



Rapport d'essai sur colonne double

Quebec - Beauce-Sartigan

Nom de suivi : OFGB17095370_0003	Type d'essai: Genetic
Partenaire d'affaires: Ferme Rive Blanche Inc	Comté: Beauce-Sartigan
État: Quebec	Date du semis: 5-24-2017
Date de récolte: 10-23-2017	

# entrées	Marque	Variété/Marque	Rend. (B_kg/ha14)	Humidité	\$/Ha
1	Pioneer	P006T78R	2 980,0	11,8	537 \$
2	Pioneer	P005A27X	3 401,8	11,5	613 \$
3	Pioneer	P006T46R	2 646,6	11,5	477 \$
4	Pioneer	P007A90R	3 163,7	11,0	570 \$
5	Pioneer	P008T70R	2 816,7	11,3	507 \$
6	Pioneer	P05A40X	3 292,9	13,0	593 \$
7	Pioneer	P06T28R	3 190,9	13,0	575 \$
8	Pioneer	P04A60R	3 415,4	12,4	615 \$
9	Elite	Donar R2X	2 898,3	12,3	522 \$
10	Pioneer	P08T96R	3 429,0	12,5	617 \$

Critère de recherche:

Général:

Année de culture: 2017

Saison: 1

Type de parcelle: Genetic

Récolté: Harvested, NotHarvested

Culture: Soya

Outil de pesée: Weighed, Yield Monitor

Type d'irrigation: , , , Unknown

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 (94), JHN Agron Research Seed Treatment Trials (all), Local Experiments, PKP (all), Seed Trt - Fungicides (all), Seed Trt - Inoculants (all)
 Essai: CU11 Lumisena P15T46R2 PKP, CU11 Lumisena P22T41R2 PKP, CU11 Lumisena P31T77 PKP, CU11 Lumisena P36T36X PKP, CU11 Lumisena P48T53 PKP, CU11_SA SOY PKP_Early, CU11_SA SOY PKP_Late, CU11_SB SOY PKP_Early, CU11_SB SOY PKP_Late, CU11_SC SOY PKP_Early, CU11_SC SOY PKP_Late, CU11_SC SOY PKP_Mid, CU11_SC SOY PLENISH, CU5 GC PKP SB 0.8 to 1.1 Set + P10T91R Lumisena, CU5 GC PKP SB 1.5 to 1.9 Set + P15T46R2 Lumisena, CU5 GC PKP SB 1.9 to 2.2 Set + P22T24X Lumisena, CU6 HA PKP SB Early Soybeans, CU6 HA PKP SB Early Soybeans - P21A28X, CU6 HA PKP SB Full Season Soybeans, CU6 HA PKP SB Liberty Link, CU6 HA PKP SB Mid Soybeans, CU6 HB PKP SB NORTH, CU6 HB PKP SB P21A28X, CU6 HB PKP SB SOUTH, CU6 HC PKP SB DMAC Plot, CU6 HC PKP SB Early Show Plot Set A, CU6 HC PKP SB Early Show Plot Set B, CU6 HC PKP SB Early Technology Plot, CU6 HC PKP SB Late Show Plot, CU6 HC PKP SB LL, CU6 HC PKP SB Mid Show Plot, CU6 HC PKP SB Ultra-Late Show Plot, CU6 HC PKP SB Voga, CU7 JA PKP SB - Bartels w/ P21A28X, CU7 JA PKP SB - Early (East), CU7 JA PKP SB - Late (East), CU7 JA PKP SB - Late (East) w/o P21A28X, CU7 JA PKP SB - Snyder w/ P21A28X, CU7 JB PKP SB Early, CU7 JB PKP SB Late, CU7 JB PKP SB Main, CU7 JC PKP SB EAST 1.6-2.5, CU7 JC PKP SB EAST 1.8-2.8, CU7 JC PKP SB EAST 2.1-2.8, CU7 JC PKP SB EAST -JCF, CU7 JC PKP SB JCA Jensen 1.4-2.7, CU7 JC PKP SB JCA/JCG 1.4-2.5, CU7 JC PKP SB JCC/JCD 1.8-3.1, CU7 JC PKP SB JCC/JCD 1.8-2.8, CU7 JC PKP SB JCG 1.8-2.7, CU7 JC PKP SB P21A28X - SINGLE PRODUCT, CU7 PKP SB P22T73R Lumisena, CU8 PA PKP SB Conv, CU8 PA PKP SB Conv - P35A41, CU8 PA PKP SB Early Liberty, CU8 PA PKP SB Early Xtend + T36 Lumisena, CU8 PA PKP SB Early Xtend - P24A80X + T36 Lumisena, CU8 PA PKP SB Early Xtend w/ P31A22X + T36 Lumisena, CU8 PA PKP SB Late Liberty, CU8 PA PKP SB Late Xtend + T36 Lumisena, CU8 PA PKP SB Late Xtend w/ P31A22X + T36 Lumisena, CU8 PA PKP SB Peking, CU8 PB PKP SB + T36 Lumisena, CU8 PB PKP SB P31A22X ADD-ON, CU8 PB PKP SB PEKING, CU8 PB PKP SB PLENISH, CU8 PB SB P24A80X ADD-ON, CU8 PC PKP SB 2.8-3.3 Xtend, CU8 PC PKP SB 3.5-4.2 Xtend + T36 Lumisena, CU8 PC PKP SB 4.6-4.8 Xtend, CU8 PC PKP SB Conventional, CU8 PC PKP SB Liberty Link,



