

PLOT RESULTS

2024



UTM
3050

RENDEMENT
TN/AC
22,45

LAIT/TONNE
2965

BŒUF/ACRE

COOPÉRATEUR	Larry Krantz	TYPE DE SOL	Clay Loam	POPULATION	32 500
LIEU	Shakespeare, ON	DRAINAGE	Unknown	RÉCOLTE PRÉCÉDENTE	Forage
DOSSIER	143257	IRRIGATION	No	DATE DE SEMIS	06/01/2024
TYPE DE PARCELLE	Strip	LARGEUR DU RANG	30,00	DATE DE LA RÉCOLTE	10/04/2024
DIRECTEUR RÉGIONAL		DÉTAILLANT	TROUW NUTRITION		

MARQUE	VARIÉTÉ	POP. À	%	%	%	%	%	%	IVMSTD	> FDND 48	NET ÉN. LACT.	TONNES TONNES		LAIT MOYEN ACRE (LB/ACRE)	
		LA RÉCOLTE	MATIÈRE SÈCHE	PROTÉINE	FDA	FDN	AMIDON	LIGNINE				UNT	PAR 65 % ACRE		PAR RÉEL ACRE
PRIDE	A6566G8 RIB	31000	36,3		22,7	39,2	31,3	3,1	87	66		22,317	21,52	3305	25815,7
PRIDE	A6757G8 RIB	32000	35,2		24,4	42,3	28,1	3,5	85	64		22,574	22,45	2965	23425,9
PRIDE	A7199G9 RIB	31000	34		22,4	40,1	33,8	3,6	86	64		17,724	18,25	3228	20024,7
PRIDE	A7197G8 RIB	31000	33,3		23,8	43,6	31,5	3,7	85	64		16,827	17,69	3085	18169,3
PRIDE	A7388G8 RIB	31000	29		25,9	47,9	25,2	3,3	84	66		15,152	18,29	3194	16937,9
PRIDE	A7790G8 RIB	31000	33,5		22,8	42	33,5	3,6	84	63		21,066	22,01	3117	22981,8
PRIDE	AS1097G8 EDF RIB	32000	32,7		22,7	42,3	33,7	3,7	85	64		19,824	21,22	3180	22063,9

PRIDE	K4709SSP	32000	35	18,3	36,5	40,4	3,4	87	63	20,55	20,55	3298	23720,8			
PRIDE	A6975G2	33000	31,6	24	42,8	33	2,8	82	57	18,898	20,93	2989	19770,6			
PRIDE	A7275G2	32000	36,7	21,5	40,4	37	3,5	84	61	21,405	20,41	3094	23179,6			
MOYENNES DE LA PARCELLE			33,73	0	22,85	41,71	32,75	3,42	0	84,9	63,2	0	19,63	20,33	3145,5	21609,02

Toutes les commandes et les ventes sont assujetties aux conditions générales de vente de Semences PRIDE, lesquelles comprennent, entre autres, la limitation de garantie et de recours, ainsi que les restrictions concernant la zone agronomique et l'année de semis. De temps à autre, les conditions générales de vente peuvent faire l'objet de modifications, sans préavis. PRIDE® et son logo, P® et son logo, Advantage AcreMD, et Pride Advantage AcreMD et son logo sont des marques déposées de Ag Reliant Genetics Inc. Les caractéristiques des produits sont déterminées par PRIDEMD. Elles sont basées sur des comparaisons à d'autres produits PRIDE (et non à des produits de la concurrence) lors d'essais menés au champ par Semences PRIDE. Les résultats individuels peuvent varier. La performance peut varier d'un site à un autre, et d'une année à l'autre. Ce résultat peut ne pas être un indicateur des résultats que vous pouvez obtenir puisque les conditions locales de croissance, le sol et les conditions climatiques peuvent varier. Les producteurs devraient, dans la mesure du possible, évaluer les données obtenues à plusieurs endroits et sur plusieurs années.

TOUJOURS LIRE ET RESPECTER LES DIRECTIVES APPARAISSANT SUR L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE. L'utilisation d'un produit pesticide sans respecter les directives de l'étiquette constitue une violation de la loi fédérale. TOUTES LES FORMULATIONS de dicamba ou de glyphosate NE SONT PAS approuvées pour utilisation sur la culture avec les produits de soya Roundup Ready[®] Xtend[®]. N'UTILISER QUE DES PRODUITS SPÉCIFIQUEMENT ÉTIQUETÉS ET APPROUVÉS POUR DE TELLES UTILISATIONS. Contactez l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) pour toutes les questions concernant le statut d'homologation des produits herbicides dicamba, pour utilisation sur les soya Roundup Ready[®] Xtend[®] ou sur les produits avec la technologie XtendFlex[®]. La technologie Roundup Ready[®] Xtend[®] contient des gènes qui lui confèrent une tolérance au glyphosate. Les soya Roundup Ready[®] Xtend[®] contiennent des gènes qui leur confèrent la tolérance au glyphosate et au dicamba. Le glyphosate tuera les cultures qui ne sont pas tolérantes au glyphosate. Le dicamba tuera les cultures qui ne sont pas tolérantes au dicamba. Communiquez avec votre détaillant Bayer, consultez le Guide Bayer d'utilisation de la technologie, appelez le service d'assistance technique au 1-888-283-6847 pour connaître les programmes recommandés de suppression des mauvaises herbes sous le système de culture Roundup Ready[®] Xtend. RIB Complete[®], Roundup Ready[®] Xtend[®], Roundup Ready[®] Yield[®], Roundup Ready[®], SmartStax[®], VT Double PRO[®] et XtendFlex[®] sont des marques déposées du groupe Bayer. Utilisés sous autorisation. LibertyLink[®] et le dessin de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisés sous autorisation. Herculex[®] est un produit de Dow AgroSciences LLC. Utilisé sous autorisation. Bayer CropScience est membre de CropLife Canada. Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship (ETS). Les produits Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Bayer concernant la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer, auprès de leurs manutentionnaires de grains, la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship[®] est une marque déposée d'Excellence Through Stewardship.

