

Retour sur une saison riche en défis

Cynthia Lajoie, agr.,
Présidente du comité maïs du RGCQ



La saison 2025 a été, pour les essais maïs-grain, à l'image de celle que les producteurs ont connue. Afin de fournir des données représentatives pour le plus de régions, le comité maïs du RGCQ avait planifié trois sites pour chacune des zones 1 et 2 ainsi que deux sites en zone 3.

La qualité du semis et l'uniformité de l'émergence des sites sont à la base des essais et assurent généralement la production de données fiables pour les producteurs agricoles du Québec. Malheureusement, les conditions très humides du printemps ont nuit grandement à l'implantation des parcelles et nous avons dû prendre la décision d'abandonner un site en zone 1 et deux sites en zone 2.

Les conditions estivales chaudes et sèches ont été très stressantes pour les plantes et leur développement a été ralenti légèrement. Lorsqu'un des sites en zone 2 a été touché par une gelée hâtive le 20 septembre, le maïs n'avait pas tout à fait atteint sa maturité physiologique (point noir). L'impact sur le rendement ainsi que sur le poids spécifique est lié au stade (ligne d'amidon) de chacun des hybrides au moment du gel.

Par souci de transparence, nous avons décidé de conserver les données provenant de ce site, car elles contiennent des informations précieuses pour les producteurs agricoles. Cependant, les données ne représentent pas le plein potentiel génétique des hybrides.

Finalement, les essais ont été récoltés à la fin d'octobre et au début du mois de novembre dans de bonnes conditions. Un seul site en zone 1 a été enseveli par plusieurs centimètres de neige avant la récolte. Au moment de publier les résultats, les données de ce site n'étaient pas encore disponibles. Afin de les inclure, une mise à jour des résultats sera faite en janvier 2026.

En résumé, les données produites en 2025, ne sont évidemment pas à la hauteur des attentes du comité, mais sont certainement le reflet de la saison.



**Vous méritez un
conseiller qui
vous comprend**

MNP

Comptez sur les membres de l'équipe agricole de MNP, plusieurs étant issus du milieu, qui vous apporteront l'expertise et l'expérience dont vous avez besoin pour cultiver le meilleur de votre exploitation.

Marie Boulay, M. Fisc., B. Sc., Agr.
819.473.7333 | marie.boulay@mnp.ca

Partout où mènent les affaires

[MNP.ca](https://mnp.ca)

229822

CROPLAN BY WINFIELD UNITED

Darren McColm
613 872-3550
damccolm@landolakes.com

DEKALB

Stéphane Myre
450 278-6392
stephane.myre@bayer.com

DLF

Brigitte Lapierre
514 978-5995
brigitte.lapierre@dlf.com

HORIZON SEEDS CANADA Inc

Graham McGregor
519 535-3266
graham.mcgregor@horizonseeds.ca

LIDEA SEEDS

Eric Knoll
507 330-0190
eric.knoll@lidea-seeds.com

MAIZEX

Pascal Larose
450 779-5383
pascal.larose@sollio.ag

PIONEER HI-BRED LTD.

Cynthia Lajoie
514 214-6693
cynthia.lajoie@corteva.com

SAATBAU LINZ

Pierre Boireau
514 609-0881
pierre.boireau@saatbau.com

SEMENCES DE DELL

Will Trudell
519 264-2676
will@dedellseeds.com

SEMENCES PRIDE

Francis Allard
418 953-1076
fallard@semencespride.com

SYNGENTA SEEDS CANADA INC. (NK)

Eric Boulérice
450 223-4875
eric.boulérice@syngenta.com

THUNDER SEED

Wendy Major
204 750-2192
wendy.major@thunderseed.com

DISTRIBUTEURS D'HYBRIDES DE MAÏS-GRAIN

UNE **PERFORMANCE** FIABLE. CULTIVÉE AVEC **PRIDE**.

Du semis à la récolte, et pendant des générations, les producteurs canadiens font confiance à Semences PRIDE.

Nos hybrides de maïs performants offrent des rendements fiables, une excellente tenue durable et un soutien agronomique qui vous aide à maximiser chaque acre en toute confiance. Ensemble, nous récoltons plus qu'un rendement, nous cultivons un héritage.

RÉSERVEZ VOS SEMENCES ET COMMENCEZ LA SAISON DU BON PIED.

Scannez le code QR pour commencer. Votre représentant local Semences PRIDE peut vous aider à trouver l'hybride adapté à vos champs. **Restez connectés et suivez-nous pour les résultats des récoltes et les solutions de la saison à venir.**



SEMENCES PRIDE



Semences PRIDE



@prideseeds



@SemencesPRIDE



Le comité maïs du Réseau des grandes cultures du Québec (RGCC) fournit ci-après les données provenant des essais d'hybrides de maïs-grain offerts sur le marché. Les résultats sont présentés pour chacun des sites récoltés, à l'intérieur de chacune des zones d'unités thermiques maïs (UTM).

Retour sur la saison

En 2025, le comité des essais maïs du RGCC a modifié ses objectifs expérimentaux afin de faciliter la transition de personnel chez certains des organismes responsables de la conduite des essais. Plus précisément, nous avons abandonné les essais de maïs fourrager à Saint-Hyacinthe et de maïs-grain précoce à La Pocatière. Nous avons également décidé de ne plus observer la maturité physiologique dans les essais. Finalement, le lieu d'essai de Beloeil a été déplacé à Bainsville, en Ontario (à quelques kilomètres de Saint-Polycarpe, au Québec), dans un effort de collaboration avec l'Ontario Corn Committee.

La saison 2025 a été marquée par des semis tardifs, des pluies abondantes en juin et une période de sécheresse à la fin août et au début septembre. Par surcroît, le site de Saint-Samuel a été affecté par deux gels consécutifs survenus les 20 et 21 septembre alors que la maturité s'approchait du stade R5 (50 % de lait). Finalement, une chute de neige précoce a retardé la récolte du site de Bainsville, de sorte que les résultats de ce site n'ont pu être compilés à temps pour paraître dans ce guide. Les aléas de la saison 2025 ont mené

à l'abandon de lieux complets ou de parties de lieux, ayant pour effet qu'aucune donnée n'a été recueillie pour la zone 2 tardive. Par ailleurs, au site de Saint-Samuel, il y a une légère relation négative entre le rendement et la maturité, c'est-à-dire que les hybrides tardifs ont un rendement inférieur aux hybrides précoces. Dans des conditions normales de mûrissement du maïs, on s'attend à l'inverse.

