

Renove & Language Rap O Politilite de la fige lanificacione Renorse all finiciaes [Ray] Redonse à l'atore (RAW) Nonthe de langées de stairs Reminosocies al nord Tolerance d la sectorisse riestilite de l'éni Hallely di plays Date de Modison O Halfalfae jenj Viglieur des racines Verdeur terdine Koleur prinaniere Colleit de la raffe Maturie relative Qualité des tiges Polds specifique **HYBRIDE** CP1225VT2P/RIB* NOUVEAU 71 2050 M À DÉT. À DÉT. M-G М-Н ROUGE SF Н 16-18 2 3 3 2 3 3 3 2 3 N/D 2 2 N/D CP1440VT2P/RIB* 76 2150 М М М М М ROUGE FX М-Н 16-18 2 2 2 3 CP2123VT2P/RIB* 79 2300 М M-G М-В ROUGE FL Н 14-18 3 3 2 N/D 3 3 4 4 É CP2180VT2P/RIB* 81 2375 M М ROUGE SF М-Н 18-20 N/D 2 N/D 3 3 CP2288VT2P/RIB* 82 2450 É М М М ROUGE М 16-18 2 2 2 N/D 2 N/D 2 3 É 3 2 3 3 CP2315VT2P/RIB* 83 М Н 3 2 2 3 3 2500 M M M-G ROUGE SF 18-20 CP2324VT2P/RIB* 83 M М М М М 3 2 2 3 2 2 2 2500 M ROSE SF 16-18 CP2585VT2P/RIB* 85 2625 M М М М ROUGE SF М 16-18 3 3 3 3 2 3 3 CP2585SS/RIB* NO 85 2625 М М М ROUGE SF М 16-18 3 2 2 87 É М Н 2 2 N/D 3 CP2790CONV 2625 M ROUGE SF 16-18 3 2 3 4 CP2790VT2P/RIB* 87 É É М М Н 16-18 2 3 2 2 3 2 N/D 4 3 2650 ROUGE SE 3 CP2851VT2P/RIB* 88 М М М М ROUGE SF М 16-18 N/D 3 3 2675 CP2965VT2P/RIB* 89 2700 М É М М ROUGE SF М 14-16 3 2 2 3 3 N/D 3 2 89 N/D 2 2 CP2972SS/RIB* M-G М-Н ROUGE SF М-Н 16-18 2725 M CP3166CONV 91 2 2 2 2700 É М М М ROUGE SF Н 16-18 3 3 N/D 3 91 CP3166VT2P/RIB* 2725 É М M М М ROUGE SF Н 16-18 3 3 3 2 3 3 3 N/D 3 2 CP3143VT2P/RIB* 91 M-G М-Н M-T 2 3 2 3 3 2775 ROUGE SF 18-20 2 CP3341SS/RIB* 93 2800 М Μ М М ROUGE FX Μ 14-16 3 2 2 3 2 N/D 3 2 CP3330VT2P/RIB* NOUVEAU 93 2800 M M-G М-Н ROUGE SF М 16-18 2 2

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.

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
- $\mathbf{C} = \text{Court}$

3 Hauteur de L'Épi

- M = Moyen $\mathbf{B} = \mathsf{Bas}$

4 Flexibilité de L'Épi

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

M = Moyenne $\mathbf{H}=\mathsf{H\hat{a}tive}$ **6** Verdeur Tardive

T = Tardive

Ronne santé de fin de saison grâce à la forte résistance aux maladies des feuilles, renforcant la tenue de l'hybride.

Date de Floraison

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.



Renorse 3	Ac.	Réponse	ally.				•	Nom	Sto.					role			Helm		POUR	Ture de	,		
HYBRIDE REIDE	Tive O	Réponse à l'au l'IM	Tote (RAN)	Haifeli, ides (RAF)	Hause du plans	Couling Propriet	eur de la re	Date de lie de l'ébi	Horaison	Vigues de graf.	Our Drinten.	Vigueus tig	Verdeur des rach	Tolerone ines	ince à la Séchie	Poid Séchere	s specific	nthosportache 91	Roll nose du n	rissemel Coura	atige (a)	Militacho.	ges (
CP3490VT2P/RIB*	94	2850	М	M	É	M-G	M-H	ROUGE	SF	M-T	18-20	1	3	3	3	3	2	3	3	3	N/D	3	3
CP3575CONV	95	2800	É	É	M	M	М	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	М	М	М	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	М	ROUGE	SF	M-T	16-18	2	2	2	2	2	3	1	3	2	N/D	4	1
CP3715SSPRO/RIB*	97	2950	M	М	М	M-G	M-H	ROUGE	SF	М-Н	18-20	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2
CP3720TRE/RIB*	97	2900	M	É	M	M	М	ROUGE	SF	Н	16-18	2	2	2	2	2	2	1	2	2	N/D	N/D	3
CP3735VT2P/RIB*	97	2900	M	É	É	M	М	ROUGE	SF	М	16-18	1	2	2	2	2	3	1	3	3	N/D	3	3
CP3790VT2P/RIB* NOUVEAU	97	2925	F	М	É	Н	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	М	ROUGE	SF	М	16-18	2	1	2	3	3	2	1	3	2	N/D	2	1
CP3980VT2P/RIB*	99	2950	M	М	É	M-G	M-H	ROUGE	SF	М	14-16	2	3	1	3	2	3	3	2	N/D	N/D	3	3
CP4188CONV	101	2950	M	М	M	M	М	ROUGE	SF	M	16-18	1	2	1	1	3	2	1	3	2	N/D	2	3
CP4188VT2P/RIB*	101	3000	M	М	M	M	М	ROUGE	SF	M	16-18	1	2	1	1	3	2	1	3	2	N/D	2	3
CP4188SS/RIB*	101	3025	M	М	M	M	М	ROUGE	SF	М	16-18	1	2	1	1	3	2	1	3	2	N/D	2	3
CP4265VT2P/RIB*	102	3050	M	F	M	М	М	ROUGE	SF	M-T	16-18	1	2	1	3	1	3	3	3	3	N/D	2	3
CP4377TRE/RIB* NOUVEAU	103	3100	M	À DÉT.	À DÉT.	M	М	ROUGE	SF	M-H	16-18	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
CP4516TRE/RIB*	105	3150	M	М	É	M	М	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	М	ROSE	SF	М	16-18	1	3	3	2	1	3	1	3	2	N/D	3	1
CP4757VT2P/RIB*	107	3200	M	М	M	M	M-H	ROUGE	FX	М	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

- $\mathbf{G} = \mathsf{Grand}$
- 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.