.26	44.08	104.58	47.22	103.92	44.8	-0.4	37.8	0.0	16.5	1.50	105.0	1.8	0.0
H 9141823	FELICIANO KWS	KWS France (FR)	KWS Mais France	51.04	104.74	45.36	107.83	48.20	106.29	44.9	-0.2	38.4	0.0	15.3	1.50	107.6	2.0	0.2

Hybrides Restaurés série HR12 en 2017 et série HR21 en 2018 :

Témoins rendement = (DK Explicite + Attletick)/2 en 2017 et (DK Exstorn + DK Explicite)/2 en 2018

Témoins de référence technologique = (DK Exstorn + DK Exquisite + DK Explicite + Attletick)/4 en 2017 et 2018

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 glucos. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation définitive	Verse à maturité (9 = verse) 0 essais	Précocité maturité / DK Exstorn
DMH 403	DK EXTRANET	Monsanto SAS (FR) /DSV (DE)	Dekalb	48.67	102.22	44.42	104.94	46.55	103.58	44.4	-0.8	37.2	0.0	14.7	1.03	103.8	-	0.1
WRH 519	DOUGLAS	Deutsche Saatveredelung AG-DSV (DE)	DSV	49.00	102.67	43.66	103.38	46.33	103.03	45.6	0.4	37.6	0.0	16.3	1.50	104.9	-	-0.1
LE 16-315	AGILE	Limagrain Europe (FR)	Advanta	50.63	106.40	43.85	104.13	47.24	105.27	45.1	-0.1	37.6	0.0	15.6	0.00	105.2	-	0.0
CWH 395	DK EXPACITO	Monsanto Technology LLC (US) / Monsanto SAS (FR)	Dekalb	49.60	104.35	43.96	103.35	46.78	103.85	45.1	-0.1	36.8	0.0	14.1	1.33	105.1	-	-0.1

Hybrides Restaurés série HR13 en 2017 et série HR21 en 2018 :

Témoins rendement = (DK Explicite + Attletick)/2 en 2017 et (DK Exstorn + DK Explicite)/2 en 2018

Témoins de référence technologique = (DK Exstorn + DK Exquisite + DK Explicite + Attletick)/4 en 2017 et 2018

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 glucos. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation définitive	Verse à maturité (9 = verse) 2 essais	Précocité maturité / DK Exstorn
RNX 3644	SY MATTEO	Syngenta Participations AG (CH)	Syngenta	48.71	101.94	44.48	105.89	46.60	103.92	45.4	0.1	37.8	0.0	14.7	1.25	105.3	2.5	0.1
LE 16-317	ADDITION	Limagrain Europe (FR)	Soufflet Seeds	50.94	106.69	46.06	109.42	48.50	108.06	44.3	-1.0	36.9	0.0	15.3	0.00	107.1	1.0	0.2
CWH 393	DK EXPOSITION	Monsanto Technologic LLC (US)	Dekalb	48.55	101.42	43.92	103.27	46.24	102.35	45.1	-0.2	37.8	0.0	15.6	1.50	103.7	4.2	0.1
H 9141827	ALLESANDRO KWS	KWS Saat SE (DE)	KWS Mais France	50.44	105.74	46.33	109.97	48.39	107.86	44.4	-0.9	37.9	0.0	16.2	0.00	107.0	1.0	0.3

Hybrides Restaurés série HR11 en 2017 et série HR22 en 2018 :

Témoins rendement = (DK Explicite + DK Exstorn)/2 en 2017 et (DK Exstorn + Attletick)/2 en 2018

Témoins de référence technologique = (DK Exstorn + DK Exquisite + DK Explicite + Attletick)/4 en 2017 et 2018

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 glucos. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation définitive	Verse à maturité (9 = verse) 2 essais	Précocité maturité / DK Exstorn
WRH 518	DOOKIE	Deutsche Saatveredelung AG-DSV (DE)	DSV	48.96	100.30	44.01	101.83	46.49	101.07	45.8	0.7	38.0	0.0	14.9	1.50	103.3	3.3	0.0
CWH 394	EVOLIA	Monsanto Technologic LLC (US)	Dekalb	49.69	102.08	44.50	103.02	47.10	102.55	44.4	-0.7	36.4	0.0	13.4	1.50	103.4	5.7	0.1

Hybrides Restaurés série HR12 en 2017 et série HR22 en 2018 :

Témoins rendement = (DK Explicit + Attletick)/2 en 2017 et (DK Exstorm + Attletick)/2 en 2018

Témoins de référence technologique = (DK Exstorm + DK Exquisite + DK Explicit + Attletick)/4 en 2017 et 2018