Explication des tableaux

Les hybrides sont regroupés dans deux essais par site. L'essai tardif comprend les hybrides que leurs parrains ont considérés tardifs pour la zone, alors que l'essai hâtif comprend les hybrides jugés précoces. Quelques hybrides chevauchent les zones. Chaque essai comprend trois répétitions et les parcelles de chacun des hybrides ont quatre rangs de six mètres de longueur. Les données présentées dans les tableaux suivants proviennent des deux rangs du centre de chaque parcelle. La population finale varie de 73 700 plants/ha à 81 000 plants/ha (voir l'information au tableau sur la régie de chaque site de maïs-grain).

Pour chaque tableau, on retrouve les caractères technologiques selon l'information fournie par les

compagnies de semences lors de l'inscription de leurs hybrides dans les essais. On indique également la présence ou non d'un traitement de semence insecticide (TSI) tel Acceleron, Fortenza, Lumivia ou Maxim XL, les UTM, la maturité relative, le pourcentage d'humidité du grain à la récolte, le rendement relatif exprimé en pourcentage par rapport à la moyenne de tous les hybrides à l'essai, ainsi que le poids spécifique humide, c'est-à-dire le poids spécifique mesuré sur chaque hybride lors de la récolte. On fait la distinction entre la verse de la tige et la verse racinaire. Sont considérés comme versés les plants prêts pour la récolte qui ont une inclinaison supérieure à 30° (verse racinaire) ou une tige brisée sous l'épi (verse de la tige). Seules les données provenant de sites où la verse a été significative sont présentées. Il est important de considérer la teneur en eau du grain avant de choisir un hybride sur la base de son poids spécifique, car les deux paramètres sont inversement liés. La maturité relative du maïs a pour origine le système de classement du Minnesota qui attribue une cote aux hybrides en comparant leur teneur en eau à celle d'hybrides standards. Les hybrides évalués dans les essais du RGCQ ont des cotes allant de 70 à 103 la zone. La maturité relative ne représente

pas le nombre de jours écoulés entre le semis et la maturité, mais plutôt une valeur comparative de la précocité des hybrides.

En plus des moyennes de 2025 présentées pour chaque zone dans chacun des essais, on présente aussi les moyennes des observations réalisées en 2024 et 2023 pour les hybrides évalués au cours de ces années. Au bas de chaque tableau, on trouve la moyenne générale de tous les hybrides évalués à une station, ainsi que les dates de semis et de récolte de chacun des essais. La valeur de la plus petite différence significative nous indique l'écart minimum que deux hybrides doivent avoir pour que la différence observée soit jugée fiable à 95 %. On indique NS (non significatif) lorsque l'erreur expérimentale de l'essai est telle que les différences observées sont davantage liées à la variation des mesures qu'à l'effet génétique des hybrides.

Le comité maïs désire remercier les partenaires qui contribuent à la réalisation des essais de maïs-grain : les compagnies distributrices des hybrides à l'essai et les Producteurs de grains du Québec (PGQ).



sont fiers d'être partenaires dans la production du **Guide RGCQ**,
UN OUTIL INCONTOURNABLE
qui offre aux producteurs de grains partout au Québec
des résultats indépendants, fiables et pertinents
résultant des essais sur la performance de
nouveaux hybrides et des plus récentes variétés disponibles.

MAÏS-GRAIN		Résultats RGCQ 2025 à Saint-Augustin-de-Desmaures (Aug.)								(Hybrides classés par ordre croissant de maturité relative et d'UTM)				ZONE DE MOINS DE 2499 UTM - ESSAI HÂTIF			
Compagnies	Hybrides	Codes ⁽¹⁾	I *	UTM	MR ⁽²⁾ (jours)	Humidité du grain à la récolte (%)				Rendement par rapport à la moyenne de l'essai (%)				Poids spécifique humide (kg/hL) ⁽³⁾			
						2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.
						Aug.	Moy.			Aug.	Moy.			Aug.	Moy.		
MAIZEX	MZ 1255DBR	6	F	2050	72	19,6	19,6	-	-	98	98	-	-	69,0	69,0	-	-
MAIZEX	MZ 1200DBR	6	F	2050	72	20,6	20,6	-	-	94	94	-	-	71,8	71,8	-	-
PIONEER	P72068AM	23	L	2100	72	19,3	19,3	-	-	92	92	-	-	72,7	72,7	-	-
THUNDER	TH6072 VT2P	6	F	2025	72	19,9	19,9	17,7	25,7	94	94	95	76	70,5	70,5	70,0	68,7
MAIZEX	MZ 1340DBR	6	F	2150	73	22,4	22,4	-	-	93	93	-	-	70,6	70,6	-	-
MAIZEX	MZ 1397DBR	6	F	2150	73	19,9	19,9	-	-	91	91	-	-	70,0	70,0	-	-
PRIDE	A4494G2 RIB	6	F	2250	74	21,8	21,8	-	25,8	81	81	-	69	68,3	68,3	-	69,1
DEKALB	DKC074-82RIB	6	A	2100	74	22,6	22,6	18,3	-	103	103	103	-	67,2	67,2	69,1	-
HORIZON	HZ 1435	39	F	2150	74	25,5	25,5	-	-	105	105	-	-	65,4	65,4	-	-
DE DELL	DL 763	0	-	2250	75	23,9	23,9	-	-	93	93	-	-	67,0	67,0	-	-
DEKALB	DKC75-70RIB	6	A	2125	75	20,5	20,5	-	-	95	95	-	-	68,1	68,1	-	-
MAIZEX	MZ 154	0	F	2250	75	22,5	22,5	17,8	29,7	109	109	101	110	65,1	65,1	69,3	64,6
MAIZEX	MZ 1544DBR	6	F	2250	75	22,9	22,9	17,6	28,9	116	116	101	113	66,9	66,9	69,2	64,8
PIONEER	P7574AM	23	L	2150	75	19,9	19,9	17,7	24,9	102	102	93	85	70,4	70,4	71,3	68,7
MAIZEX	MZ 1688DBR	6	F	2300	76	24,7	24,7	19,5	29,1	101	101	105	118	66,5	66,5	70,1	66,0
DLF	DLF 2158VT2P RIB	6	A	2175	76	22,4	22,4	-	-	93	93	-	-	66,6	66,6	-	-
PRIDE	A4646G2 RIB	6	F	2300	76	24,8	24,8	18,3	30,3	92	92	98	100	66,4	66,4	69,6	66,4
SAATBAU	Academo	0	M	2225	77	24,4	24,4	-	-	110	110	-	-	68,7	68,7	-	-
DLF	DLF 2249VT2P RIB	6	A	2225	77	20,6	20,6	-	-	98	98	-	-	71,3	71,3	-	-
SAATBAU	SL10603	0	M	2225	77	22,8	22,8	-	-	115	115	-	-	68,6	68,6	-	-
DEKALB	DKC28-25RIB	6	A	2250	78	21,7	21,7	18,0	28,1	96	96	107	94	66,6	66,6	70,3	66,1
NK	NK7837-V	27	F	2350	78	24,1	24,1	-	29,8	95	95	-	91	66,5	66,5	-	65,3
THUNDER	TH6278 VT2P	6	F	2225	78	23,6	23,6	18,2	28,2	99	99	88	111	66,3	66,3	69,5	65,2
DLF	DLF 2320RR	4	A	2300	78	24,9	24,9	20,4	32,4	96	96	95	132	68,5	68,5	70,1	68,1
DE DELL	DL 927	0	-	2375	79	23,9	23,9	-	-	99	99	-	-	68,2	68,2	-	-
DLF	DLF 2333RR	4	A	2375	79	26,0	26,0	22,4	30,7	103	103	100	126	69,8	69,8	71,5	70,1
PRIDE	A4848G2 RIB	6	A	2375	79	24,1	24,1	18,8	-	104	104	97	-	66,3	66,3	70,4	-
HORIZON	HZ 1975	0	F	2400	79	24,6	24,6	-	-	101	101	-	-	66,1	66,1	-	-
DEKALB	DKC30-63RIB	6	A	2325	80	20,8	20,8	18,5	27,2	85	85	103	106	68,9	68,9	70,1	66,1
DLF	DLF 2495RR	4	A	2425	80	26,3	26,3	24,4	33,3	120	120	109	87	67,8	67,8	70,0	67,6
THUNDER	TH6380 VT2P	6	F	2325	80	22,7	22,7	19,5	29,3	100	100	108	114	66,7	66,7	69,4	65,9
LIDEA	LID0001	0	-	2350	80	22,3	22,3	-	-	105	105	-	-	66,2	66,2	-	-
NK	NK8005-V	27	F	2400	80	24,0	24,0	-	30,3	95	95	-	109	65,6	65,6	-	66,3
DLF	DLF 2334VT2P RIB	6	A	2400	80	26,4	26,4	22,2	-	99	99	103	-	69,6	69,6	72,0	-
DEKALB	DKC081-18RIB	6	A	2450	81	24,4	24,4	19,4	-	101	101	108	-	64,6	64,6	67,5	-
CROPLAN	CP2130VT2P	6	F	2350	81	23,1	23,1	-	-	108	108	-	-	68,3	68,3	-	-
CROPLAN	CP2288VT2P	6	F	2450	82	24,7	24,7	-	-	101	101	-	-	67,3	67,3	-	-
THUNDER	TH6182 VT2P	6	F	2400	82	23,3	23,3	-	-	98	98	-	-	67,2	67,2	-	-
CROPLAN	CP2324VT2P	6	F	2500	83	25,8	25,8	-	-	113	113	-	-	65,0	65,0	-	-
Moyenne pour chaque station ou zone						23,0	23,0	19,4	29,2	100	100	100	100	67,8	67,8	70,1	67,2
PPDS (0,05) ⁽⁶⁾						1,8	1,8	1,9	1,3	10 453 [†]	10 453 [†]	11 425 [†]	10 152 [†]	1,5	1,5	1,3	0,7

