



® PRIDE ESSAIS DE MAÏS - RÉCOLTE

Dossier: #: 137288

Agent: AGROCENTRE - TECHNOVA

Collaborateur: Vincent Demers

Zone: 11

D.R.: Maurice Cadotte

Région: Acton

Béthanie, QC

Semis: 11/5/2022

Récolte: 2/11/2022

Type de parcelle : Côte à côte

Type de sol: Loam argileux

Culture précédente: Soya

Travail du sol: Minimum

Écartement: 30 pouces

Superficie entrée: 0,128 ha

Insecticides:

Fongicides:

Fertilisation:

Herbicides:

Produit

Dosage

Commentaires:

Marque	Hybride	Trait	Tem	Pop. réc.	% Casse		% Hum	Pd. sp.	Rend		Rang	
					T	R			15% T/Ha	15% T/Ha		\$/Ha
NK Brand	NK7837-3220	3220EZ		74,100			21,5	72,50	8,44	8,44	1536,08	7
Croplan	CP2180VT2P/RIB	VT2RIB		81,510			22,0	68,60	9,44	9,44	1703,92	5
NK Brand	NK8005-3220A	3220AEZ		79,040			23,7	70,80	8,29	8,29	1454,07	8
PRIDE	A4939G2 RIB	VT2RIB		74,100			19,9	66,50	10,00	10,00	1868,00	4
Croplan	CP2288VT2P/RIB	VT2RIB		79,040			20,3	67,80	10,12	10,12	1878,27	3
PRIDE	G3301VT2PR	VT2Pro		71,630			20,2	67,70	8,96	8,96	1665,66	6
Croplan	CP2315VT2P/RIB	VT2RIB		76,570			22,7	69,50	10,63	10,63	1896,39	1
NK Brand	NK8204-3220	3220EZ		74,100			22,3	68,70	7,99	7,99	1435,00	9
PRIDE	A5225G2 RIB	VT2RIB		74,100			22,3	71,90	10,36	10,36	1860,66	2
Moyenne de la parcelle				76.021			21,7	69,33	9,36			

Les dollars par hectare sont calculés en fonction d'un prix de \$358 la tonne moins \$3 par point d'humidité supérieur à 15,5%

* Expérimental en cours d'enregistrement.