

PLOT RESULTS

2024

UTM
2225

RENDEMENT
TN/AC
18,52

LAIT/TONNE
3173

BŒUF/ACRE
4012,7

COOPÉRATEUR	Dusty Ridge Farms - Daryl Harder	TYPE DE SOL	Sandy Loam	POPULATION	32 000
LIEU	Winkler, MB	DRAINAGE	Well Drained	RÉCOLTE PRÉCÉDENTE	Cereals
DOSSIER	142066	IRRIGATION	No	DATE DE SEMIS	05/17/2024
TYPE DE PARCELLE	Strip	LARGEUR DU RANG	30,00	DATE DE LA RÉCOLTE	09/25/2024
DIRECTEUR RÉGIONAL	Open DSM_62-MB	DÉTAILLANT	ENS QUALITY SEEDS		

MARQUE	VARIÉTÉ	POP. À	%	%	%	%	%	%	%	IVMSTD	>	NET	TONNES	TONNES	LAIT	
		LA	MATIÈRE	PROTÉINE	FDA	FDN	AMIDON	LIGNINE	UNT		FDND 48	ÉN. LACT.	PAR ACRE 65 %	PAR ACRE RÉEL	LAIT/TONNE	MOYEN ACRE (LB/ACRE)
THUNDER	TH4126RR	29000	39,6	8,3	23,1	43,7	32,2	3,1	65	83	62	1,55	17,215	15,22	3108	18726,4
THUNDER	TH8483 DV	30000	43,8	8,2	21,4	39,1	37	2,9	65	86	64	1,6	19,041	15,22	3173	21145,7
THUNDER	TH6185VT2P	30000	39,8	7,8	18,2	36,4	42,2	2,8	66	87	65	1,65	17,017	14,96	3267	19458,4
PRIDE	A4705HMRR	30000	37,5	8,1	22,8	40,9	36,4	3,1	64	84	61	1,55	17,375	16,22	3028	18413,5
PRIDE	A4939G2 RIB	28000	37,1	8,4	20,1	32,7	40,2	3,3	68	87	60	1,72	16,022	15,12	3354	18808,3
PRIDE	A5175G2	30000	41,8	8,2	19,4	36,2	41,8	2,8	66	87	63	1,64	15,541	13,01	3215	17487,8
PRIDE	AS1047RR EDF	29000	37	8,6	19,2	37,4	39,3	2,8	65	87	66	1,59	21,323	20,17	3175	23694,9
PRIDE	AS1058G2 EDF RIB	31000	35,5	8,4	21,5	40,9	36,2	2,9	65	86	65	1,59	21,118	20,82	3209	23719
PRIDE	I3209VT2PRO	30000	33,2	7,9	22	40,1	35,7	3,1	64	85	62	1,55	17,756	18,72	3081	19147,2

PRIDE	A4705HMRR	28000	35,6	7,2	26,3	45,7	30,3	3,2	62	83	63	1,46	15,476	15,22	2981	16146,9
PRIDE	A5432G2 RIB	25000	37,1	8,2	22	40,7	35,6	3,1	65	85	63	1,59	16,712	15,77	3196	18693,7
PRIDE	A5686G2 RIB	28000	41,8	8,4	20,4	36,9	39,1	2,8	65	87	64	1,62	22,116	18,52	3173	24561,4
PRIDE	H3902VT2PRO	32000	34,6	7,4	21,5	38,5	36,8	3	64	85	61	1,57	17,664	17,87	3054	18880,7
PRIDE	H3902RR	29000	34,9	8	19,8	36,5	42,2	2,5	65	87	64	1,61	16,569	16,62	3083	17878,9
MOYENNES DE LA PARCELLE			37,81	8,08	21,26	38,98	37,5	2,96	64,93	85,64	63,07	1,59	17,92	16,68	3149,79	19768,77

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.