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 / DK Exstorm
WRH 515	DRUMMER	Deutsche Saatveredelung AG-DSV (DE)	DSV	48.90	102.92	45.05	104.53	46.98	103.73	45.3	0.1	38.6	0.0	14.4	1.39	105.2	-	0.0
WRH 521	DYNAMIC	Deutsche Saatveredelung AG-DSV (DE)	DSV	49.10	103.12	45.12	104.45	47.11	103.79	46.1	0.9	38.1	0.0	14.6	1.50	106.2	-	0.1
LE 16-312	ALLTRAC	Limagrain Europe (FR)	Syngenta	48.72	102.49	46.27	107.20	47.50	104.85	44.4	-0.8	37.7	0.0	13.0	0.00	104.1	-	0.1

Hybrides Restaurés série HR13 en 2017 et série HR22 en 2018 :

Témoins rendement = (DK Explicit + Attletick)/2 en 2017 et (DK Exstorm + Attletick)/2 en 2018

Témoins de référence technologique = (DK Exstorm + DK Exquisite + DK Explicit + Attletick)/4 en 2017 et 2018

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
HRD 418	AMAZZONITE	RAGT 2n (FR)	Semences de France	49.63	103.84	44.45	102.63	47.04	103.24	46.5	1.3	37.6	0.0	13.9	0.00	104.5	4.8	0.0
LE 16-313	ACROPOLE	Limagrain Europe (FR)	Advanta	51.83	108.57	45.68	105.92	48.76	107.25	44.6	-0.7	38.1	0.0	14.2	0.00	106.6	1.5	0.3
H 9140737	ADELMO KWS	KWS Saat SE (DE)	KWS Maïs France	49.70	104.43	45.76	106.11	47.73	105.27	44.6	-0.7	37.6	0.0	11.5	1.50	106.1	1.0	0.1

Hybride Restauré en 3ème année d'étude

Témoins rendement = (DK Explicit + DK Exstorm)/2 en 2016, 2017 et 2018

Témoins de référence technologique = (DK Exstorm + DK Exquisite + DK Explicit + Attletick)/4 en 2016, 2017 et 2018

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rdt 1A	% témoins / 1ère Année	Rdt 2A	% témoins / 2ème Année	Rdt 3A	% témoins / 3ème Année	Rendement t (q/ha) (38 essais)	% témoins / 3 ans	% MG normes 2016-2018	Bonification Huile	% protéines / MS deshuil. 2016-2018	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
ESC 15039	ES NAVIGO	Euralis Saaten GmbH (DE) / Euralis Semences (FR)	Euralis Semences	45.47	103.23	46.32	102.53	44.54	105.51	45.4	103.76	44.4	-0.5	36.7	-0.4	17.0	1.50	104.4	4.3	0.1

Hybrides Restaurés HOLL

Témoins rendement = V327OL en 2017 et 2018

Témoins de référence technologique = V327 OL en 2017 et 2018

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 / V327 OL
MDS 43	V353OL	Monsanto Technologic LLC (US) / Monsanto SAS (FR)	Dekalb	45.07	109.02	39.81	113.93	42.44	111.48	45.0	0.5	38.9	-0.4	17.9	0.00	111.6	4.2	0.0

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

Témoins rendement = (Attletick + DK Explicit)/2 en 2017 et (Attletick + DK Exstorm)/2 en 2018

Témoins de référence technologique = (DK Exstorm + DK Exquisite + DK Explicit + Attletick)/4 en 2017 et 2018

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
RNX 3641	SY ALIANA (1)	Syngenta Seeds (DE)	Syngenta	42.32	88.44	39.45	91.10	40.89	89.77	46.0	0.8	39.2	0.8	12.3	0.00	91.4	1.0	-0.1
CWH 353	DK PLASTER (2)	Monsanto SAS (FR)	Dekalb	46.55	97.50	41.78	96.78	44.17	97.14	44.6	-0.7	38.6	0.5	13.5	0.00	96.9	2.0	-0.1
CWH 387	DK PLEASURE (1)	Monsanto SAS (FR)	Dekalb	44.31	92.21	42.42	98.20	43.37	95.21	43.8	-1.5	38.1	0.3	13.1	1.40	95.4	1.8	0.3
RAP 16122 W 15	CROCODILE (2)	NPZ/DSV (DE)	DSV	48.37	101.68	45.15	104.64	46.76	103.16	44.9	-0.4	38.6	0.5	15.4	0.00	103.3	1.7	0.1

(1) Variété résistante au pathotype P1

(2) Variété résistance aux pathotypes P1 et P3

Retrouvez les résultats complets sur le site du GEVES en cliquant sur le lien : [Plaquette_colza_2018](#)

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