



HYBRIDE

	Maturité relative	Réponse à la population (RAP)	Réponse à l'azote (RAN)	Réponse aux fongicides (RAF)	Hauteur du plant	Hauteur de l'épi	Couleur de la rafle	Flexibilité de l'épi	Date de floraison	Nombre de rangées de grains	Vigueur printanière	Vigueur des tiges	Qualité des tiges	Verdeur tardive	Tolérance à la sécheresse	Poids spécifique	Helminthosporiose du nord	Tache grise	Rouille courante	Flétrissement bactérien	Pourriture de la tige (anthracnose)		
	UTM	1	1	1	2	3		4	5					6									
CP1225VT2P/RIB* <b>NOUVEAU</b>	71	2050	M	À DÉT.	À DÉT.	M-G	M-H	ROUGE	SF	H	16-18	1	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	N/D
CP1440VT2P/RIB*	76	2150	M	M	M	M	M	ROUGE	FX	M-H	16-18	2	2	1	2	1	2	2	3	2	N/D	2	3
CP2123VT2P/RIB*	79	2300	É	M	M	M-G	M-B	ROUGE	FL	H	14-18	1	1	1	3	1	3	2	N/D	3	3	4	4
CP2180VT2P/RIB*	81	2375	M	M	M	M	M	ROUGE	SF	M-H	18-20	2	2	2	3	2	3	3	N/D	2	N/D	3	3
CP2288VT2P/RIB*	82	2450	É	É	M	M	M	ROUGE	SF	M	16-18	2	2	1	2	2	2	1	N/D	2	N/D	2	3
CP2315VT2P/RIB*	83	2500	M	É	M	M-G	M	ROUGE	SF	H	18-20	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3
CP2324VT2P/RIB* <b>NOUVEAU</b>	83	2500	M	M	M	M	M	ROSE	SF	M	16-18	2	2	2	3	2	2	4	4	3	2	2	2
CP2585VT2P/RIB*	85	2625	M	M	M	M	M	ROUGE	SF	M	16-18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
CP2585SS/RIB* <b>NOUVEAU</b>	85	2625	M	M	L	M	M	ROUGE	SF	M	16-18	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2
CP2790CONV	87	2625	F	É	É	M	M	ROUGE	SF	H	16-18	1	3	2	3	2	1	2	3	2	N/D	4	3
CP2790VT2P/RIB*	87	2650	F	É	É	M	M	ROUGE	SF	H	16-18	1	3	2	3	2	1	2	3	2	N/D	4	3
CP2851VT2P/RIB*	88	2675	M	M	M	M	M	ROUGE	SF	M	16-18	3	2	2	3	2	3	2	3	3	N/D	3	3
CP2965VT2P/RIB*	89	2700	M	É	É	M	M	ROUGE	SF	M	14-16	1	1	2	3	2	2	2	3	3	N/D	3	2
CP2972SS/RIB*	89	2725	M	É	M	M-G	M-H	ROUGE	SF	M-H	16-18	2	2	2	3	3	2	1	3	2	N/D	2	2
CP3166CONV	91	2700	É	M	M	M	M	ROUGE	SF	H	16-18	2	3	3	3	2	2	3	3	3	N/D	3	2
CP3166VT2P/RIB*	91	2725	É	M	M	M	M	ROUGE	SF	H	16-18	2	3	3	3	1	2	3	3	3	N/D	3	2
CP3143VT2P/RIB* <b>NOUVEAU</b>	91	2775	F	É	M	M-G	M-H	ROUGE	SF	M-T	18-20	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3
CP3341SS/RIB*	93	2800	M	M	F	M	M	ROUGE	FX	M	14-16	3	3	3	3	2	2	2	3	2	N/D	3	2
CP3330VT2P/RIB* <b>NOUVEAU</b>	93	2800	M	F	F	M-G	M-H	ROUGE	SF	M	16-18	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3

LÉGENDE

- Échelle**  
 1 = Excellent  
 2 = Supérieur à la moyenne  
 3 = Moyenne  
 4 = Inférieur à la moyenne  
 5 = Passable

Les descriptions et les évaluations des produits sont générées à partir d'essais en champ dans la Zone Performance et/ou du fournisseur de génétique et peuvent changer à mesure que des données supplémentaires sont recueillies.

- 1 Indices RAP/RAN/RAMM/RAF**  
 F = Réponse faible  
 M = Réponse moyenne  
 É = Réponse élevée  
 À déterminer = À tester en 2025.

- 2 Hauteur du Plant**  
 G = Grand  
 M = Moyen  
 C = Court

- 3 Hauteur de L'Épi**  
 H = Haut  
 M = Moyen  
 B = Bas

- 4 Flexibilité de L'Épi**  
 FL = Flexible  
 SF = Semi-flexible  
 FX = Fixe

- 5 Date de Floraison**  
 T = Tardive  
 M = Moyenne  
 H = Hâtive

- 6 Verdeur Tardive**  
 Bonne santé de fin de saison grâce à la forte résistance aux maladies des feuilles, renforçant la tenue de l'hybride.



Ces notes reflètent les tendances observées dans les essais de recherche qui changent en fonction des variations de la pluviométrie, de la température, des modes de production des cultures et d'autres facteurs. Les cotes des nouveaux hybrides sont basées sur des données limitées et peuvent changer à mesure que d'autres données sont recueillies.