(1) Codes : voir la correspondance des particularités génétiques à la page 19. (2) Maturité relative, pour plus de détails voir le texte d'introduction. (3) Le poids spécifique a été mesuré lors de la récolte sur une base humide. (4) La moyenne des résultats des sites de Saint Augustin et Saint-Samuel pour l'année 2024. (5) La moyenne des résultats des sites de Saint Augustin pour l'année 2023. (6) PPDS (0,05) : Plus petite différence significative au seuil de 95 %. † Rendement moyen de l'essai exprimé en kg/ha à 15 % d'humidité. * Traitement à l'insecticide : Aucun traitement (-), Accéléron (A), Fortenza (F), Lumivia (L) ou (M) Maxim XL.
Date de semis et de récolte en 2025 : St-Augustin, 15 mai, 28 octobre.



MAÏS-GRAIN Résultats RGCQ 2025 à Saint-Augustin-de-Desmaures (Aug.)						(Hybrides classés par ordre croissant de maturité relative et d'UTM)								ZONE DE MOINS DE 2499 UTM - ESSAI TARDIF			
Compagnies	Hybrides	Codes ⁽¹⁾	I *	UTM	MR ⁽²⁾ (jours)	Humidité du grain à la récolte (%)				Rendement par rapport à la moyenne de l'essai (%)				Poids spécifique humide (kg/hL) ⁽³⁾			
						2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.
						Aug.	Moy.			Aug.	Moy.			Aug.	Moy.		
PRIDE	A4646G2 RIB	6	F	2300	76	24,5	24,5	-	-	99	99	-	-	66,3	66,3	-	-
NK	NK7837-V	27	F	2350	78	24,6	24,6	20,9	-	95	95	87	-	66,2	66,2	68,1	-
PRIDE	A4848G2 RIB	6	A	2375	79	23,7	23,7	20,4	-	96	96	94	-	65,8	65,8	68,5	-
NK	NK8005-V	27	F	2400	80	24,6	24,6	21,8	-	96	96	96	-	65,8	65,8	67,0	-
PRIDE	A5175G2 RIB	6	F	2450	80	24,4	24,4	-	-	103	103	-	-	67,6	67,6	-	-
DEKALB	DKC31-85RIB	6	A	2425	81	24,7	24,7	20,1	25,1	95	95	95	104	65,3	65,3	66,7	65,8
DLF	DLF 2496VT2P RIB	6	A	2475	81	28,7	28,7	25,6	-	109	109	109	-	67,0	67,0	68,2	-
DEKALB	DKC081-18RIB	6	A	2450	81	25,6	25,6	21,0	-	100	100	100	-	65,9	65,9	66,0	-
PIONEER	P8294AM	23	L	2400	82	24,4	24,4	19,1	25,0	103	103	97	94	65,1	65,1	68,6	68
PIONEER	P82288PCE	39	L	2400	82	23,9	23,9	20,4	-	101	101	108	-	65,5	65,5	66,4	-
MAIZEX	MZ 2266DBR	6	F	2450	82	24,1	24,1	20,8	26,5	98	98	91	106	66,2	66,2	68,3	67,3
DEKALB	DKC082-21RIB	32	A	2450	82	26,7	26,7	22,5	-	100	100	107	-	64,7	64,7	68,1	-
THUNDER	TH8483 DV	34	F	2475	83	25,3	25,3	21,8	-	95	95	90	-	65,1	65,1	67,5	-
HORIZON	HZ 2315	0	F	2500	83	29,4	29,4	22,8	28,4	98	98	102	104	63,8	63,8	67,0	66,0
CROPLAN	CP2324VT2P	6	F	2500	83	26,1	26,1	-	-	105	105	-	-	62,9	62,9	-	-
DLF	DLF 2563GSX RIB	8	A	2500	83	30,4	30,4	23,8	29,8	97	97	101	110	64,0	64,0	66,6	66,1
MAIZEX	MZ 2344DBR	6	F	2500	83	23,7	23,7	21,5	26,5	100	100	103	105	65,1	65,1	67,3	66,7
DEKALB	DKC084-60RIB	6	A	2525	84	25,8	25,8	22,5	29,0	104	104	107	101	65,2	65,2	67,5	64,8
DE DELL	DL 1815	0	F	2525	84	26,5	26,5	23,3	-	98	98	99	-	65,7	65,7	68,4	-
DEKALB	DKC35-29RIB	6	A	2575	85	27,4	27,4	21,9	26,9	108	108	100	113	65,2	65,2	66,9	67
Moyenne pour chaque station ou zone						25,8	25,8	21,7	27,5	100 ^{12 392†}	100	100	100	65,3	65,3	67,4	67
PPDS (0,05) ⁽⁶⁾						2,1	2,1	1,7	2,4	10	10	8	11	1,8	1,8	1,2	1,7

