

12/12/2008

Variétés de colza Inscriptions 2008 - Liste définitive

Vous trouverez ci-joint la liste définitive des variétés de colza inscrites en 2008 suite à la section CTPS du 21 octobre 2008.

Toute L'équipe CETIOM de la Zone Est vous souhaite de bonnes fêtes de fin d'année.





Variétés colza d'hiver Inscriptions 2008 - Liste définitive

Lignées

Informations Section CTPS colza 21 octobre 2008 - Résultats définitifs

Lignées : Témoins rendement = (Aviso + Campala)/2 en 2007 et 2008
Témoins de référence technologique = (Aviso + Campala + Grizzly)/3

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur(s)	Représentant en France	Rendement (q/ha) (26 ou 27 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
NSL 06-141	Abelia	NICKERSON	Advanta	40,3	105,7	43,9	0,45	39,4	0,53	9,8	0,21	106,9	1,7	-0,2
NSL 06-142	Angelina	NICKERSON	Advanta	39,1	103,8	45,1	1,45	38,2	-0,07	14,1	1,43	106,6	1,7	+1,5
RC 5773	Bizzon	R2N	RAGT Semences	39,3	103,3	44,1	0,63	38,0	-0,19	15,3	0	103,8	2,8	+1,0
RC 5774	Brazzil	R2N	RAGT Semences	39,2	104,1	43,7	0,06	37,1	-0,63	9,6	0	103,5	2,3	+0,7
MH 00 CO 025	Color	MOMONT	Momont	40,6	106,6	45,8	2,39	38,1	-0,13	8,2	1,32	110,2	2	-0,2
MH 01 EI 007	Eiffel	MOMONT	Momont	39,3	104,6	44,5	0,85	38,3	-0,01	11,6	1,5	106,9	1,8	+1,0
EGC 632	ES Venus	EURALIS	Euralis Semences	40,2	106,8	44,7	1,08	38,6	0,09	16,5	1,5	109,5	3	+1,5
CSZ 6031	Kapti CS	CAUSSADE	Caussade	38,0	100,8	45,4	1,76	39,8	0,71	16,9	0,91	104,2	3,6	0
MH 01 EP 138	Louxor	MOMONT	Semences de France	40,1	106,5	42,9	-0,72	39,3	0,48	14,7	0,58	106,8	3,1	+1,0
RNX 1624	NK Festivo	SYNGENTA	Syngenta Semences	40,9	108,5	44,5	0,84	37,9	-0,22	12,9	0,31	109,5	2	+0,1
RNX 1626	NK Koster	SYNGENTA	Syngenta Semences	39,6	105,2	45,4	1,76	38,9	0,27	12,2	1,5	108,8	3,2	+0,7
RNX 1625	NK Kristos	SYNGENTA	Syngenta Semences	39,4	103,6	44,2	0,75	38,2	-0,06	13,7	0	104,3	3,3	-0,1
RG 2604	Noblesse	RAPS	RAGT Semences	40,3	106,2	44,6	1,19	38,4	0,03	12,2	1,5	108,9	3	+1,3
SW 09012A	Paris	Svalöf Weibull AB	Momont	40,2	105,7	44,9	1,5	40,4	1,02	11,4	1,5	109,8	1,4	-0,1
1392-202	Rendevous	KWS	KWS Mais France	41,6	109,3	43,7	0,23	37,0	-0,67	11,4	1,5	110,3	2,3	+0,8
HSN 757	Totem	SERASEM	Semences de France	40,7	108,3	44,8	1,18	38,1	-0,15	13,9	0	109,4	3	+1,0
SW 05015A	Vision	Svalöf	CD SEEDS	41,0	109,0	44,0	0,34	38,4	0,01	15,0	0,78	110,1	2,4	+1,4
HSN2904	Zoom	SERASEM	Semences de France	40,5	107,8	43,9	0,23	37,4	-0,48	11,4	0	107,5	4	+0,7



