



COLZA

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif dans nos essais et n'engagent en rien la responsabilité de la S.A Momont. Les notations des variétés sont issues d'essais officiels d'inscription ou de cotations effectuées par les organismes officiels (Geves, Arvalis, Cetiom, ITB). Ces données peuvent varier d'une année sur l'autre, en fonction des régions, des techniques culturales et/ou des conditions climatiques. Les notations maladies ont été établies à partir de souches actuellement connues et/ou étudiées. Les indications de valeur technologique correspondent à des moyennes et peuvent fluctuer de façon importante en fonction du climat, du type de sol et des itinéraires culturaux. Veuillez apporter un soin tout particulier au choix de la variété et à sa conduite de culture en fonction du climat de la région, de la date de semis, du type de sol et du précédent cultural. Une variété est un produit vivant qui peut réagir très fortement aux conditions pédo-climatiques notamment si elles sont très particulières. Pour votre sécurité, nous vous recommandons de diversifier votre assolement et votre choix variétal, d'introduire progressivement les nouveautés et de respecter les bonnes pratiques de culture.



	HALYN	HAMBRE	HAMOUR	HARCADY
Type	Hybride restauré	Hybride restauré	Hybride restauré	Hybride restauré
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES				
Repos hivernal	4	4	3,5	3
Reprise végétation	3,5	4	4	3,5
Précocité floraison	5	6,5	5,5	5
Précocité maturité	6	7	6	6
Taille	8	7,5	8	8
Résistance froid	7,5	6,5	7,5	7
Résistance verse	8	7	7	6,5
TOLERANCE MALADIES				
Phoma tige	7	8,5	6,5	6,5
Groupe phoma (gènes Rlm)	Groupe I (Rlm 1)	Groupe I	Groupe I (Rlm 1)	Groupe I
Cylindrosporiose feuille	3	7	5	5
Cylindrosporiose tige	8	7,5	6	6,5
Sclérotinia	4,5	-	8	-
Oïdium	-	-	-	-
Pieds secs	4,5	6	5	5
Verticilliose	5,5	6,5	7,5	6
SENSIBILITE HERBICIDE				
Clomazone	7	6,5	2	7
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES				
Teneur en huile (à 9 %)	≈ 45,5	≈ 48,5	≈ 45	≈ 45
Omega 3	≈ 11,5	≈ 10	≈ 11,5	≈ 10,5
Teneur en protéines	≈ 34	≈ 36	≈ 35	≈ 36
Teneur en glucosinolates	≈ 11	≈ 18	≈ 11	≈ 12

1 = très tardif - très court - très sensible - très faible

9 = très résistant - très précoce - très haut - très élevé - () = données à confirmer.



	HARENA	HASTING	HEKIP	HELEGANT
Type	Hybride restauré	Hybride restauré	Hybride restauré	Hybride restauré
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES				
Repos hivernal	2,5	1,5	3	3
Reprise végétation	2	2	3	2
Précocité floraison	4	4	7	4,5
Précocité maturité	6	6	7	7
Taille	7,5	7,5	6,5	6,5
Résistance froid	8	8,5	6	-
Résistance verse	8	6,5	7,5	7
TOLERANCE MALADIES				
Phoma tige	6	8,5	6,5	6
Groupe phoma (gènes Rlm)	Groupe I	Groupe I (Rlm 1,4)	Groupe I (Rlm 4)	Groupe I
Cylindrosporiose feuille	7	6	6,5	-
Cylindrosporiose tige	7	7	7	-
Sclérotinia	-	7	-	-
Oïdium	-	-	-	-
Pieds secs	5	6	6	5,5
Verticilliose	6	8	6,5	6,5
SENSIBILITE HERBICIDE				
Clomazone	8	6,5	7	-
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES				
Teneur en huile (à 9 %)	≈ 48	≈ 46	45	≈ 47,5
Omega 3	≈ 10,5	≈ 9,5	≈ 11,5	≈ 10
Teneur en protéines	≈ 36	≈ 36	≈ 36	≈ 36
Teneur en glucosinolates	≈ 11	≈ 11	≈ 12	≈ 13

1 = très tardif - très court - très sensible - très faible

9 = très résistant - très précoce - très haut - très élevé - () = données à confirmer.