(1) Codes : voir la correspondance des particularités génétiques à la page 19. (2) Maturité relative, pour plus de détails voir le texte d'introduction. (3) Le poids spécifique a été mesuré lors de la récolte sur une base humide. (4) La moyenne des résultats des sites de Saint Augustin et Saint-Samuel pour l'année 2024. (5) La moyenne des résultats des sites de Saint Augustin et Saint-Samuel pour l'année 2023. (6) PPDS (0,05): Plus petite différence significative au seuil de 95 %. † Rendement moyen de l'essai exprimé en kg/ha à 15 % d'humidité. * Traitement à l'insecticide : Aucun traitement (-), Accéléron (A), Fortenza (F) ou Lumivia (L).
Date de semis et de récolte en 2025: St-Augustin, 15 mai, 29 octobre.

MAÏS-GRAIN		Résultats RGCQ 2025 à Saint-Samuel (Sam.)								(Hybrides classés par ordre croissant de maturité relative et d'UTM)				ZONE 2500-2699 UTM - ESSAI HÂTIF			
Compagnies	Hybrides	Codes ⁽¹⁾	I*	UTM	MR ⁽²⁾ (jours)	Humidité du grain à la récolte (%)				Rendement par rapport à la moyenne de l'essai (%)				Poids spécifique humide (kg/hL) ⁽³⁾			
						2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.
						Sam.	Moy.			Sam.	Moy.			Sam.	Moy.		
PRIDE	A4848G2 RIB	6	A	2375	79	23,8	23,8	-	-	102	102	-	-	66,2	66,2	-	-
PRIDE	A5175G2 RIB	6	F	2450	80	22,9	22,9	-	-	105	105	-	-	67,0	67,0	-	-
PRIDE	A5292G8 RIB	8	F	2600	82	24,6	24,6	18,0	-	85	85	103	-	64,0	64,0	68,0	-
SAATBAU	Aprïolo	0	M	2450	83	25,0	25,0	-	-	96	96	-	-	61,5	61,5	-	-
SAATBAU	SL20578	0	M	2475	84	28,6	28,6	-	-	91	91	-	-	58,6	58,6	-	-
DEKALB	DKC084-60RIB	6	A	2525	84	24,3	24,3	17,9	23,1	96	96	100	107	64,4	64,4	68,3	66,1
DLF	DLF 2571GSX RIB	8	A	2600	85	25,7	25,7	18,5	-	96	96	96	-	63,4	63,4	68,3	-
NK	NK8558-AA	28	F	2625	85	24,5	24,5	20,1	24,0	92	92	106	109	64,3	64,3	65,4	66,3
PRIDE	A5424G2 RIB	6	A	2625	85	24,8	24,8	17,0	21,6	106	106	102	94	63,4	63,4	68,3	67,1
CROPLAN	CP2585VT2P	6	F	2625	85	24,7	24,7	-	-	95	95	-	-	63,2	63,2	-	-
MAIZEX	MZ 2575DBR	6	F	2575	85	25,1	25,1	17,5	-	110	110	100	-	63,0	63,0	65,9	-
SAATBAU	SL29262	0	M	2500	85	27,0	27,0	-	-	95	95	-	-	64,5	64,5	-	-
DEKALB	DKC35-29RIB	6	A	2575	85	23,2	23,2	17,1	21,8	111	111	98	98	64,8	64,8	68,5	67,0
DEKALB	DKC36-48RIB	6	A	2600	86	23,7	23,7	17,7	-	107	107	106	-	62,8	62,8	66,2	-
DLF	DLF 2640	0	A	2625	86	23,7	23,7	-	-	105	105	-	-	66,1	66,1	-	-
MAIZEX	MZ 269	0	F	2600	86	24,7	24,7	18,3	22,9	106	106	99	108	63,8	63,8	67,4	67,0
MAIZEX	MZ 2699DBR	6	F	2600	86	25,2	25,2	17,6	22,8	108	108	100	97	61,9	61,9	68,6	66,6
DEKALB	DKC087-08RIB	8	A	2650	87	24,9	24,9	18,1	-	101	101	101	-	63,8	63,8	68,4	-
MAIZEX	MZ 2780SMX	8	F	2650	87	24,6	24,6	18,4	-	100	100	102	-	64,9	64,9	68,0	-
NK	NK8711-V	27	F	2650	87	25,3	25,3	-	-	93	93	-	-	62,3	62,3	-	-
DEKALB	DKC088-04RIB	32	A	2675	88	25,6	25,6	18,7	-	102	102	104	-	62,6	62,6	66,5	-
MAIZEX	MZ 2982DBR	6	F	2700	89	25,2	25,2	19,9	24,4	91	91	105	98	63,1	63,1	66,0	65,3
DE DELL	DL 3007	0	F	2700	90	25,9	25,9	-	-	98	98	-	-	64,5	64,5	-	-
Moyenne pour chaque station ou zone						24,9	24,9	18,2	23,5	100	100	100	100	63,5	63,5	67,6	66,9
PPDS (0,05) ⁽⁶⁾						1,2	1,2	1,0	2,3	11 406†	11 406†	15 148†	14 417†	1,2	1,2	1,1	1,4

(1) Codes : voir la correspondance des particularités génétiques à la page 19. (2) Maturité relative, pour plus de détails voir le texte d'introduction. (3) Le poids spécifique a été mesuré lors de la récolte sur une base humide. (4) La moyenne des résultats des sites de Saint-Alexis, Saint-Bonaventure et Saint-Samuel pour l'année 2024. (5) La moyenne des résultats des sites de Saint-Alexis et Saint-Samuel pour l'année 2023. (6) PPDS (0,05): Plus petite différence significative au seuil de 95 %. NS : non significatif. † Rendement moyen de l'essai exprimé en kg/ha à 15 % d'humidité. * Traitement à l'insecticide : Aucun traitement (-), Accéléron (A), Fortenza (F), Lumivia (L) ou (M) Maxim XL. Date de semis et de récolte en 2025: St-Samuel; 28 mai, 7 novembre.

