



® PRIDE ESSAIS DE MAÏS - RÉCOLTE

Dossier: #: 117794

Agent: AGRI SERVICES SD INC.

Collaborateur: Ferme Jomond S.E.N.C.

Zone: 12

D.R.: Philippe Defoy

Région: Lanaudiere

L'Assomption, QC

Semis: 9/5/2018

Récolte: 21/10/2018

Type de parcelle : Côte à côte

Type de sol: Loam argileux

Culture précédente: Maïs

Travail du sol: Conventiennel

Écartement: 30 pouces

Superficie entrée:

Insecticides:

Fongicides:

Fertilisation:

Herbicides:

Produit

Dosage

Commentaires:

Marque	Hybride	Trait	Pop. rec. x Tem	% Casse T	% R	Pd. Hum	Rend		Rang		
							Rend @ 15% T/Ha	Pond @ 15% T/Ha \$/Ha			
Dekalb	DKC45-65RIB	STXRIB				22,7	70,00	14,62	14,62	2435,74	3
Pickseed	PS2792VT2PRIB	VT2RIB				19,8	71,10	13,26	13,26	2261,99	8
Pioneer	P9188AM	AM				20,6	71,50	12,72	12,72	2154,88	11
PRIDE	A6018G2RIB	VT2RIB				20,0	70,90	13,31	13,31	2266,88	7
Pioneer	P9840AMXT	AMXT				25,5	69,10	13,04	13,04	2122,09	10
Pioneer	P9621AMXT	AMXT				25,7	67,60	14,64	14,65	2379,36	2
Pioneer	P9608AMXT	AMXT				23,9	73,70	14,22	14,23	2346,38	6
Pioneer	P9608AM	AMX				22,6	71,50	14,50	14,50	2416,84	5
Pioneer	P9492AM	AM				22,1	69,00	14,60	14,60	2443,63	4
Pioneer	P9188AMXT	AMXT				20,6	69,40	13,16	13,16	2230,36	9
Dekalb	DKC45-65RIB	STXRIB				23,5	68,70	15,14	15,14	2504,74	1
Moyenne de la parcelle						22,5	70,23	13,93			

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.