	HEMINENCE	HERTZ	HIDYLLE	HILLICO
Type	Hybride restauré	Hybride restauré	Hybride restauré	Hybride restauré
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES				
Repos hivernal	3	4,5	3,5	3,5
Reprise végétation	2,5	3	3,5	4
Précocité floraison	4,5	6	5,5	6
Précocité maturité	7	6	6	7
Taille	7	8	7	6,5
Résistance froid	-	5,5	7,5	7
Résistance verse	7	6,5	8,5	7
TOLERANCE MALADIES				
Phoma tige	6	7,5	6,5	6
Groupe phoma (gènes Rlm)	Groupe I	Groupe I (Rlm 1,4)	Groupe I (Rlm 1)	Groupe I
Cylindrosporiose feuille	-	5,5	3	5
Cylindrosporiose tige	-	7,5	8,5	8
Sclérotinia	6	-	7	
Oïdium	-	-	-	-
Pieds secs	5,5	7,5	4	6
Verticilliose	6,5	8	4	7
SENSIBILITE HERBICIDE				
Clomazone	-	5	3,5	7
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES				
Teneur en huile (à 9 %)	≈ 48	≈ 45	≈ 45	≈ 45,5
Omega 3	≈ 10	≈ 10,5	≈ 11,5	≈ 11,5
Teneur en protéines	≈ 36	≈ 37,5	≈ 35	≈ 34
Teneur en glucosinolates	≈ 13	≈ 16	≈ 12	≈ 11

1 = très tardif - très court - très sensible - très faible

9 = très résistant - très précoce - très haut - très élevé - () = données à confirmer.



	HIMONA CL	HITALY	HOMERE	HOPHELIA
Type	Hybride restauré	Hybride restauré	Hybride restauré	Hybride restauré
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES				
Repos hivernal	4,5	4	2	3,5
Reprise végétation	5	3,5	2,5	4
Précocité floraison	6,5	4	4	6,5
Précocité maturité	6	6	6	7
Taille	6	8	8	7,5
Résistance froid	6	7	8	7
Résistance verse	7,5	6	7,5	7,5
TOLERANCE MALADIES				
Phoma tige	6	7	7,5	6
Groupe phoma (gènes Rlm)	Groupe I	Groupe I	Groupe I	Groupe I
Cylindrosporiose feuille	-		7,5	7
Cylindrosporiose tige	-	6	8	7,5
Sclérotinia	-	6,5	-	-
Oïdium	-	-	-	-
Pieds secs	6	-	7	6
Verticilliose	5,5	6	7	6,5
SENSIBILITE HERBICIDE				
Clomazone	5	5,5	5,5	4,5
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES				
Teneur en huile (à 9 %)	≈ 46	≈ 46	≈ 48	≈ 48,5
Omega 3	≈ 10	≈ 10,9	≈ 10,5	≈ 10,5
Teneur en protéines	≈ 37	≈ 31,4	≈ 37	≈ 36
Teneur en glucosinolates	≈ 16	≈ 13	≈ 13	≈ 12,5

1 = très tardif - très court - très sensible - très faible

9 = très résistant - très précoce - très haut - très élevé - () = données à confirmer.



	HORIGIN	HORACE
Type	Hybride restauré	Hybride restauré
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES		
Repos hivernal	5	3
Reprise végétation	5,5	3,5
Précocité floraison	4	6,5
Précocité maturité	7	7
Taille	8	6,5
Résistance froid	7	7
Résistance verse	6	7
TOLERANCE MALADIES		
Phoma tige	7	6,5
Groupe phoma (gènes Rlm)	Groupe I	Groupe I
Cylindrosporiose feuille	5	5,5
Cylindrosporiose tige	6,5	6
Sclérotinia		-
Oïdium		-
Pieds secs	6	7
Verticilliose		-
SENSIBILITE HERBICIDE		
Clomazone	4,5	8
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES		
Teneur en huile (à 9 %)	≈ 46	≈ 48,5
Omega 3	≈ 10,5	≈ 10
Teneur en protéines	≈ 33	≈ 36
Teneur en glucosinolates	≈ 18	≈ 14

1 = très tardif - très court - très sensible - très faible

9 = très résistant - très précoce - très haut - très élevé - () = données à confirmer.



