

Résultats provisoires des variétés Colza d'hiver proposées à l'inscription suite à la section CTPS du 31 juillet 2010



Chers Collègues,

Vous trouverez ci-joint la liste provisoire des variétés de colza d'hiver proposées à l'inscription au catalogue français suite à la section CTPS du 31 juillet 2010.

Cette liste comprend deux lignées, dont une à base teneur en acide gras alpha linoléinique, sept hybrides restaurés et une association variétale.

L'équipe Zone Sud - CETIOM

Informations Section CTPS colza 31 Juillet 2010 - Résultats provisoires

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

Lignée : Témoins rendement = (Adriana + Ovation)/2 en 2009 et 2010
Témoin de référence technologique = (Aviso + Ovation + Adriana + Grizzly)/4 en 2009 et 2010

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	%prot / MS deshuil,	Bonification Protéines	Teneur en gluco. (µmol/g à 9% H2O)	Bonification Phoma	Cotation provisoire	Verse à maturité	Précocité maturité / Aviso
EGC 801	ES AGATHA	Euralis Semences	Euralis Semences	51.08	104.58	44.92	106.88	48.00	105.73	45.3	-0.2	35.8	-0.7	13.3	0.00	104.83	1.6	0

Hybrides restaurés : Témoins rendement = (Flash + PR46W14)/2 en 2009 (Flash + Monalisa)/2 en 2010
Témoin de référence technologique = (Exagone + Flash + PR46W14 + Monalisa)/4 en 2009 et 2010

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	%prot / MS deshuil,	Bonification Protéines	Teneur en gluco. (µmol/g à 9% H2O)	Bonification Phoma	Cotation provisoire	Verse à maturité	Précocité maturité / Exagone
HR 10065	SENSATION	Serasem	Semences de France	48.86	104.69	46.22	104.40	47.54	104.55	45.6	0.8	36.6	0.0	13.7	1.50	106.85	3.4	- 0.3
DGC 142	DK EXSTORM	Dekalb	Dekalb	49.14	105.21	46.92	105.51	48.03	105.36	45.4	0.5	36.5	-0.1	12.6	1.50	107.26	3.5	- 0.2
DMH 146	DIFFUSION	Euro grass Breeding GMBH & Co KG(DE) et Monsanto technologies	DSV / Sem-Partners	48.82	104.42	46.93	105.75	47.88	105.09	44.9	0.0	37.4	0.4	14.8	1.50	106.99	3.0	- 0.5
MH06E4	HYBRIROCK	Adrien Momont et Fils SARL	Momont	48.75	104.48	47.93	108.35	48.34	106.42	44.7	-0.2	37.1	0.2	12.5	0.00	106.42	3.7	- 0.4
DMH 144	DK EXCELLIUM	Euro grass Breeding GMBH & Co KG(DE) et Monsanto technologies	Dekalb	48.78	105.05	45.58	102.36	47.18	103.71	46.1	1.3	36.7	0.1	13.0	1.50	106.61	4.1	- 0.5
DMH 145	DK EXPLICIT	Euro grass Breeding GMBH & Co KG(DE) et Monsanto technologies	Dekalb	47.85	103.29	46.39	104.84	47.12	104.07	45.9	1.1	37.0	0.1	11.1	1.50	106.77	2.8	- 0.4

Hybride restauré sur VAT 2008 et 2009 : Témoins rendement = (Exagone + Aviso)/2 en 2008 (Exagone + Grizzly)/2 en 2009
Témoin de référence technologique = (Exagone + Aviso + Grizzly)/3 en 2008 et 2009

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rdt 1A	% témoins / 1ère Année	Rdt 2A	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (29 essais)	% témoins / 2 ans	%MG normes	Bonification Huile	%prot / MS deshuil,	Bonification Protéines	Teneur en gluco. (µmol/g à 9% H2O)	Bonification Phoma	Cotation définitive	Verse à maturité	Précocité maturité / Aviso
CWH 117	DK EXTEC	Dekalb Genetic Corporation	Dekalb	44.15	109.61	46.35	104.79	45.25	107.20	44.57	0.25	37.50	-0.09	14.01	1.50	108.86	5.2	+ 0.6

Association Variétale : Témoins rendement = (Coklico + Corigan) / 2 en 2009 et 2010
Témoin de référence technologique = (Coklico + Corigan + Standy)/3 en 2009 et 2010

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur(s)	Représentant en France	Rdt 1A	% témoins / 1ère Année	Rdt 2A	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (11 essais)	% témoins / 2 ans	%MG normes	Bonification Huile	%prot / MS deshuil,	Bonification Protéines	Teneur en gluco. (µmol/g à 9% H2O)	Bonification Phoma	Cotation provisoire	Verse à maturité	Précocité maturité / Coklico
EGC 855	ES LEDA	Euralis Semences	Euralis Semences	43.68	106.54	41.35	102.56	42.50	104.60	44.0	1.1	38.2	-0.4	12.4	0.00	105.25	4.5	- 0.1

Lignée à faible teneur en acide α.linolénique : Témoins rendement et de référence technologique = Splendor en 2009 et 2010 Profil d'acides gras - Teneur en ac. α.linolénique : Basilic = 2.6 % (8 essais en 2009) [Splendor = 3.0 % des ac. gras totaux]

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	%prot / MS deshuil,	Bonification Protéines	Teneur en gluco. (µmol/g à 9% H2O)	Bonification Phoma	Cotation provisoire	Verse à maturité	Précocité maturité / Aviso
LBM433	BASILIC	INRA	Semences de France	44.80	119.91	37.82	120.95	41.31	120.43	44.6	1.0	35.6	-0.9	14.4	0.00	120.53	4.7	+ 0.5