



® PRIDE ESSAIS DE MAÏS - RÉCOLTE

Dossier: #: 111399

Agent: JONATHAN RYAN

Collaborateur: Société ARLM - Lucien Parent

Zone: 11

D.R.: Guillaume Doré

Comté: Missisquoi

Clarenceville, QC

Semis: 18/5/2017

Récolte: 28/10/2017

Type de parcelle : Côte à côte

Type de sol: Loam sableux

Culture précédente: Maïs

Travail du sol: Conventionnel

Écartement: 30 pouces

Superficie entrée: 0,144 ha

Insecticides:

Fongicides:

Fertilisation:

Herbicides:

Produit

Dosage

Commentaires:

Marque	Hybride	Trait	UTM	Tem	Pop. réc. x 1000/ha	% Casse		% Hum	Pd. sp.	Rend		Rang	
						T	R			15% T/Ha	15% T/Ha		\$/Ha
Pioneer	P9840AM	AM	2925					26,5	66,50	13,10	13,10	2114,24	10
Dekalb	DKC55-05RIB	VT2RIB	3175					30,0	66,50	12,99	12,99	2033,36	15
PRIDE	A7615G8RIB	STXRIB	3200					28,0	67,00	13,01	13,01	2072,16	14
Pioneer	P0306AM	AM	3100					27,5	69,00	13,10	13,10	2095,18	12
Croplan	4488SSRIB	STXRIB	3150					28,0	67,00	12,86	12,86	2048,19	18
Dekalb	DKC54-11RIB	VT2RIB	3150					27,4	67,00	13,91	13,91	2226,54	1
PRIDE	A7171G2RIB	VT2RIB	3050					28,2	66,00	13,10	13,10	2082,54	11
Pioneer	P0157AM	AM	3000					28,5	68,50	13,73	13,73	2176,61	2
Croplan	4350SS/RIB	STXRIB	3175					29,6	66,50	13,34	13,34	2094,71	7
Dekalb	DKC53-56RIB	STXRIB	3125					28,3	66,00	12,98	12,98	2061,80	16
PRIDE	A6888G2RIB	VT2RIB	2925					27,4	68,00	12,84	12,84	2055,81	19
Pioneer	P9998AMXT	AMXT	3000					27,8	68,50	13,58	13,58	2166,83	5
Croplan	X17102AVT2P	VT2Pro	0					24,8	69,50	13,09	13,09	2142,89	13
Dekalb	DKC53-72RIB	STXRIB	3100					26,1	66,50	13,59	13,59	2199,66	3
PRIDE	A6723G2RIB	VT2RIB	2850					26,2	66,00	12,69	12,69	2052,69	21
Pioneer	P9840AM	AM	2925					27,6	66,00	13,49	13,49	2155,53	6
Croplan	4079SSRIB	STXRIB	3025					27,6	66,00	13,17	13,17	2104,40	9
Dekalb	DKC51-40RIB	VT2RIB	3075					26,8	67,50	13,18	13,18	2120,94	8
Pioneer	P9608AMXT	AMXT	2850					27,0	69,50	12,75	12,75	2047,77	20
NK Brand	NK9870-3010	3010	2950					23,5	70,50	12,88	12,88	2132,09	17
Croplan	3909SS/RIB	STXRIB	2950					28,0	66,00	13,59	13,59	2164,08	4

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.