MAÏS-GRAIN		Résultats RGCQ 2025 à Saint-Hyacinthe (Hyac.)								(Hybrides classés par ordre croissant de maturité relative et d'UTM)								ZONE 2700-2900 UTM - ESSAI HÂTIF			
Compagnies	Hybrides	Codes (1)	I*	UTM	MR (2) (jours)	Humidité du grain à la récolte (%)				Rendement par rapport à la moyenne de l'essai (%)				Poids spécifique humide (kg/hL) ⁽³⁾						Verse de la tige (%)	
						2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025			
						Hyac.	Moy.			Hyac.	Moy.			Hyac.	Moy.						
PRIDE	A5580G4	32	F	2675	85	17,8	17,8	-	-	89	89	-	-	76,1	76,1	-	-	0			
PRIDE	A5775G2 RIB	6	F	2700	87	19,5	19,5	-	-	89	89	-	-	72,3	72,3	-	-	0			
DEKALB	DKC89-53RIB	32	A	2700	89	20,4	20,4	-	-	99	99	-	-	73,8	73,8	-	-	0			
PRIDE	A5959G2 RIB	6	F	2725	89	19,6	19,6	17,4	23,7	102	102	96	95	70,7	70,7	72,0	68	0			
SAATBAU	Alpedro	0	M	2625	89	21,7	21,7	-	-	94	94	-	-	71,3	71,3	-	-	0			
CROPLAN	CP2925TRE	32	F	2700	89	19,5	19,5	-	-	88	88	-	-	73,6	73,6	-	-	1			
MAIZEX	MZ 3006DBR	6	F	2750	90	20,8	20,8	-	-	103	103	-	-	72,2	72,2	-	-	0			
LIDEA	LID0003	0	-	2750	90	21,0	21,0	-	-	100	100	-	-	74,1	74,1	-	-	0			
NK	NK9044-AA	28	F	2700	90	21,0	21,0	-	-	99	99	-	-	73,3	73,3	-	-	1			
DEKALB	DKC40-95RIB	8	A	2725	90	19,5	19,5	17,8	-	95	95	99	-	72,2	72,2	71,1	-	0			
HORIZON	HZ 3010	33	F	2700	90	23,2	23,2	-	-	92	92	-	-	68,8	68,8	-	-	0			
THUNDER	TH6490 VT2P	6	F	2750	90	20,1	20,1	-	-	96	96	-	-	72,3	72,3	-	-	0			
PIONEER	P9026AM	23	L	2650	90	20,3	20,3	17,1	21,5	91	91	93	97	72,1	72,1	72,6	70	0			
DEKALB	DKC91-11RIB	38	A	2750	91	21,1	21,1	-	-	102	102	-	-	71,8	71,8	-	-	2			
HORIZON	HZ 3386	33	F	2725	91	22,3	22,3	19,6	-	92	92	89	-	72,0	72,0	71,4	-	1			
CROPLAN	CP3143VT2P	6	F	2775	91	22,3	22,3	-	-	108	108	-	-	70,8	70,8	-	-	1			
THUNDER	TH6591 PC	39	F	2775	91	21,6	21,6	-	-	99	99	-	-	69,7	69,7	-	-	0			
NK	NK9175-DV	34	F	2750	91	23,0	23,0	18,8	25,5	89	89	101	92	71,4	71,4	70,5	69	0			
PIONEER	P91083PCE	39	L	2650	91	20,1	20,1	-	-	101	101	-	-	71,9	71,9	-	-	0			

