



**MARQUE  
SILAGEFIRST**

	Maturité relative	UTM pour l'ensilage	UTM	Verdeur tardive	Hauteur du plant	Hauteur de l'épi	Flexibilité de l'épi	Date de floraison	Nombre de rangées de grains	Réponse à la population (RAP)	Réponse à l'azote (RAN)	Réponse aux fongicides (RAF)	Vigueur printanière	Tolérance à la sécheresse	Rendement potentiel	Lait/hectare	% DFDN	% FDN	% Protéine brute	Calibré - indice d'amidon	Calibré - indice de fibres			
							1	2	3	4	5	5	5							6	7			
CF910SCONV	75	2250	2400	-	M	M	FL	H	14-16	M	N/D	N/D	2	2	2	1	2	2	3	2	2	N/D	N/D	
CF913SRR	75	2250	2400	-	M	M	FL	H	14-16	M	N/D	N/D	2	2	2	1	2	2	3	2	2	N/D	N/D	
CF932SRR	90	2775	2925	-	G	M	FL	M	16-18	F	N/D	N/D	2	2	1	1	2	2	3	2	2	N/D	N/D	
CF956SSS/RIB*	94	2850	3000	-	G	M	FL	M	16-18	F	N/D	N/D	2	2	1	2	2	2	3	3	3	N/D	N/D	
CP4023SRR <b>NOUVEAU</b>	100	3000	3150	-	G	M	FL	M	16-18	F	N/D	N/D	3	2	2	1	2	2	3	3	2	N/D	N/D	
CP4100SVT2P/RIB*	101	2975	3125	-	G	M	SF	M	16-18	F	N/D	M	3	2	2	1	1	2	3	4	3	2	MR	MR

**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 des essais sur la Zone Performance et/ou du fournisseur de génétique, et peuvent changer au fur et à mesure que des données supplémentaires sont recueillies.

**1 Hauteur du plant**

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

**2 Hauteur de l'épi**

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

**5 Indices RAP/RAN/RAF**

- F = Réponse faible
- M = Réponse moyenne
- É = Réponse élevée
- À déterminer = À tester en 2024.

**3 Flexibilité de l'épi**

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

**4 Floraison**

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

**6 Indice d'amidon Calibrate**

Digestibilité relative du rumen de l'amidon de grains  
L = Lente  
M = Modérée  
R = Rapide  
Indices basés sur les échantillons d'ensilage de 2018 à 2022.

**7 Indice de fibres Calibrate**

Digestibilité relative du rumen des fibres de grains  
L = Lente  
M = Modérée  
R = Rapide  
Indices basés sur des échantillons d'ensilage de 2018 à 2022.



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.