	BIRDY	BUTTERFLY	CAMPUS
Type	Lignée	Lignée	Lignée
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES			
Repos hivernal	2,5	4	5
Reprise végétation	2,5	2,5	5,5
Précocité floraison	4	6	7
Précocité maturité	5,5	5,5	7
Taille	7,5	5,5	6,5
Résistance froid	6,5	7	5,5
Résistance verse	7,5	8,5	6
TOLERANCE MALADIES			
Phoma tige	7,5	8,5	7
Groupe phoma (gènes Rlm)	Groupe I	Groupe I (Rlm 1)	Groupe I
Cylindrosporiose feuille	5	3	3
Cylindrosporiose tige	7,5	9	7,5
Sclérotinia	8	-	-
Oïdium	-	-	-
Pieds secs	6	-	7,5
Verticilliose	-	7	8
SENSIBILITE HERBICIDE			
Clomazone	8	1,5	6
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES			
Teneur en huile (à 9 %)	≈ 44,5	≈ 45	≈ 47
Omega 3	≈ 9	≈ 9	≈ 10,5
Teneur en protéines	≈ 35	≈ 37	≈ 35,5
Teneur en glucosinolates	≈ 14	≈ 9	≈ 13

1 = très tardif - très court - très sensible - très faible

9 = très résistant - très précoce - très haut - très élevé - () = données à confirmer.



	DJANGO	EPURE	FORZA
Type	Lignée	Lignée	Lignée
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES			
Repos hivernal	4	2	4
Reprise végétation	2,5	3	4,5
Précocité floraison	5,5	5,5	6,5
Précocité maturité	5,5	5	6,5
Taille	5,5	7	5
Résistance froid	7	6	6
Résistance verse	8,5	7	7,5
TOLERANCE MALADIES			
Phoma tige	8	6,5	6,5
Groupe phoma (gènes Rlm)	Groupe I	Groupe I (Rlm 4)	Groupe I (Rlm 4)
Cylindrosporiose feuille	6	--	4
Cylindrosporiose tige	7	7	4
Sclérotinia	-	6,5	(7)
Oïdium	-	6,5	7
Pieds secs	-	6,5	7
Verticilliose	6	7	(7)
SENSIBILITE HERBICIDE			
Clomazone	3,3	7,5	5
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES			
Teneur en huile (à 9 %)	≈ 45,5	≈ 45,2	≈ 43
Omega 3	≈ 9,8	≈ 9	≈ 9,5
Teneur en protéines	≈ 36	≈ 37	≈ 38
Teneur en glucosinolates	≈ 11	≈ 15	≈ 17

1 = très tardif - très court - très sensible - très faible

9 = très résistant - très précoce - très haut - très élevé - () = données à confirmer.



	KADORE	PICTO	QUARTZ
Type	Lignée	Lignée	Lignée
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES			
Repos hivernal	1	5	1
Reprise végétation	1	4	2,5
Précocité floraison	5,5	6,5	6
Précocité maturité	6,5	6,5	7
Taille	5	8	5,5
Résistance froid	7,5	6,5	9
Résistance verse	8	8	6,5
TOLERANCE MALADIES			
Phoma tige	7,5	7	8,5
Groupe phoma (gènes Rlm)	Groupe I (Rlm 1,3)	Groupe I	Groupe I (Rlm 4)
Cylindrosporiose feuille	6	4	9
Cylindrosporiose tige	6,5	7,5	5
Sclérotinia	(5)	-	-
Oïdium	2	-	-
Pieds secs	6,5	6	5
Verticilliose	(7,5)	6	4
SENSIBILITE HERBICIDE			
Clomazone	7	7	6
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES			
Teneur en huile (à 9 %)	≈ 42	≈ 46	≈ 46
Omega 3	≈ 8	≈ 12	≈ 9,5
Teneur en protéines	≈ 38	≈ 36,5	≈ 36
Teneur en glucosinolates	≈ 17	≈ 13	≈ 10

1 = très tardif - très court - très sensible - très faible

9 = très résistant - très précoce - très haut - très élevé - () = données à confirmer.