PRIDE	A6226G2	6	A	2775	92	20,7	20,7	-	-	101	101	-	-	72,0	72,0	-	-	1
HORIZON	HZ 3260	0	F	2750	92	21,9	21,9	-	-	92	92	-	-	70,5	70,5	-	-	0
NK	NK9231-AA	28	F	2775	92	22,3	22,3	-	-	98	98	-	-	70,8	70,8	-	-	0
DEKALB	DKC42-90RIB	6	A	2800	92	20,8	20,8	18,6	25,0	95	95	103	102	72,8	72,8	71,7	68	0
CROPLAN	CP3330VT2P	6	F	2800	93	22,8	22,8	-	-	103	103	-	-	69,4	69,4	-	-	0
MAIZEX	MZ 3314SMX	8	F	2775	93	21,4	21,4	19,1	24,6	98	98	101	99	71,5	71,5	71,7	68	1
THUNDER	TH6993 VT2P	6	F	2830	93	22,3	22,3	-	-	102	102	-	-	71,8	71,8	-	-	0
DLF	DLF 2731VT2P RIB	6	A	2800	93	21,1	21,1	17,6	-	100	100	103	-	73,7	73,7	71,8	-	0
DEKALB	DKG093-76RIB	37	A	2825	93	22,1	22,1	18,7	25,4	100	100	101	98	70,4	70,4	70,2	66	0
PIONEER	P9466AML	41	L	2800	94	21,7	21,7	19,0	-	104	104	98	-	69,8	69,8	69,3	-	0
DEKALB	DKC094-94RIB	38	A	2850	94	22,7	22,7	19,8	-	106	106	112	-	69,1	69,1	69,4	-	3
CROPLAN	CP3490VT2P	6	F	2850	94	23,6	23,6	-	-	103	103	-	-	70,3	70,3	-	-	0
DE DELL	DL 3751	0	F	2825	94	22,7	22,7	-	-	90	90	-	-	71,7	71,7	-	-	0
NK	NK9400-V	27	F	2800	94	22,6	22,6	20,1	-	97	97	98	-	71,9	71,9	71,7	-	1
MAIZEX	MZ 3432TRE	32	F	2800	94	24,1	24,1	18,9	-	105	105	107	-	68,5	68,5	68,9	-	1
SAATBAU	SL42099	0	M	2800	94	24,2	24,2	-	-	106	106	-	-	70,9	70,9	-	-	0
DEKALB	DKC94-17RIB	6	A	2875	94	22,2	22,2	-	-	110	110	-	-	70,0	70,0	-	-	0
CROPLAN	CP3540VT4	38	F	2800	95	22,7	22,7	-	-	106	106	-	-	72,2	72,2	-	-	0
PRIDE	A6572G2 RIB	6	F	2850	95	20,8	20,8	-	-	100	100	-	-	71,5	71,5	-	-	0
DEKALB	DKC45-74RIB	8	A	2875	95	23,0	23,0	19,9	27,3	104	104	101	99	70,1	70,1	68,8	66	0
DE DELL	DL 3905	0	F	2850	95	21,5	21,5	18,7	23,2	99	99	103	110	70,3	70,3	70,6	68	0
DLF	DLF 2891GSX RIB	8	A	2875	95	24,1	24,1	21,1	-	105	105	98	-	69,6	69,6	69,9	-	0
NK	NK9535-V	27	F	2850	95	24,7	24,7	-	29,1	101	101	-	98	71,1	71,1	-	67	0
MAIZEX	MZ 3505DBR	6	F	2850	95	22,9	22,9	19,3	27,3	102	102	110	110	69,9	69,9	70,2	65	1
DEKALB	DKC096-21RIB	32	A	2900	96	23,6	23,6	19,7	-	106	106	107	-	69,0	69,0	69,4	-	0
SAATBAU	SL23014	0	M	2800	96	23,9	23,9	-	-	112	112	-	-	67,7	67,7	-	-	0
DEKALB	DKC46-40RIB	6	A	2875	96	22,2	22,2	18,8	-	103	103	107	-	70,7	70,7	71,2	-	0
MAIZEX	MZ 3704VT4	38	F	2900	97	23,9	23,9	-	-	106	106	-	-	70,3	70,3	-	-	0
MAIZEX	MZ 3717SSP	37	F	2900	97	21,8	21,8	19,2	-	98	98	97	-	70,7	70,7	70,9	-	0
THUNDER	TH6697 TRE	32	F	2925	97	23,9	23,9	-	-	110	110	-	-	70,9	70,9	-	-	0
NK	NK9805-DV	34	F	2900	98	23,0	23,0	-	-	97	97	-	-	70,4	70,4	-	-	0
SAATBAU	SL23414	0	M	2800	98	26,1	26,1	-	-	107	107	-	-	67,5	67,5	-	-	0
MAIZEX	MZ 3818DBR	6	F	2925	98	22,5	22,5	20,3	27,0	97	97	97	101	69,6	69,6	69,7	65	0
NK	NK9908-AA	28	F	2950	99	27,1	27,1	-	-	110	110	-	-	66,5	66,5	-	-	0
Moyenne pour chaque station ou zone						22,1	22,1	18,8	25,3	100 16 830†	100 16 838†	100 14 995†	100 16 884†	71,0	71,0	70,7	67,2	0
PPDS (0,05) ⁽⁶⁾						1,2	1,2	1,5	0 8	6	6	7	4	1,1	1,1	1,3	0,6	1

(1) Codes : voir la correspondance des particularités génétiques à la page 19. (2) Maturité relative, pour plus de détails voir le texte d'introduction. (3) Le poids spécifique a été mesuré lors de la récolte sur une base humide. (4) La moyenne des résultats des sites de Saint-Mathieu-de-Beloeil, Saint-Jean-sur-Richelieu et Saint-Hyacinthe pour l'année 2024. (5) La moyenne des résultats du site de Saint-Hyacinthe pour l'année 2023. (6) PPDS (0,05) : Plus petite différence significative au seuil de 95 %. † Rendement moyen de l'essai exprimé en kg/ha à 15 % d'humidité. * Traitement à l'insecticide : Aucun traitement (-), Accéléron (A), Fortenza (F), Lumivia (L) ou (M) Maxim XL. **Date de semis et de récolte en 2025: Saint-Hyacinthe: 14 mai, 28 octobre**



