

Pioneer Rapport de TRIALS

Résumé du rapport du site

Experiment: Essai local	Sales Agency: Moisson Prosper	BP Name: Ferme P.H. Paquet et fils	BP ID: 18443628
Nom de suivi : OFGC18112991_0001	Trial location: Latitude : 46,76057	Longitude : -71,65985	État: QC
Culture: Maïs ensilage	Code postal: G3H1L6		Comté: Beauce-Sartigan
Culture précédente: Blé	Type <input type="checkbox"/> Agronomique <input checked="" type="checkbox"/> Génétique		
largeur de ligne (in): 30	TRIALS:		
nb rangs récoltés (count): 6	Irrigation: <input type="checkbox"/> Unknown <input type="checkbox"/> Pleine <input checked="" type="checkbox"/> Non-irrigué <input type="checkbox"/> Limitée		
Date du semis: 05-19-2018	Travail de sol: <input type="checkbox"/> Semis direct <input type="checkbox"/> Paillis <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> En bandes		
Date de récolte: 08-27-2018	<input type="checkbox"/> Conventionnel <input checked="" type="checkbox"/> Conservation <input type="checkbox"/> Billons		
	Appareil de pesée: <input type="checkbox"/> Les deux <input checked="" type="checkbox"/> Balance mobile <input type="checkbox"/> Capteur de rendement		

Commentaires:

Caractères additionnels sur le site:

vents violents (o/n) (y/n): Non

Marque	Produit	Sub Product Code	Récolté			% DM (pct)	Tons/Acre (35%DM) (t/a)	% Starch (pct)	% Sugar (pct)	Trait licensed from Dairyland lab predicting NDF, as percent of DM, using NIR (pct)	Trait licensed from Dairyland lab predicting invitro NDF digestibility after 24hrs, as a percent of NDF, using NIR (pct)	Trait licensed from Dairyland lab predicting invitro NDF undigested NDF after 240hrs, as percent of DM, using NIR (pct)	% CP (pct)	Sample Dry Wt. (g)	Sample Wet Wt. (g)	Lbs Beef/Acre (lb/a)	Lbs Beef/Ton (lb/t)	Lbs Milk/Acre (lb/a)	Lbs Milk/Ton (lb/t)	taux de semis (n/.001a)	nb de rangs semés (count)	population à la levée (n/.001a)
			Silage Weight (lb)	longueur récoltée (ft)	largeur récoltée (in)																	
1-Pioneer	P8542AM		14443	1145	180	45,7	23,91	43,4	4,1	36,04	51,39	10,46	5,6	170,6	365	5320,6	635,7	31818,4	3801,5	33	6	
2-Pioneer	P8700AM		14192	1148	180	43,7	22,42	43,2	5,53	36,08	51,91	10,58	5,2	177,6	397,2	5030,4	641	30047,7	3828,7	33	6	
3-Pioneer	P8906AM		14427	1150	180	44,2	23,01	39,7	5,67	38,66	49,61	11,75	5,5	179,2	396,3	5007,4	621,9	30013,7	3727,5	33	6	
4-Pioneer	P9188AM		16051	1153	180	42,1	24,31	41,3	7,4	34,21	49,58	10,84	5,9	166,9	386,7	5392,1	633,8	32442,9	3813,2	33	6	
5-Pioneer	P9330AM		17690	1157	180	38,8	24,64	39,7	7,13	36,5	53,62	10,84	6,3	152,4	381,2	5570,3	645,8	33111,6	3839	33	8	

Pioneer Rapport de TRIALS

Prix du marché	Segment du marché	Réglage du prix du segment	Réglage	Total Prix du marché
\$3.25	Standard	\$0.04	\$0.00	\$3.25
\$3.25	High Oil	\$0.04	\$0.00	\$3.25
\$3.25	High Oil SX	\$0.04	\$0.00	\$3.25
\$3.25	White	\$0.04	\$0.20	\$3.25
\$3.25	Waxy	\$0.04	\$0.35	\$3.25

Pioneer Rapport de TRIALS

©2019, Pioneer Hi-Bred International, Inc. Tous droits réservés. Les services associés à la fourniture de cette information le sont afin que le producteur puisse lui-même faire l'évaluation des produits. Ces services sont conditionnels à ce que le producteur accepte qu'aucune partie de ce document, ou de l'information fournie dans ce document, puisse être partagée avec toute tierce partie, y compris toute tierce partie comme un compagnie de semences. À moins que vous soyez un employé de DuPont Pioneer, ou un vendeur autorisé de Pioneer Hi-Bred International, Inc., il est strictement interdit de reproduire ce formulaire en tout ou en partie, ou d'utiliser les données qu'il contient, sans d'abord obtenir le consentement écrit de Pioneer Hi-Bred International, Inc.

Oui **Non** Par la présente, le partenaire d'affaires donne la permission à Pioneer Hybred International d'utiliser l'information fournie plus haut, concernant les données publiées par la compagnie pour tout endroit individuel.