Variétés colza d'hiver

Inscriptions 2008 - Liste définitive

Hybrides restaurés, hybrides restaurés demi nains et lignées « bas-linoléniques »

Informations Section CTPS colza 21 octobre 2008 - Résultats définitifs

Hybrides restaurés :

Témoins rendement = (Exagone + Campala)/2 en 2007 et 2008

Témoin de référence technologique = (Exagone + Aviso + Campala + Grizzly)/4

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur(s)	Représentant en France	Rendement (q/ha) (27 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
NSA 06-143	Alessio	NICKERSON	Advanta	39,5	102,9	44,2	0,93	38,7	-0,27	13,5	1,26	104,8	2,5	+0.1
NSA 06-144	Anaconda	NICKERSON	Advanta	39,8	103,6	44,3	1,02	39,8	0,28	14,6	0	104,9	2,1	+0.5
CWH 107	DK Example	MONSANTO	Dekalb	41,1	107,0	43,5	0,18	38,8	-0,19	15,1	1,5	108,5	3,9	-0,7
WRH 302	DK Exquisite	SAATVEREDELUNG	Dekalb	42,4	110,3	44,8	1,53	38,4	-0,39	12,6	0	111,4	3,6	+0.1
EGC 681	ES Centurio	EURALIS	Euralis Semences	40,6	106,0	44,1	0,84	38,7	-0,24	11,6	0	106,6	3,6	+0.9
EGC 682	ES Mercure	EURALIS	Euralis Semences	40,9	106,8	43,2	-0,13	39,2	0,01	12,8	0	106,7	3	+1.0
MH 904413	Hybrilux	MOMONT	Caussade Semences	39,6	102,9	44,2	0,89	40,4	0,58	13,7	0	104,4	3,3	0
RNX 3621	NK Alamir	SYNGENTA	Syngenta Semences	40,1	104,4	42,9	-0,39	37,8	-0,7	11,3	1,14	104,5	3,7	+ 0.8
X06W183C	PR44W29	PIONEER	Pioneer Semences	41,6	108,2	43,4	0,13	37,3	-0,93	12,7	0,48	107,9	3,8	+0.3
X06W182C	PR46W28	PIONEER	Pioneer Semences	39,8	103,5	44,3	1,01	37,6	-0,81	13,1	1,29	105,0	3,5	+0.1

Hybrides restaurés 1/2 nains : Témoins rendement = (Gamin + Belcanto)/2 en 2007 et Belcanto en 2008

Témoin de référence technologique = (Gamin + Belcanto)/2 en 2007 et Belcanto en 2008

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur(s)	Représentant en France	Rendement (q/ha) (22 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 / Belcanto
NPZ 0624 Z	Facile	NPZ	Semences de France	38,8	108,7	43,3	2,12	38,6	-0,55	13,8	0	110,3	3,2	-1,4
H 705	Intense	INRA/SERASEM	Semences de France	38,9	109,3	42,7	1,52	38,0	-0,83	13,0	0	110,0	3,7	-1,8
X05W708C	PR44D06	PIONEER	Pioneer Semences	40,4	114,1	44,4	3,23	38,1	-0,81	11,4	0	116,5	2,7	-0,9
X05W706C	PR45D05	PIONEER	Pioneer Semences	39,5	111,6	43,9	2,78	37,4	-1,14	11,1	0	113,3	3,3	-0,9

Lignée "bas-linolénique" : Témoins rendement = Splendor en 2007 et 2008

Témoin de référence technologique = Splendor Profil d'acides gras - Teneur en ac. α-linolénique : V 161 OL = 2.86 % (12 essais / 2 ans) [Splendor = 3.06 % des ac. gras totaux]

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur(s)	Représentant en France	Rendement (q/ha) (24 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 / Splendor	Profil en acides gras moy / 2 ans (linoléique)
MSP 17	V 161 OL	MONSANTO	Dekalb	33,6	113,3	44,4	2,09	41,0	1,07	16,1	0	116,5	4	-0,5	2,86