MAÏS-GRAIN		Résultats RGCQ 2025 à Saint-Hyacinthe (Hyac.) (Hybrides classés par ordre croissant de maturité relative et d'UTM)								ZONE 2700-2900 UTM - ESSAI TARDIF								
Compagnies	Hybrides	Codes ⁽¹⁾	I*	UTM	MR ⁽²⁾ (jours)	Humidité du grain à la récolte (%)				Rendement par rapport à la moyenne de l'essai (%)				Poids spécifique humide (kg/hL) ⁽³⁾				Verse de la tige (%)
						2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025		2024 ⁽⁴⁾ Moy.	2023 ⁽⁵⁾ Moy.	2025 Hyac.
						Hyac.	Moy.			Hyac.	Moy.			Hyac.	Moy.			
DEKALB	DKC093-76RIB	37	A	2825	93	22,6	22,6	17,7	-	98	98	100	-	70,0	70,0	70,8	-	0
PIONEER	P9466AML	41	L	2800	94	22,2	22,2	18,0	-	100	100	100	-	69,7	69,7	71,2	-	0
HORIZON	HZ 3480	27	F	2825	94	24,9	24,9	-	-	101	101	-	-	69,6	69,6	-	-	0
DEKALB	DKC094-94RIB	38	A	2850	94	25,0	25,0	18,5	-	104	104	103	-	68,0	68,0	68,3	-	0
LIDEA	LID0004	0	-	2850	94	22,6	22,6	-	-	88	88	-	-	72,3	72,3	-	-	0
DEKALB	DKC94-17RIB	6	A	2875	94	23,5	23,5	-	-	101	101	-	-	69,9	69,9	-	-	0
CROPLAN	CP3540VT4	38	F	2800	95	24,4	24,4	-	-	104	104	-	-	71,5	71,5	-	-	1
HORIZON	HZ 3584	34	F	2850	95	24,8	24,8	18,8	-	92	92	92	-	68,6	68,6	68,6	-	1
PRIDE	A6566G8 RIB	8	F	2850	95	21,9	21,9	17,9	-	97	97	95	99	72,4	72,4	72,4	70,5	0
PRIDE	A6572G2 RIB	6	F	2850	95	22,5	22,5	18,6	23,1	96	96	97	101	70,7	70,7	70,2	69,2	0
DLF	DLF 2891GSX RIB	8	A	2875	95	25,7	25,7	19,9	-	101	101	98	-	69,1	69,1	69,2	-	1
DEKALB	DKC45-74RIB	8	A	2875	95	24,8	24,8	18,9	24,3	99	99	105	103	70,1	70,1	69,4	67,2	0
PIONEER	P96567AM	23	L	2850	96	25,2	25,2	-	-	103	103	-	-	67,6	67,6	-	-	0
PIONEER	P96567Q	35	L	2850	96	24,2	24,2	-	-	101	101	-	-	67,8	67,8	-	-	0
DEKALB	DKC46-40RIB	6	A	2875	96	22,9	22,9	17,5	-	99	99	101	-	70,3	70,3	70,2	-	0
HORIZON	HZ 3690	39	F	2875	96	25,0	25,0	18,6	-	93	93	102	-	67,6	67,6	68,8	-	1
PRIDE	A6580G4 RIB	32	F	2875	96	23,3	23,3	18,5	-	99	99	98	-	71,3	71,3	70,6	-	0
DEKALB	DKC46-50RIB	8	A	2900	96	24,2	24,2	18,1	-	95	95	100	-	70,9	70,9	71,0	-	1
DEKALB	DKC096-21RIB	32	A	2900	96	25,4	25,4	19,2	-	99	99	105	-	67,6	67,6	69,6	-	0
DEKALB	EXP096-25	38	A	2925	96	25,9	25,9	-	-	102	102	-	-	68,1	68,1	-	-	1
CROPLAN	CP3790VT2P	6	F	2925	97	26,4	26,4	-	-	101	101	-	-	68,7	68,7	-	-	1
THUNDER	TH6697 TRE	32	F	2925	97	25,6	25,6	-	-	104	104	-	-	70,8	70,8	-	-	0
CROPLAN	CP3715SSPRO	37	F	2950	97	25,0	25,0	-	-	103	103	-	-	69,1	69,1	-	-	0
NK	NK9805-DV	34	F	2900	98	24,0	24,0	-	-	95	95	-	-	69,9	69,9	-	-	0
PIONEER	P9823Q	35	L	2925	98	25,6	25,6	18,7	23,4	107	107	108	107	67,9	67,9	69,0	68,8	0
DEKALB	DKC48-08RIB	8	A	2950	98	24,9	24,9	19,8	-	104	104	103	-	69,9	69,9	69,9	-	0
PIONEER	P9845V	40	L	2950	98	27,3	27,3	18,5	-	94	94	98	-	65,3	65,3	68,4	-	0
PIONEER	P9845PCE	39	L	2950	98	27,2	27,2	19,2	-	98	98	101	-	65,2	65,2	67,3	-	0
PRIDE	K4815VT4Pro	38	F	2950	98	27,3	27,3	-	-	104	104	-	-	67,5	67,5	-	-	0
DLF	DLF 2926VT4P RIB	38	A	2950	98	24,2	24,2	19,8	-	102	102	104	-	68,2	68,2	68,1	-	1
HORIZON	HZ 3883	0	F	2950	98	26,9	26,9	-	-	89	89	-	-	68,2	68,2	-	-	0
CROPLAN	CP3980VT2P	6	F	2950	99	25,1	25,1	-	25,3	108	108	-	105	68,7	68,7	-	67,3	0
NK	NK9908-AA	28	F	2950	99	28,3	28,3	-	-	105	105	-	-	66,3	66,3	-	-	0
MAIZEX	MZ 3930DBR	6	F	2950	99	25,4	25,4	18,9	24,8	97	97	105	101	67,8	67,8	68,3	64,8	0
PRIDE	A6975G2 RIB	6	F	2975	99	26,4	26,4	-	-	98	98	-	-	68,6	68,6	-	-	0
DLF	DLF 2991VT2P RIB	6	A	2975	99	23,6	23,6	18,7	-	99	99	102	-	69,3	69,3	68,3	-	0
DEKALB	DKC099-59RIB	37	A	3050	99	27,5	27,5	-	-	105	105	-	-	66,5	66,5	-	-	0
MAIZEX	MZ 4026SSP	37	F	2950	100	25,4	25,4	19,3	-	102	102	105	-	69,8	69,8	69,9	-	0
DEKALB	DKC100-01RIB	38	A	2975	100	25,4	25,4	18,8	-	101	101	103	-	67,9	67,9	68,8	-	0
MAIZEX	MZ 4049SMX	8	F	2975	100	26,3	26,3	19,9	25,1	100	100	98	106	68,3	68,3	69,4	68,0	1
PIONEER	P0035Q	35	L	2975	100	28,6	28,6	18,8	-	102	102	97	-	66,5	66,5	70,3	-	0
DE DELL	DL 4910	0	F	2975	99	23,3	23,3	-	-	87	87	-	-	72,1	72,1	-	-	0
DLF	DLF 3039TRE RIB	32	A	3000	101	29,0	29,0	20,4	-	103	103	109	-	67,1	67,1	68,7	-	2
CROPLAN	CP4188VT2P	6	F	3000	101	25,5	25,5	-	25,9	98	98	-	101	67,0	67,0	-	66,1	0

NK	NK0123-AA	28	F	3050	101	29,2	29,2	20,6	-	102	102	91	-	66,8	66,8	69,2	-	0
PRIDE	A7199G9 RIB	37	F	3075	101	27,2	27,2	20,3	-	103	103	100	-	67,7	67,7	67,8	-	1
DEKALB	DKC101-33RIB	37	A	3075	101	29,6	29,6	20,8	28,7	113	113	107	106	65,0	65,0	67,4	63,5	0
MAIZEX	MZ 4158DBR	6	F	3100	101	28,4	28,4	20,8	27,5	107	107	106	111	68,4	68,4	69,2	65,8	0
HORIZON	HZ 4258	34	F	3050	102	29,8	29,8	-	-	91	91	-	-	66,2	66,2	-	-	0
NK	NK0252-D	33	F	3075	102	29,6	29,6	21,2	-	96	96	94	-	66,2	66,2	68,7	-	0
PRIDE	A7275G2 RIB	6	F	3150	102	26,6	26,6	-	-	94	94	-	-	67,8	67,8	-	-	0
DEKALB	DKA102-02RIB	37	A	3175	102	27,5	27,5	20,4	-	102	102	101	-	67,3	67,3	68,7	-	0
CROPLAN	CP4377TRE	32	F	3100	103	25,9	25,9	-	-	102	102	-	-	66,7	66,7	-	-	1
DEKALB	DKC103-07RIB	32	A	3125	103	29,5	29,5	21,6	28 5	111	111	106	110	68,0	68,0	68,7	65 8	0
Moyenne pour chaque station ou zone						25,7	25,7	19,2	24,3	100	100	100	100	68,5	68,5	69,3	68,6	0
PPDS (0,05) ⁽⁶⁾						1,6	1,6	1,5	0,7	17 117†	17 117†	14 876†	16 607†	1,5	1,5	1,8	0,9	1

