

Informations Section CTPS colza août 2022 - Résultats provisoires

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

Hybrides Restaurés

T = Témoins rendement : (Temptation + DK Expansion)/2 en 2021 et (DK Exception + Architect)/2 en 2022.

Témoin de Référence Technologique : (Temptation + DK Exception + DK Expansion + Architect)/ 4 en 2021 et en 2022

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	% témoins / 1ère Année	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (14 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) 5 à 6 essais	Précocité maturité / DK Expansion	Résistance partielle au TuYV
LE 20-433	LG ACADEMIC	Limagrain Europe (FR)	LG Semences	108.51	104.61	52.90	106.56	45.6	0.2	36.4	14.7	0.75	107.5	3.5	0.3	OUI
HRG 1483	FIRENZZE	RAGT 2n (FR)		106.06	98.74	50.95	102.40	45.9	0.4	35.6	14.2	1.50	104.3	2.3	0.2	-
BNG 2317	BLACKJACK	RAGT 2n (FR)	Semences de France	109.76	101.52	52.39	105.64	45.7	0.2	35.4	13.2	0.00	105.8	3.8	0.1	-
MH 18 LG 319	HASTURY	Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	106.46	99.29	51.26	102.88	45.6	0.1	35.7	11.6	1.50	104.5	1.3	0.4	-
LSF 20256 W 11	ZIDANE	NPZ (DE)	Semences de France	108.38	100.39	51.62	104.39	45.7	0.3	36.0	14.8	1.37	106.0	2.5	0.2	OUI
LE 20-438	DEBUSSY	Limagrain Europe (FR)		108.13	104.88	52.55	106.51	45.2	-0.3	35.3	14.6	0.00	106.2	2.3	0.0	OUI
WRH 615	DRIFTER	Deutsche Saatveredelung AG – DSV (DE)	D.S.V.	107.66	98.20	50.97	102.93	46.1	0.6	36.8	12.4	1.50	105.1	1.5	-0.1	OUI
X 19 WT 219 C	PT312	Pioneer Overseas Corporation (USA)	Brevant	107.33	98.79	50.34	103.06	47.2	1.6	36.7	14.0	0.00	104.6	2.2	0.1	OUI
LE 20-436	LG ATACAMA	Limagrain Europe (FR)	LG Semences	105.18	101.71	50.46	103.45	45.7	0.1	36.2	14.2	0.77	104.3	3.0	0.1	OUI
LE 20-445	LG APHRODITE	Limagrain Europe (FR)	LG Semences	111.27	104.06	52.61	107.67	45.2	-0.4	35.2	13.3	0.00	107.3	3.4	0.1	OUI
HRG 231	CEOS	RAGT 2n (FR)	RAGT Semences	115.17	106.12	53.64	110.65	46.5	0.9	36.1	13.5	0.15	111.7	1.4	0.2	OUI
BN 218401	RGT POZZNAN	RAGT 2n (FR)	RAGT Semences	107.64	105.96	51.84	106.80	46.2	0.6	35.6	16.6	0.00	107.4	3.1	0.0	
RAP 20258 W 11	JANOSH	NPZ (DE)	Semences de France	104.36	102.13	50.43	103.25	45.8	0.2	36.5	13.8	1.50	105.0	1.6	0.3	OUI
X 19 WT 298 C	PT 314	Pioneer Overseas Corporation (USA)	Brevant	103.12	101.26	49.95	102.19	47.7	2.0	37.0	14.7	0.00	104.2	3.0	-0.2	OUI
LE 20-439	MAGELAN	Limagrain Europe (FR)		104.81	103.32	50.74	104.07	46.4	0.8	36.8	15.8	0.39	105.3	3.0	0.2	OUI
ESC 20104	GENEROSO	Euralis Semences (FR)	Lidea	105.46	108.98	52.36	107.24	44.7	-0.9	36.2	15.2	0.39	106.7	2.2	0.1	

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

Témoins rendement et de référence technologique = (Croquet + DK Pledge) /2 en 2021 et 2022

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	% témoins / 1ère Année	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (14 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) 5 essais	Précocité maturité / DK Expansion	Résistance partielle au TuYV
ESC 20107	CRATEO	Euralis Semences (FR)	Lidea	102.96	105.52	47.46	104.24	45.1	0.5	36.8	16	0.00	104.8	1.9	0.1	-

²variétés résistantes au pathotype P1 et P3

Hybride restauré à usage de plantes de services (piège à méligèthes)

Témoins rendement : (Temptation + DK Expansion)/2 en 2021.

Témoin de Référence Technologique : (Temptation + DK Exception + DK Expansion + Architect)/ 4 en 2021

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rendement (q/ha) (14 essais)	% témoins / 2 ans	% MG normes	% protéines / MS deshuil.	Teneur en gluco. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Ecart floraison par rapport à ES Alicia (en jours)	Précocité maturité / DK Expansion	Résistance partielle au TuYV
CWH 534	EXAVANCE	Monsanto Technology LLC (USA)	Dekalb	35.98	82.86	45.1	35.6	17.4	0.74	-3	-0.4	-