



# ® PRIDE ESSAIS DE MAÏS - RÉCOLTE

Dossier: #: 128734

Agent: AGROCENTRE- FERTIBEC

Collaborateur: Ferme JJB inc.

Zone: 11

D.R.: Francois Montambault

Région: Le Haut Richelieu

St-Blaise dur Richelieu, QC

Semis: 26/4/2020

Récolte: 6/11/2020

Type de parcelle : Strip

Type de sol: Loam

Culture précédente: Soya

Travail du sol: Direct

Écartement: 30 pouces

Superficie entrée: 0,557 ha

Insecticides:

Fongicides:

Fertilisation:

Herbicides:

Produit

Dosage

Commentaires:

Marque	Hybride	Trait	Tem	Pop. réc.	% Casse		% Hum	Pd. sp.	Rend		Rang	
					T	R			Rend @ 15% T/Ha	Pond @ 15% T/Ha \$/Ha		
NK Brand	NK9610-5122	5122EZ		76,570			19,5	68,70	11,47	11,47	2190,77	21
Croplan	CP3575VT2P	VT2Pro		83,980			17,1	71,40	11,68	11,68	2286,94	19
NK Brand	NK9738-5222	5222EZ		76,570			18,6	71,00	11,16	11,16	2151,65	23
<b>PRIDE</b>	<b>A6572G2 RIB</b>	<b>VT2RIB</b>		<b>80,275</b>			<b>17,3</b>	<b>71,00</b>	<b>11,98</b>	<b>11,98</b>	<b>2340,89</b>	<b>13</b>
<b>PRIDE</b>	<b>A6694G2 RIB</b>	<b>VT2RIB</b>		<b>86,450</b>			<b>16,3</b>	<b>73,10</b>	<b>12,03</b>	<b>12,03</b>	<b>2374,72</b>	<b>12</b>
Croplan	CP3575VT2P	VT2Pro		80,275			17,5	71,00	11,90	11,90	2320,50	16
<b>PRIDE</b>	<b>A6888G2RIB</b>	<b>VT2RIB</b>		<b>81,510</b>			<b>17,8</b>	<b>71,80</b>	<b>12,09</b>	<b>12,09</b>	<b>2350,30</b>	<b>11</b>
Croplan	CP3575SS/RIB	STXRIB		88,920			16,9	72,40	12,14	12,14	2381,87	8
Croplan	CP3575VT2P	VT2Pro		82,745			16,4	74,10	12,11	12,11	2388,09	9
Croplan	CP3899VT2P/RIB	VT2RIB		77,805			18,2	68,70	11,86	11,86	2296,10	17
Croplan	CP3735SS/RIB	STXRIB		79,040			16,9	74,30	12,24	12,24	2401,49	5
Croplan	CP3575VT2P	VT2Pro		79,040			17,1	72,20	11,94	11,94	2337,85	15
Croplan	CP4188SS/RIB	STXRIB		83,980			18,7	69,30	12,25	12,25	2359,35	4
Croplan	CP4203SS/RIB	STXRIB		85,215			16,8	72,80	12,26	12,26	2407,86	3
Croplan	CP3575VT2P	VT2Pro		76,570			17,5	71,20	11,28	11,28	2199,60	22
<b>PRIDE</b>	<b>XP20098G8</b>	<b>STX</b>		<b>77,805</b>			<b>17,5</b>	<b>70,80</b>	<b>11,62</b>	<b>11,62</b>	<b>2265,90</b>	<b>20</b>
<b>PRIDE</b>	<b>A6888G2RIB</b>	<b>VT2RIB</b>		<b>86,450</b>			<b>17,0</b>	<b>70,60</b>	<b>12,33</b>	<b>12,33</b>	<b>2416,68</b>	<b>2</b>
Croplan	CP3575VT2P	VT2Pro		87,685			17,3	73,20	12,38	12,38	2419,05	1
<b>PRIDE</b>	<b>A6572G2 RIB</b>	<b>VT2RIB</b>		<b>86,450</b>			<b>17,3</b>	<b>71,40</b>	<b>12,21</b>	<b>12,21</b>	<b>2385,83</b>	<b>6</b>
<b>PRIDE</b>	<b>A6455G8RIB</b>	<b>STXRIB</b>		<b>83,980</b>			<b>16,7</b>	<b>74,00</b>	<b>12,20</b>	<b>12,20</b>	<b>2398,52</b>	<b>7</b>
Croplan	CP3575VT2P	VT2Pro		80,275			16,6	72,00	11,96	11,96	2353,73	14
Dekalb	DKC46-17RIB	VT2RIB		82,745			16,6	72,80	11,76	11,76	2314,37	18
Pioneer	P9608AM	AMX		79,040			16,8	73,00	12,11	12,11	2378,40	10
<b>Moyenne de la parcelle</b>				<b>81.886</b>			<b>17,3</b>	<b>71,77</b>	<b>11,95</b>			

Les dollars par hectare sont calculés en fonction d'un prix de \$200 la tonne moins \$2 par point d'humidité supérieur à 15%

\* Expérimental en cours d'enregistrement.