



# ® PRIDE ESSAIS DE MAÏS - RÉCOLTE

Dossier: #: 137472

Agent: MARC DUJARDIN

Collaborateur: Ferme Maquille

Zone: 11

D.R.: Maurice Cadotte

Région: Nicolet-Yamaska

St-Elphège, QC

Semis: 13/5/2022

Récolte: 10/11/2022

Type de parcelle : Strip

Type de sol: Loam

Culture précédente: Soya

Travail du sol: Minimum

Écartement: 30 pouces

Superficie entrée: 0,217 ha

Insecticides:

Fongicides:

Fertilisation:

Herbicides:

Produit

Dosage

Commentaires:

Marque	Hybride	Trait	Tem	Pop. réc.	% Casse T	% R	Pd. Hum	Rend		Rang			
								Rend @ 15% T/Ha	Pond @ 15% T/Ha \$/Ha				
Croplan	CP3980VT2P/RIB	VT2RIB					20,1	66,60	14,34	14,34	2670,11	7	
Croplan	CP3735SS/RIB	STXRIB					18,9	70,70	14,06	14,06	2668,59	11	
Croplan	CP3720TRE/RIB	TreceptaRIB					18,9	68,40	14,39	14,39	2731,22	4	
Croplan	CP3575VT2P/RIB	VT2RIB					18,8	69,10	14,20	14,20	2699,42	8	
Croplan	CP3490VT2P/RIB	VT2RIB					19,3	69,40	14,38	14,38	2712,07	5	
Croplan	CP3166VT2P/RIB	VT2RIB					19,3	67,00	13,80	13,80	2602,68	16	
Croplan	CP2972SS/RIB	STXRIB					19,1	69,40	13,97	13,98	2645,02	12	
Croplan	CP2965VT2P/RIB	VT2RIB					17,7	69,40	13,70	13,71	2651,51	18	
Croplan	CP2790VT2P/RIB	VT2RIB					16,9	70,70	14,07	14,07	2754,91	10	
<b>PRIDE</b>	<b>A5959G2 RIB</b>	<b>VT2RIB</b>					<b>17,2</b>	<b>70,80</b>	<b>14,74</b>	<b>14,74</b>	<b>2872,83</b>	<b>1</b>	
<b>PRIDE</b>	<b>A5977G8 RIB</b>	<b>STXRIB</b>					<b>17,6</b>	<b>71,80</b>	<b>13,80</b>	<b>13,79</b>	<b>2671,12</b>	<b>17</b>	
<b>PRIDE</b>	<b>A6018G2 RIB</b>	<b>VT2RIB</b>					<b>17,7</b>	<b>70,60</b>	<b>14,58</b>	<b>14,58</b>	<b>2819,77</b>	<b>2</b>	
<b>PRIDE</b>	<b>A6260G8 RIB</b>	<b>STXRIB</b>					<b>18,8</b>	<b>68,90</b>	<b>13,66</b>	<b>13,66</b>	<b>2596,77</b>	<b>20</b>	
<b>PRIDE</b>	<b>A6455G8 RIB</b>	<b>STXRIB</b>					<b>18,0</b>	<b>68,00</b>	<b>13,81</b>	<b>13,81</b>	<b>2658,43</b>	<b>14</b>	
<b>PRIDE</b>	<b>A6566G8 RIB</b>	<b>STXRIB</b>					<b>19,0</b>	<b>68,90</b>	<b>14,41</b>	<b>14,42</b>	<b>2732,59</b>	<b>3</b>	
<b>PRIDE</b>	<b>A6585G8 RIB</b>	<b>STXRIB</b>					<b>19,4</b>	<b>68,40</b>	<b>13,91</b>	<b>13,91</b>	<b>2619,25</b>	<b>13</b>	
<b>PRIDE</b>	<b>A6757G8 RIB</b>	<b>STXRIB</b>					<b>19,4</b>	<b>68,00</b>	<b>14,11</b>	<b>14,11</b>	<b>2656,91</b>	<b>9</b>	
<b>PRIDE</b>	<b>A6888G2 RIB</b>	<b>VT2RIB</b>					<b>20,2</b>	<b>69,30</b>	<b>14,36</b>	<b>14,36</b>	<b>2669,52</b>	<b>6</b>	
NK Brand	NK9653-5222	5222EZ					20,7	67,70	13,69	13,69	2524,44	19	
NK Brand	NK9535-3220	3220EZ					20,0	68,80	13,62	13,62	2540,13	21	
NK Brand	NK9347-5122EZ	5122EZ					20,9	65,70	13,09	13,10	2407,78	25	
NK Brand	NK9227-5222A	5222AEZ					19,9	65,90	13,28	13,28	2480,70	24	
NK Brand	NK9175-5222A	5222A					19,7	67,80	13,32	13,32	2496,17	23	
NK Brand	NK9023-5222EZ	5222EZ					18,5	67,40	13,36	13,36	2551,76	22	
NK Brand	NK8920-3010	3010					19,0	66,80	13,80	13,81	2617,00	15	
NK Brand	NK8618-5122A	5122AEZ					19,6	70,00	12,85	12,85	2411,95	26	
<b>Moyenne de la parcelle</b>							<b>19,0</b>	<b>68,67</b>	<b>13,90</b>				

Les dollars par hectare sont calculés en fonction d'un prix de \$358 la tonne moins \$3 par point d'humidité supérieur à 15,5%

\* Expérimental en cours d'enregistrement.