



Rapport d'essai sur colonne double

Quebec - Beauce-Sartigan

Nom de suivi : OFGC17095388_0006	Type d'essai: Genetic
Partenaire d'affaires: Beaudry; Elie	Comté: Beauce-Sartigan
État: Quebec	Date du semis: 5-18-2017
Date de récolte: 11-11-2017	Contact TDE: Moisson Prosper

# entrées	Marque	Hybride/Marque	Rend. (C_kg/ha14)	Humidité	Poids spécifique (kg/hl)	\$/Ha
1	Elite	E49A12R	10 241,9	25,0	65,1	669 \$
2	Pioneer	P8542AM	9 764,3	25,8	63,5	632 \$
3	Pioneer	P8387AM	9 907,0	26,4	62,6	638 \$
4	Pioneer	P8234AM	10 750,6	27,1	63,5	687 \$
5	Elite	E50P52R	9 150,1	26,7	63,3	587 \$
6	Pride	A4939G2RIB	9 398,3	23,7	64,1	621 \$
7	DeKalb	DKC30-19RIB	8 225,8	23,1	66,6	547 \$
8	Pioneer	P7958AM	10 086,9	23,5	66,2	668 \$
9	Elite	E48A29R	9 367,3	25,3	65,8	610 \$
10	Pioneer	P7632AM	9 119,1	24,3	66,0	599 \$
11	Pioneer	P8034R	9 292,8	24,0	64,8	613 \$

Critère de recherche:

Général:

Année de culture: 2017
Saison: 1
Type de parcelle: Genetic
Récolté: Harvested, NotHarvested

Culture: Maïs
Outil de pesée: Weighed, Yield Monitor
Type d'irrigation: , , , Unknown
vents violents: No

Géographie:

Pays:
Province/Etat:
MRC:

Structure du vente:

Unités commerciale: 5A: CU5 Canada (1)
Territoires de ventes: ARAB - Collin Phillip (1)
Sales Districts: 15AG: Jean Caron (2)

Territoires: AGB:Tetreault, Vincent, AGD:Vincent, Alexandre
Essai:

Groupes: GrowingPoint (102), Local Experiments, PAK (11), PKP (all), Qrome (all)
Essai: CU11_SA CG PKP_Mid, CU11_SA CG PKP_Early, CU11_SA CG PKP_Late, CU11_SB CG PKP_Early, CU11_SB CG PKP_Late, CU11_SB CG PKP_Mid, CU11_SC CG PKP_Early, CU11_SC CG PKP_Late, CU5 GB PAK CG 105-108, CU5 GB PAK CG 108-113, CU5 GB PAK CG 87-93, CU5 GB PAK CG 96-101, CU5 GB PAK CG 99-104, CU5 GC PKP CG 105 - 114 Set, CU5 GC PKP CG 82 - 93 Set, CU5 GC PKP CG 99 - 105 Set, CU5 GC PKP CG Minn 91 - 99 Set, CU5 GC PKP CG Wisc 91 - 99 Set, CU6 HA PKP CG Core Corn, CU6 HA PKP CG Early Corn, CU6 HA PKP CG P0306AM, CU6 HA PKP CG P0574AMXT, CU6 HA PKP CG QROME, CU6 HA PKP CG Triple, CU6 HB PKP CG NORTH, CU6 HB PKP CG QROME, CU6 HB PKP CG SOUTH, CU6 HC PKP CG DMAC, CU6 HC PKP CG Early 2X, CU6 HC PKP CG Early 3X, CU6 HC PKP CG Early Show, CU6 HC PKP CG HCE FFA, CU6 HC PKP CG Late 2X, CU6 HC PKP CG Late 3X, CU6 HC PKP CG Late Show, CU6 HC PKP CG Mega Show, CU6 HC PKP CG Mid 2X, CU6 HC PKP CG Mid 3X, CU6 HC PKP CG Mix Show, CU6 HC PKP CG Qrome, CU6 HC PKP CG Toot 2X, CU6 HC PKP CG Toot 3X, CU6 HC PKP CG Ultra-Early 2X, CU6 HC PKP CG Voga Early 2X, CU6 HC PKP CG Voga Mid 2X, CU6 HC PKP CG Voga Tester, CU7 JA PKP CG - Bartels, CU7 JA PKP CG - Burk, CU7 JA PKP CG - Early (East), CU7 JA PKP CG - Late (East), CU7 JA PKP CG - Snyder, CU7 JA PKP CG - Snyder w/o P1138, CU7 JA PKP CG QROME Early Set, CU7 JA PKP CG QROME Late set, CU7 JB PKP CG QROME Late Set, CU7 JB PKP CG Sub 100, CU7 JB PKP Late, CU7 JB PKP Main, CU7 JC PKP CG EAST 98-107 MIX, CU7 JC PKP CG EAST EARLY- MID LEADER, CU7 JC PKP CG EAST MID - LATE 2X, CU7 JC PKP CG EAST MID - LATE LEADER, CU7 JC PKP CG EAST MID 2X, CU7 JC PKP CG JCA Eichenberger / Jensen, CU7 JC PKP CG JCA Merron 96-109 Mix, CU7 JC PKP CG JCA, JCC, JCG 96-111 Mix, CU7 JC PKP CG JCC, JCD 96-113 Mix, CU7 JC PKP CG JCG Capesius, CU7 JC PKP CG JCG Reigelsberger 98-109 Mix, CU7 JC PKP CG P9621AMXT - SINGLE PRODUCT, CU7 JC PKP CG QROME MID SET, CU7 JC PKP CG West Late Double, CU7 JC PKP CG West Mid Double, CU8 PA PKP CG Conv, CU8 PA PKP CG Early 2X, CU8 PA PKP CG Early 3X, CU8 PA PKP CG Late 2X, CU8 PA PKP CG Late 3X, CU8 PA PKP CG White, CU8 PB PKP CG, CU8 PB PKP CG CONV, CU8 PB