Rapport d'essai sur colonne double

CU8 PC PKP SB Plenish, CU8 PD SB PKP + T36 Lumisena, CU8 PD SB PKP w/Peking + T36 Lumisena, CU8 PD SB PKP w/Plenish + T36 Lumisena, CU8 PD SB PKP w/Plenish and Peking + T36 Lumisena, CU9 RA PKP SB Early RR Xtend, CU9 RA PKP SB Gly Set, CU9 RA PKP SB Late RR Xtend , CU9 RB PKP SB CONV, CU9 RB PKP SB RR2X EARLY, CU9 RB PKP SB RR2X LATE, CU9 RB PKP SB RR2X MID, CU9 RC PKP SOY LIBERTY, CU9 RC PKP SOY P40T84X Lumisena Add-on, CU9 RC PKP SOY RR2X Early, CU9 RC PKP SOY RR2X Late, CU9 RC PKP SOY RR2X Mid, CU9 RD PKP SB NonGMO/LL, CU9 RD PKP SB P33T19X Lumisena Add-on, CU9 RD PKP SB RR2X Early, CU9 RD PKP SB RR2X Late, Key SxS in A Series Soybeans

Détails du prix:

Prix du marché: \$833.44

Ajustements du prix du marché: Standard-\$0.00; High Oleic-\$30.62; Low Linolenic-\$0.00;

Notes and Explanations:

*** 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.

Traitement insecticide de semences (TIS) indique qu'un traitement insecticide de semences a été acheté avec la semence. Les traitements insecticides de semences possibles comprennent Gaucho®. « No » (aucun) indique qu'aucun TIS ne fut acheté ou appliqué sur les semences.

Traitement fongicide de semences (TFS) indique qu'un traitement fongicide de semences a été acheté avec la semence ou appliqué sur la semence avant les semis. Les traitements fongicides de semences possibles comprennent, sans se limiter à: Allegiance®, Apron® XL, Maxim®, Apron® Maxx, Apron® Maxx RTA, Captan®, Kickstart®, Protégé®, SoyGard®, Rival®, RTU®, Vitavax 200®, et Stiletto®.

Segments:

B - Always follow stewardship practices in accordance with the Product Use Guide (PUG) or other product-specific stewardship requirements including grain marketing and pesticide label directions. Varieties with BOLT(TM) technology provide excellent plant-back flexibility for soybeans following application of SU (sulfonylurea) herbicides such as DuPont(TM) LeadOff® or DuPont(TM) Basis® Blend as a component of a burndown program or for double-crop soybeans following SU herbicides such as DuPont(TM) Finesse® applied to wheat the previous fall.

R - Always follow grain marketing, stewardship practices and pesticide label directions. Varieties with the glyphosate tolerant trait (including those designated by the letter $\lambda R\lambda$ in the product number) contain genes that confer tolerance to glyphosate herbicides. Glyphosate herbicides will kill crops that are not tolerant to glyphosate.

STS - Les cultivars avec le gène STS® (STS) sont résistants au Reliance STS®, Classic® et Pinnacle®. Cette technologie permet l'application en postlevée de sulfonylurées (voir les étiquettes de produits herbicides) sans dommages ou stress à la culture. NOTE: Un cultivar de soja avec un caractère de résistance à un herbicide ne possède pas la résistance à tous les herbicides. L'utilisation d'un herbicide non indiqué sur l'étiquette d'un cultivar de soja particulier provoquera de graves dommages ou la destruction de la récolte. Toujours lire et suivre les directives des étiquettes des herbicides.

P/Plenish - P = Plenish®^A high oleic soybeans for contract production only.

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: Rendement moyen * (Prix du marché + Premium Adjustment)