



# ® PRIDE ESSAIS DE MAÏS - RÉCOLTE

Dossier: #: 112021

Agent: GILLES CORNO

Collaborateur: Ferme Blanchette

Zone: 11

D.R.: Guillaume Doré

Comté: St. Hyacinthe

La Présentation, QC

Semis: 21/5/2017

Récolte: 13/11/2017

Type de parcelle : Côte à côte

Type de sol: Argile

Culture précédente: Maïs

Travail du sol: Conventiel

Écartement: 30 pouces

Superficie entrée: 0,112 ha

Insecticides:

Fongicides:

Fertilisation:

Herbicides:

Produit

Dosage

Commentaires:

Marque	Hybride	Trait	UTM	Tem	Pop. réc. x 1000/ha	% Casse			Pd. sp.	Rend			Rang
						T	R	Hum		Rend @ 15% T/Ha	Pond @ 15% T/Ha	\$/Ha	
Pioneer	P9998AMXT	AMXT	3000		79,07			26,6		14,73	14,73	2374,34	2
Pioneer	P9840AM	AM	2925		80,31			25,5		14,75	14,75	2400,75	1
Pioneer	P9840AMXT	AMXT	2900		81,54			28,5		13,68	13,68	2169,64	16
Dekalb	DKC52-84RIB	STXRIB	3100		81,54			28,5		14,60	14,60	2315,88	4
Dekalb	DKC51-40RIB	VT2RIB	3075		74,13			28,4		13,93	13,93	2210,36	13
Dekalb	DKC50-78RIB	VT2RIB	2975		77,84			26,3		13,91	13,91	2248,63	14
Dekalb	DKC50-26RIB	STXRIB	3050		84,01			27,2		14,42	14,42	2312,87	6
Dekalb	DKC49-72RIB	STXRIB	3000		76,60			29,8		13,76	13,76	2156,93	15
Dekalb	DKC48-56RIB	STXRIB	2950		79,07			27,5		14,13	14,13	2260,74	11
Dekalb	DKC46-82RIB	STXRIB	2900		79,07			25,4		14,23	14,23	2316,97	9
Dekalb	DKC46-17RIB	VT2RIB	2875		81,54			25,7		14,33	14,33	2328,41	7
Dekalb	DKC45-65RIB	STXRIB	2875		80,31			27,2		14,33	14,33	2298,78	8
Pioneer	P9608AMXT	AMXT	2850		79,07			24,3		14,51	14,51	2384,94	5
<b>PRIDE</b>	<b>A7171G2RIB</b>	<b>VT2RIB</b>	<b>3050</b>		<b>74,13</b>			<b>29,8</b>		<b>14,66</b>	<b>14,66</b>	<b>2298,57</b>	<b>3</b>
<b>PRIDE</b>	<b>A6888G2RIB</b>	<b>VT2RIB</b>	<b>2925</b>		<b>85,25</b>			<b>28,3</b>		<b>14,23</b>	<b>14,23</b>	<b>2260,11</b>	<b>10</b>
Croplan	3146VT2P/RIB	VT2RIB	2725		76,60			23,8		13,98	13,98	2307,96	12
Croplan	3399SS/RIB	STXRIB	2850		79,07			25,8		13,50	13,50	2191,02	18
Croplan	3899VT2P/RIB	VT2RIB	2875		81,54			29,1		13,56	13,56	2138,54	17

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.