\* Suivez les directives de la GIR et la configuration des refuges pour préserver les avantages et la protection contre les insectes de ces technologies.



## HYBRIDE

	Réponse à la population (RAP)	Réponse à l'azote (RAN)	Hauteur du plant	Hauteur de l'épi	Couleur de la rafle	Flexibilité de l'épi	Date de floraison	Nombre de rangées de grains	Vigueur printanière	Qualité des tiges	Verdeur tardive	Tolérance à la sécheresse	Poids spécifique	Helminthosporiose du nord	Flétrissement bactérien	Pourriture de la tige (anthracnose)							
	UTM	1	1	1	2	3	4	5			6												
CP3490VT2P/RIB*	94	2850	M	M	É	M-G	M-H	ROUGE	SF	M-T	18-20	1	3	3	3	3	3	3	3	N/D	3	3	
CP3575CONV	95	2800	É	É	M	M	M	ROUGE	SF	M-T	16-18	2	2	2	2	2	3	1	3	2	N/D	4	1
CP3575VT2P/RIB*	95	2825	É	É	M	M	M	ROUGE	SF	M-T	16-18	2	2	2	2	2	3	1	3	2	N/D	4	1
CP3575SS/RIB*	95	2850	É	É	M	M	M	ROUGE	SF	M-T	16-18	2	2	2	2	2	3	1	3	2	N/D	4	1
CP3715SSPRO/RIB*	97	2950	M	M	M	M-G	M-H	ROUGE	SF	M-H	18-20	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2
CP3720TRE/RIB*	97	2900	M	É	M	M	M	ROUGE	SF	H	16-18	2	2	2	2	2	2	1	2	2	N/D	N/D	3
CP3735VT2P/RIB*	97	2900	M	É	É	M	M	ROUGE	SF	M	16-18	1	2	2	2	2	3	1	3	3	N/D	3	3
CP3790VT2P/RIB* <b>NOUVEAU</b>	97	2925	F	M	É	H	M-H	ROUGE	SF	M-T	16-18	2	2	4	2	2	2	2	4	3	2	2	3
CP3823SS/RIB*	98	2925	M	À DÉT.	À DÉT.	M-G	M	ROUGE	SF	M	16-18	2	1	2	3	3	2	1	3	2	N/D	2	1
CP3980VT2P/RIB*	99	2950	M	M	É	M-G	M-H	ROUGE	SF	M	14-16	2	3	1	3	2	3	3	2	N/D	N/D	3	3
CP4188CONV	101	2950	M	M	M	M	M	ROUGE	SF	M	16-18	1	2	1	1	3	2	1	3	2	N/D	2	3
CP4188VT2P/RIB*	101	3000	M	M	M	M	M	ROUGE	SF	M	16-18	1	2	1	1	3	2	1	3	2	N/D	2	3
CP4188SS/RIB*	101	3025	M	M	M	M	M	ROUGE	SF	M	16-18	1	2	1	1	3	2	1	3	2	N/D	2	3
CP4265VT2P/RIB*	102	3050	M	F	M	M	M	ROUGE	SF	M-T	16-18	1	2	1	3	1	3	3	3	3	N/D	2	3
CP4377TRE/RIB* <b>NOUVEAU</b>	103	3100	M	À DÉT.	À DÉT.	M	M	ROUGE	SF	M-H	16-18	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
CP4516TRE/RIB*	105	3150	M	M	É	M	M	ROUGE	SF	M-H	16-18	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2
CP4676SS/RIB*	106	3175	M	É	M	M	M	ROSE	SF	M	16-18	1	3	3	2	1	3	1	3	2	N/D	3	1
CP4757VT2P/RIB*	107	3200	M	M	M	M	M-H	ROUGE	FX	M	18-20	3	3	2	3	2	2	2	3	2	N/D	3	1

## LÉGENDE

### Échelle

- 1 = Excellent
- 2 = Supérieur à la moyenne
- 3 = Moyenne
- 4 = Inférieur à la moyenne
- 5 = Passable

Les descriptions et les évaluations des produits sont générées à partir d'essais en champ dans la Zone Performance et/ou du fournisseur de génétique et peuvent changer à mesure que des données supplémentaires sont recueillies.

### 1 Indices RAP/RAN/RAMM/RAF

- F = Réponse faible
- M = Réponse moyenne
- É = Réponse élevée
- À déterminer = À tester en 2025.

### 2 Hauteur du plant

- G = Grand
- M = Moyen
- C = Court

### 3 Hauteur de l'épi

- H = Haut
- M = Moyen
- B = Bas

### 4 Flexibilité de l'épi

- FL = Flexible
- SF = Semi-flexible
- FX = Fixe

### 5 Date de floraison

- T = Tardive
- M = Moyenne
- H = Hâtive

### 6 Verdeur tardive

- Bonne santé de fin de saison grâce à la forte résistance aux maladies des feuilles, renforçant la tenue de l'hybride.



Ces notes reflètent les tendances observées dans les essais de recherche qui changent en fonction des variations de la pluviométrie, de la température, des modes de production des cultures et d'autres facteurs. Les cotes des nouveaux hybrides sont basées sur des données limitées et peuvent changer à mesure que d'autres données sont recueillies.

\* Suivez les directives de la GIR et la configuration des refuges pour préserver les avantages et la protection contre les insectes de ces technologies.