



# ® PRIDE ESSAIS DE MAÏS - RÉCOLTE

Dossier: #: 112107

Agent: GILLES CORNO

Collaborateur: Agrivole - Alain Bazinet

Zone: 11

D.R.: Guillaume Doré

Comté: St. Hyacinthe

St-Hyacinthe, QC

Semis: 20/5/2017

Récolte: 18/11/2017

Type de parcelle : Côte à côte

Type de sol: Sable

Culture précédente: Maïs

Travail du sol: Minimum

Écartement: 30 pouces

Superficie entrée: 0,085 ha

Insecticides:

Fongicides:

Fertilisation:

Herbicides:

Produit

Dosage

Commentaires:

Marque	Hybride	Trait	UTM	Tem	Pop. réc. x 1000/ha	% Casse T	% R	% Hum	Pd. sp.	Rend @ 15% T/Ha	Rend Pond @ 15% T/Ha	\$/Ha	Rang
Croplan	3314VT2P/RIB	VT2RIB	2800		81,54			24,5	67,00	13,28	13,28	2179,18	16
<b>PRIDE</b>	<b>A6020G3RIB</b>	<b>VT3PRIB</b>	<b>2800</b>		<b>77,84</b>			<b>24,8</b>	<b>66,50</b>	<b>13,92</b>	<b>13,92</b>	<b>2278,42</b>	<b>13</b>
Croplan	3614VT2P/RIB	VT2RIB	2850		86,48			23,7	66,00	13,92	13,92	2299,52	14
Croplan	3611SS/RIB	STXRIB	2850		86,48			24,6	66,00	14,67	14,67	2405,68	4
Pioneer	P9840AM	AM	2925		81,54			25,8	65,00	13,96	13,96	2265,35	11
Pioneer	P9840AMXT	AMXT	2900		86,48			24,1	65,50	14,30	14,30	2353,82	10
Pickseed	PS2818GSXRIB	STXRIB	2875		82,78			24,5	64,00	14,63	14,63	2400,50	7
Croplan	3705SS/RIB	STXRIB	2875		84,01			25,4	65,50	14,81	14,81	2411,98	3
Croplan	3899VT2P/RIB	VT2RIB	2875		81,54			24,8	65,50	14,64	14,64	2396,50	6
Croplan	4079SSRIB	STXRIB	3025		79,07			25,5	63,50	13,64	13,64	2220,08	15
Croplan	3909SS/RIB	STXRIB	2950		80,31			26,2	65,00	14,46	14,46	2338,83	9
Pioneer	P9998AM	AM	2950		82,78			25,8	67,00	14,65	14,65	2378,36	5
Pioneer	P9998AMXT	AMXT	3000		76,60			26,5	66,50	15,07	15,07	2432,03	2
<b>PRIDE</b>	<b>A6848G2RIB</b>	<b>VT2RIB</b>	<b>2900</b>		<b>81,54</b>			<b>25,8</b>	<b>66,00</b>	<b>13,95</b>	<b>13,95</b>	<b>2264,33</b>	<b>12</b>
NK Brand	N40F-3010	3010A	2950		82,78			24,4	70,00	14,47	14,47	2375,73	8
<b>PRIDE</b>	<b>A6888G2RIB</b>	<b>VT2RIB</b>	<b>2925</b>		<b>77,84</b>			<b>25,3</b>	<b>66,50</b>	<b>15,09</b>	<b>15,09</b>	<b>2459,01</b>	<b>1</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.