



# ® PRIDE ESSAIS DE MAÏS - RÉCOLTE

Dossier: #: 112172

Agent: GILLES CORNO

Collaborateur: Ferme Réal et Renée Ryan

Zone: 11

D.R.: Guillaume Doré

Comté: Missisquoi

Noyan, QC

Semis: 16/5/2017

Récolte: 22/11/2017

Type de parcelle : Côte à côte

Type de sol: Loam sableux

Culture précédente: Soya

Travail du sol: Minimum

Écartement: 30 pouces

Superficie entrée: 0,087 ha

Insecticides:

Fongicides:

Fertilisation:

Herbicides:

Produit

Dosage

Commentaires: Dommages d'oiseaux sur certains hybrides, mais non-évalués.

Marque	Hybride	Trait	UTM	Pop. réc. x Tem	1000/ha	% Casse		% Hum	Pd. sp.	Rend		Rang	
						T	R			15% T/Ha	15% T/Ha		\$/Ha
<b>PRIDE</b>	<b>A7171G2RIB</b>	<b>VT2RIB</b>	<b>3050</b>					<b>23,2</b>	<b>67,90</b>	<b>13,68</b>	<b>13,68</b>	<b>2269,57</b>	<b>3</b>
Pioneer	P0157AM	AM	3000					22,9	69,30	13,98	13,98	2324,26	1
Dekalb	DKC51-40RIB	VT2RIB	3075					21,9	70,00	12,53	12,53	2101,60	14
Croplan	X17102VT2P	VT2Pro	0					21,0	69,30	13,25	13,25	2237,94	7
<b>PRIDE</b>	<b>XP17100G2</b>	<b>VT2Pro</b>	<b>2975</b>					<b>21,9</b>	<b>69,30</b>	<b>13,37</b>	<b>13,37</b>	<b>2241,49</b>	<b>6</b>
Pioneer	P9998AMXT	AMXT	3000					22,2	67,00	11,88	11,88	1987,29	20
Dekalb	DKC50-26RIB	STXRIB	3050					20,8	69,90	13,19	13,19	2232,04	8
Croplan	4079SSRIB	STXRIB	3025					21,7	68,20	13,12	13,12	2203,03	9
<b>PRIDE</b>	<b>XP17098G2</b>	<b>VT2Pro</b>	<b>2900</b>					<b>21,3</b>	<b>67,60</b>	<b>13,06</b>	<b>13,06</b>	<b>2200,75</b>	<b>10</b>
Pioneer	P9840AM	AM	2925					22,7	62,60	11,14	11,14	1855,80	23
Dekalb	DKC49-72RIB	STXRIB	3000					24,4	62,40	10,88	10,88	1786,43	24
NK Brand	NK9870-3010	3010	2950					22,2	70,40	12,75	12,75	2133,14	11
<b>PRIDE</b>	<b>A6888G2RIB</b>	<b>VT2RIB</b>	<b>2925</b>					<b>22,3</b>	<b>68,80</b>	<b>12,50</b>	<b>12,50</b>	<b>2089,44</b>	<b>16</b>
Pioneer	P9608AMXT	AMXT	2850					22,0	70,50	12,06	12,06	2021,04	18
Dekalb	DKC48-56RIB	STXRIB	2950					22,9	67,50	12,01	12,01	1996,69	19
Croplan	3909SS/RIB	STXRIB	2950					22,5	66,60	12,51	12,51	2087,05	15
<b>PRIDE</b>	<b>A6723G2RIB</b>	<b>VT2RIB</b>	<b>2850</b>					<b>23,0</b>	<b>64,90</b>	<b>11,52</b>	<b>11,52</b>	<b>1914,78</b>	<b>21</b>
Pioneer	P9404AM	AMX	2800					21,5	67,00	10,43	10,43	1754,98	26
Croplan	3614VT2P/RIB	VT2RIB	2850					23,1	67,20	10,78	10,78	1789,25	25
NK Brand	NK9535-3110	3110	2850					20,6	69,50	13,86	13,86	2349,42	2
Dekalb	DKC52-84RIB	STXRIB	3100					24,1	64,70	11,35	11,35	1868,39	22
Pioneer	P0306AM	AM	3100					23,0	68,20	13,62	13,62	2263,96	4
Croplan	4350SS/RIB	STXRIB	3175					23,2	67,00	12,30	12,30	2040,64	17
<b>PRIDE</b>	<b>A7615G8RIB</b>	<b>STXRIB</b>	<b>3200</b>					<b>23,0</b>	<b>67,90</b>	<b>12,73</b>	<b>12,73</b>	<b>2115,95</b>	<b>12</b>
Croplan	X17105VT2P	VT2Pro	0					23,2	67,50	12,70	12,70	2107,24	13
<b>PRIDE</b>	<b>A7171G2RIB</b>	<b>VT2RIB</b>	<b>3050</b>					<b>23,3</b>	<b>67,70</b>	<b>13,43</b>	<b>13,43</b>	<b>2226,10</b>	<b>5</b>

Les dollars par hectare sont calculés en fonction d'un prix de \$177 la tonne moins \$1 par point d'humidité supérieur à 15%

\* Expérimental en cours d'enregistrement.