(1) Codes : voir la correspondance des particularités génétiques à la page 19. (2) Maturité relative, pour plus de détails voir le texte d'introduction. (3) Le poids spécifique a été mesuré lors de la récolte sur une base humide. (4) La moyenne des résultats des sites de Saint-Mathieu-de-Beloil, Saint-Jean-sur-Richelieu et Saint-Hyacinthe pour l'année 2024. (5) La moyenne des résultats du site de Saint-Hyacinthe pour l'année 2023. (6) PPDS (0,05) : Plus petite différence significative au seuil de 95 %. † Rendement moyen de l'essai exprimé en kg/ha à 15 % d'humidité. * Traitement à l'insecticide : Aucun traitement (-), Accéléron (A), Fortenza (F), Lumivia (L) ou (M) Maxim XL. **Date de semis et de récolte en 2025: Saint-Hyacinthe: 13 mai, 27 octobre.**

INFORMATIONS SUR LA RÉGIE DE CHAQUE SITE DE MAÏS-GRAIN EN 2025																						
Site	Organisation	Zone	Essai	UTM	Type de sol	Date de semis	Date de récolte	Population finale (plants / ha)	Culture précédente	Préparation de sol		Analyse de sols			Engrais appliqués (kg/ha)			Herbicides utilisés				Responsables
										Automne	Printemps	P	K	pH	N	P	K	Nom	Taux	Date	Méthode	
Saint-Augustin-de Desmaures	Université Laval	3	Hâtif	2400	Loam sableux	15 mai	28 octobre	73700	Soya	Labour	Vibroculteur	270	248	6,5	170	20	40	Primextra II Magnum + Callisto	3,5 L/ha + 0,3 L/ha	25 mai	Prélevée	Jean-Dominic Côté, Lotfi Khiari
Saint-Augustin-de Desmaures	Université Laval	3	Tardif	2400	Loam sableux	15 mai	29 octobre	73700	Soya	Labour		270	248	6,5	170	20	40	Primextra II Magnum + Callisto	3,5 L/ha + 0,3 L/ha	26 mai	Prélevée	Jean-Dominic Côté, Lotfi Khiari
Saint-Samuel-de-Horton	ITAQ	2	Hâtif	2450	Loam sableux	28 mai	7 novembre	76900	Soya	Aucun	Travail vertical	189	172	6,4	170	20	60	Dual II Magnum Dextra IS	1,75 L/ha 275 g/ha	26 juin	Postlevée	Gilbert Grenier, Candice Cornet
Saint-Hyacinthe	ITAQ	1	Hâtif	2900	Loam argileux	14 mai	28 octobre	81000	Soya	Disk ripper	Vibroculteur	216	383	6,4	170	40	40	Dual II Magnum Dextra IS	1,75 L/ha 275 g/ha	13 juin	Postlevée	Gilbert Grenier, Candice Cornet
																		Pardner	? L/ha	23 juin	Postlevée	Gilbert Grenier, Candice Cornet
Saint-Hyacinthe	ITAQ	1	Tardif	2900	Loam argileux	13 mai	27 octobre	80400	Soya	Disk ripper	Vibroculteur	216	383	6,4	170	40	40	Dual II Magnum Dextra IS	1,75 L/ha 275 g/ha	13 juin	Postlevée	Gilbert Grenier, Candice Cornet

CORRESPONDANCES ENTRE LES CODES POUR LES ÉVÉNEMENTS GÉNÉTIQUES, L'EXIGENCE DE REFUGE, LES INSECTES CONTRÔLÉS ET LA TOLÉRANCE AUX HERBICIDES														
CODE	Nom commercial	Événement génétique	Option de refuge intégral (inclus dans le sac)	Refuge pyrale requis	Refuge chrysomèle requis	Insectes contrôlés						Tolérance aux herbicides		
						Pyrale du maïs	Chrysomèle des racines (Nord et Ouest)	Ver de l'épi du maïs	Ver-gris noir	Légionnaire d'automne	Ver-gris occidental du haricot	Glyphosate	Glufosinate	2-4,D
0	Hybride conventionnel	-		Non	Non	N	N	N	N	N	N	Non	Non	Non
4	Roundup Ready Maïs 2	NK603		N/A	N/A	N	N	N	N	N	N	Oui	Non	Non
6	VT Double PRO	MON89034 + NK603	Oui 5%	5%	N/A	CC	N	CC	N	CC	N	Oui	Non	Non
8	Smartstax RIB complete	MON88017 + MON89034 + TC1507 + DAS59122-7	Oui 5%	5%	5%	CCC	CC	CC	C	CCC	N	Oui	Oui	Non
23	Optimum AcreMax	TC1507 + MON810 + NK603	Oui 5%	5%	N/A	CC	N	S	C	C	N	Oui	Oui	Non
27	Viptera	GA21 + Bt11 + MIR162 +TC1507	Oui 5%	5%	N/A	CC	N	CC	CC	CC	C	Oui	Oui	Non
28	Agrisure Above	GA21 +BT11+ TC1507	Oui 5%	5%	N/A	CC	N	S	C	C	N	Oui	Oui	Non
32	Trecepta	MON89034 + NK603 + MIR162	Oui 5%	5%	N/A	CC	N	CCC	C	CCC	C	Oui	Oui	Non
33	Duracade	GA21 + Bt11 + MIR604 + TC1507 + 5307	Oui 5%	5%	5%	CC	CC	S	C	C	N	Oui	Oui	Non
34	Duracade Viptera	GA21 + Bt11 + MIR162 +TC1507 + 5307 + MIR604	Oui 5%	5%	N/A	CC	CC	CC	CC	CC	C	Oui	Oui	Non
35	Qrome	MON810 + DP4114 + MIR604 + NK603	Oui 5%	5%	5%	CC	CC	S	C	C	N	Oui	Oui	Non
37	SmarStax Pro	MON87411 +MON89034 + DAS59122-7 + TC1507	Oui 5%	5%	5%	CCC	CCC	CC	C	CCC	N	Oui	Oui	Non
38	Genuity VT4 PRO	MON89034 + MIR162 + MON87411	Oui 5%	5%	5%	CC	CC	CCC	C	CCC	C	Oui	Non	Non
39	Powercore Enlist	TC1507+ MON89034 + NK603 + DAS40278	Oui 5%	5%	N/A	CCC	N	CC	C	CC	N	Oui	Oui	Oui
40	Vorceed Enlist	DP4114 + MON89034 + MON87411 + NK603 + DAS40278	Oui 5%	5%	5%	CCC	CCC	CC	C	CC	N	Oui	Oui	Oui
41	Optimum Acremax Leptra	TC1507 + MON810 + MIR162 + NK603	Oui 5%	5%	N/A	CC	N	C	CC	CC	C	Oui	Oui	Non

C* = Contrôle S = Suppression N = Pas de contrôle * L'utilisation de multiples "C" indique un événement avec plus d'un mode d'action