

Informations Section CTPS colza juillet 2019 - Résultats provisoires

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



Hybrides Restaurés

1 - Témoins rendement = (DK Exception + Dk Exstorm)/2 en 2018 et (DK Exception + Attletick)/2 en 2019

2 - Témoins rendement = (DK Exception + Attletick)/2 en 2018 et (DK Exception + Attletick)/2 en 2019

Témoins de référence technologique = (Attletick + DK Exception + DK Exstorm + DK Explicit)/4 en 2018 et 2019

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rdt 1A	% témoins / 1ère Année	Rdt 2A	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (24 à 26 essais)	% témoins / 2 ans	% MG normes	Bonification Huile	% protéines / MS deshuil.	Teneur en gluco. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation provisoire	Verse à maturité (9 = versé) 4 essais	Précocité maturité / DK Exstorm	Témoins rendement
LE 16-319	AMBASSADOR (1)	Limagrain Europe	LG Semences	46.11	105.81	45.25	101.88	45.68	103.85	44.4	-0.2	36.0	13.9	1.50	105.2	1.8	0.0	1
HRE 470	BLACKBUZZ	RAGT 2n	Semences de France	46.52	107.58	46.50	103.53	46.51	105.56	45.1	0.3	36.7	14.8	0.00	105.9	2.1	0.4	1
WRH 533	DUKE (1)	Deutsche Saatveredelung AG - DSV	DSV	45.47	104.93	45.46	100.35	45.47	102.64	45.6	1.1	37.6	15.7	1.36	105.1	4.7	0.0	2
DMH 433	DUPLO (1)	Deutsche Saatveredelung AG - DSV (DE) -- Monsanto Technology LLC	DSV	46.02	105.72	44.13	99.97	45.08	102.85	46.5	1.5	36.7	13.8	1.11	105.5	3.9	0.1	1
LE 17-332	LG AVIRON (1)	Limagrain Europe	LG Semences	49.17	113.30	46.48	103.90	47.83	108.60	44.4	-0.8	36.6	13.9	1.11	108.9	4.4	0.0	1
NPZ 17161 W 11	PICASSO (1)	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	RAGT Semences	46.07	106.20	47.17	105.33	46.62	105.77	44.8	-0.2	36.0	15.5	0.72	106.3	2.9	0.1	1

Hybrides Restaurés Eruciques

Témoins = pas de témoin de cotation

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rdt 1A	Rdt 2A	Rendement (q/ha) (26 essais)	% MG normes	% protéines / MS deshuil.	Teneur en gluco. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonificatio n Phoma	Teneur en acide érucique	Ecart/ Palmedor	Cotation provisoire	Verse à maturité (9 = versé) 3 essais	Précocité maturité / Palmedor
HRE 927	ERUDIZZ	RAGT 2n	RAGT Semences	40.40	41.30	40.87	46.7	39.9	14.9	0.0	50.2	0.5	40.87	2.5	0.0

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

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

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 provisoire	Verse à maturité (9 = versé) 2 essais	Précocité maturité / DK Exstorm
CWH 429	DK PLEDGE (2)	Monsanto Technology LLC	Dekalb	42.97	110.92	43.44	112.92	43.21	111.92	42.7	-1.1	36.7	-0.9	15.3	0.00	109.9	4.1	0.2
LE 17-331	LG ACOUSTIC (2)	Limagrain Europe	LG Semences	41.65	106.74	42.45	108.09	42.05	107.42	44.1	0.4	37.5	-0.4	13.9	0.00	107.4	1.8	0.2

(1) variétés à "résistance partielle au TuYV"

(2) variétés résistantes au pathotype P1, tests sur pathotype P3 en cours

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

http://cat.geves.info/CAT_WEB/Data/PLA_Colza_2019.pdf

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