Oui **Non** Par la présente, le partenaire d'affaires donne la permission à Pioneer Hybred international d'inclure dans l'information publiée, le nom, de même que la latitude et la longitude du champ.

(If not checked, permission to print is assumed.)

Partenaire d'affaires Signature: _____ **Représentant lors de la pesée Signature:** _____

Entrée des données
Sales Reps and Retailers
1000W Jefferson St., Tipton, IN 46072
1.877.746.6337 option 4

Tous les produits de marque PIONEER® sont soumis aux termes et aux conditions générales comme indiqués sur l'étiquette et dans les documents reliés à l'achat. Le logo ovale de DuPont est une marque déposée de DuPont. ®, SM, mc, sont des marques déposées, de commerce et de services de Pioneer.

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 traitement 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.

CCM ensilage: (Cote comparative de maturité d'ensilage): Sans la présence de standards dans l'industrie pour les maturités d'ensilage, il est difficile de comparer les maturités et l'humidité à la récolte entre les hybrides de maïs d'ensilage. Les cotes d'ensilage CCM de Pioneer donnent une comparaison relative entre les hybrides Pioneer du rythme auquel les hybrides atteignent l'humidité de récolte de la plante entière. Elle sont sur la même base que la CCM du maïs-grain et ne représentent pas les jours réels du semis ou de la levée de terre jusqu'à l'humidité à la récolte ou à la ligne d'amidon 1/2 %MS: % de matière sèche de l'échantillon de plante entière.

% PB: % protéine brute (100 % MS) dans l'échantillon de plante entière.

% ADF: % d'acide au détergent acide (base MS) dans l'échantillon de plante entière.

% NDF: % d'acide au détergent neutre (base MS) dans l'échantillon de plante entière.

% Fib.dig: Il s'agit d'une évaluation enzymatique sur 24 heures de la fibre au détergent neutre dégradable (exprimée en pourcentage de NDF) dans l'échantillon de plante entière, prédite par SRPI.

% Sucres solubles: % sucres (100 % MS) dans l'échantillon de plante entière.

% Amidon: % amidon (100 % MS) dans l'échantillon de plante entière.

ÉN-L corr.: Énergie nette de lactation (Mcal/lb, base MS), prédite par la formule $0,996 - (0,0126 \times \%ADF)$. L'ÉN-L corrigée utilise une ADF corrigée utilisant Dig.P.E. comme cofacteur. Ne donnera pas une valeur exacte pour des germoplasmes exceptionnels, comme le maïs riche en huile.

% UNT corr.: Unités nutritives totales (base MS), prédites par la formule $857,84 - (0,70 \times \%ADF)$. Les UNT corrigées utilisent une ADF corrigée utilisant la digestibilité de la plante entière comme cofacteur.

Lait/A : basé sur l'indice Milk2000 publié par l'université du Wisconsin tenant compte du rendement d'ensilage, des teneurs en nutriments (amidon, NDF, PB, lipides, cendres) et de la digestibilité de la fibre. Les valeurs de digestibilité de la fibre sur 24 heures ont été utilisées pour

Pioneer Rapport de TRIALS

mieux refléter les différences de digestibilités entre les hybrides servis à des animaux à haute production avec une taux de passage élevé.

Lait/T : basé sur l'indice Milk2000 publié par l'université du Wisconsin tenant compte des teneurs en nutriments (amidon, NDF, PB, lipides, cendres) et de la digestibilité de la fibre. Les valeurs de digestibilité de la fibre sur 24 heures ont été utilisées pour mieux refléter les différences de digestibilités entre les hybrides servis à des animaux à haute production avec une taux de passage élevé. Ce caractère est différent du de LaitCor parce qu'il ne tient pas compte du rendement d'ensilage.

Boeuf/acre: Lb de potentiel de gain de boeuf à l'acre basé sur 6 lb d'UNT requises pour chaque livre de gain. Les UNT sont calculées de façon à refléter les évaluations de dig. P.E..

Lait/acre corr.: Livres de lait par acres obtenues à partir d'un indice de rendement et de qualité (MILK95) publié par l'université du Wisconsin (J. Prod. Ag 6: 231-235). Les besoins des animaux se basent sur ceux d'une vache de 612 kilogrammes donnant 41 litres de lait à 3,8 % de m.g. Les données de digestibilité de plante entière entrées dans MILK95 furent corrigées selon une procédure de digestibilité de plante entière enzymatique pour tenir compte du fait que toute la fibre n'est pas dégradable au même rythme ou degré par les bactéries du rumen.

On doit être prudent en prenant des décisions d'hybrides basées sur des comparaisons dans une seule ou un nombre limité de parcelles. Assurez-vous que les hybrides comparés sont de maturité « semblable » pour la zone d'adaptation. La recherche de Pioneer suggère qu'un minimum de 20 comparaisons côte à côte est nécessaire pour des comparaisons valables de rendement et de nutrition.

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.