Rapport d'essai sur colonne double

PKP CG P0306AM ADD-ON, CU8 PB PKP CG P9998AM ADD-ON, CU8 PC PKP CG 105 2X, CU8 PD PKP CG Double, CU8 PD PKP CG Double w/waxy, CU8 PD PKP CG Triple, CU8 PD PKP CG Triple w/waxy, CU9 RA PAK CG Early Set, CU9 RA PAK CG Late Set, CU9 RA PAK CG Leader, CU9 RA PKP CG 2X, CU9 RA PKP CG 3x, CU9 RA PKP CG Conv Set, CU9 RB PAK CG 3X, CU9 RB PKP CG 2X, CU9 RB PKP CG 3X, CU9 RB PKP CG 3X E, CU9 RB PKP CG CONV, CU9 RC PKP CORN 2X, CU9 RC PKP CORN 3X, CU9 RC PKP CORN WH NON-GMO, CU9 RC PKP CORN WH-GMO, CU9 RD PKP CG 2X, CU9 RD PKP CG 3X, CU9 RD PKP CG Conv, CU9 RD PKP CG Qrome Steward

Détails du prix:

Prix du marché: \$313.28

Ajustements du prix du marché: Standard-\$0.00; High Oil-\$0.00; High Oil SX-\$0.00; White-\$12.41; Waxy-\$21.71;

Notes and Explanations:

Dosage de traitement insecticide de semences (TIS). Indique qu'un traitement insecticide de semences a été acheté avec la semence. Les traitements à faible dosage comprennent : Cruiser®, Cruiser® Extreme Pak, ou Gaucho®. Les traitements à dosage intermédiaire comprennent Cruiser® CB, Cruiser® Extreme Pak CB, ou Poncho® 250. Les traitements à dosage élevé comprennent Poncho® 1250, Force ST®, Prescribe®, Cruiser® BB/CRW, ou Cruiser® Extreme Pak BB/CRW. « None » (aucun) indique qu'aucun TIS ne fut acheté avec les semences. Les marques de TIS non indiquées ci-dessus sont marquées sous « others » (autres).

*** Puisque les renseignements de caractères/segments sont obtenus à partir des renseignements de produits provenant des concurrents eux-mêmes, Pioneer ne peut garantir leur précision.

Segments:

HX1 - le caractère de protection contre les insectes Herculex® offre un haut niveau de résistance à la pyrale du maïs, à la pyrale du sud-ouest et au légionnaire d'automne. Le gène offre aussi une très bonne résistance au ver-gris noir et une résistance modérée au ver de l'épi du maïs.

Les produits de marque Pioneer® sont fournis sous réserve des termes et conditions d'achat qui font partie des documents d'étiquetage et d'achat. Pioneer est une marque de commerce, les numéros désignent des cultivars et des produits. ®, MS, MC Marque de commerce ou de service, déposée ou en instance dont l'utilisateur autorisé est Pioneer Hi-Bred limitée, Chatham (Ontario). © PHL.

AGI calcul: Humidité Réglage: (Humidité – Adjustment Standard) * Séchage * Rendement moyen = Z, AGI = ((Prix du marché + Prime réglée) * Rendement moyen) - Z