

GUIDE SEMENCES

NOTRE GAMME 2026



MD

SEMENCES PRIDE

MAÏS GRAIN · MAÏS ENSILAGE · SOYA

ENRACINÉ AU CANADA. CULTIVÉ POUR VOUS.

VOTRE EXPERTISE AGRONOMIQUE LOCALE. DANS VOS CHAMPS. POUR VOTRE FERME.

Avec Semences PRIDE, vous avez un accès direct à un accompagnement agronomique personnalisé et à une gamme de produits conçue pour aider les producteurs canadiens à maximiser le plein potentiel génétique de chaque semence. Soutenue par la recherche nationale et une expertise terrain, notre équipe vous offre une performance de calibre mondial—adaptée à votre réalité agricole.

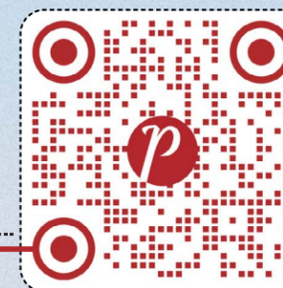
Nous profitons également de vastes programmes de sélection et d'essais aux États-Unis, qui renforcent notre pipeline de développement pour le marché canadien. Notre engagement repose sur des essais rigoureux à l'échelle nord-américaine, des initiatives de recherche menées au Canada, une collaboration étroite avec les producteurs, ainsi qu'une production et une distribution locales—le tout, bien ancré ici même, au Canada.

LES PRODUCTEURS ET LES AGENTS ONT ACCÈS À DES PRODUITS DE PREMIER ORDRE ET À UN SERVICE À LA CLIENTÈLE EXCEPTIONNEL GRÂCE À L'ÉQUIPE DE SEMENCES PRIDE.

Chez Semences PRIDE, nos équipes dévouées aux ventes, à l'agronomie et au service à la clientèle offrent une expertise locale et un accompagnement personnalisé, adaptés aux besoins précis de votre ferme. Comme nos membres vivent et travaillent dans les mêmes régions que nos clients, ils comprennent les défis et les occasions propres à votre réalité.

Du semis à la récolte, nous nous engageons à bâtir des relations solides et à offrir un soutien rapide, directement au champ. Qu'il s'agisse d'évaluer la performance d'un hybride, de résoudre des problèmes d'implantation ou de prendre des décisions de gestion en cours de saison, notre équipe est présente et prête à vous appuyer—parce que nous croyons que le meilleur soutien est local, personnalisé et fondé sur l'expérience.

RENCONTREZ VOTRE ÉQUIPE DÉDIÉE



L'HISTOIRE DE SEMENCES PRIDE : L'INNOVATION QUI PERFORME.

SOYA ENLIST E3® : LA FLEXIBILITÉ QUE DEMANDENT LES AGRICULTEURS

De la parcelle au champ, Semences PRIDE lance une nouvelle plateforme de soya à triple tolérance aux herbicides—pour un vrai contrôle des mauvaises herbes et un véritable retour sur investissement.

SOYA XTENDFLEX® : CHOIX ET CONTRÔLE

L'ajout d'une tolérance triple a donné aux agriculteurs la flexibilité nécessaire pour combattre les mauvaises herbes résistantes et protéger le rendement—sans compromis.

SMARTSTAX® PRO : PREMIÈRE AU CANADA AVEC UNE TECHNOLOGIE À ARNi CONTRE LA CHRYSOMÈLE DES RACINES DU MAÏS

Semences PRIDE innove encore avec l'ajout de la prochaine grande avancée en matière de caractères. La technologie à ARNi offre des racines plus solides, une durabilité accrue et un meilleur potentiel de rendement.

ENRACINÉ AU CANADA. CULTIVÉ POUR VOUS.

Cette année, Semences PRIDE redouble d'efforts en matière de *performance*, de *partenariat* et de *génétique* de pointe. Parce que la réussite des agriculteurs canadiens, c'est aussi la nôtre.

L'innovation ensemencée

2018-2019

2019

2021

2022

2023

2024

Dès 2025, vers l'avenir

INVESTISSEMENT DANS L'INNOVATION AU SERVICE DES AGRICULTEURS

Nous avons créé le Centre d'éducation Semences PRIDE, pas pour nous, mais pour vous. Un centre de ressources en agronomie, formation et collaboration industrielle qui maintient notre équipe—et la vôtre—à la fine pointe.

INTRODUCTION DES TRAITS DE MAÏS ET DE SOYA DANS LA GAMME SEMENCES PRIDE

L'adoption précoce signifie un avantage plus rapide. Plus de protection du rendement. Plus de tranquillité d'esprit. Semences PRIDE a pris les devants, et nos producteurs en ont récolté les bénéfices.

75 ANS DE FORCE : CÉLÉBRER CE QUI NOUS DISTINGUE

Nous n'avons pas seulement souligné un jalon — nous avons célébré la loyauté de nos agents, la confiance de nos producteurs et un héritage fondé sur des résultats concrets. *En route vers les 75 prochaines années !*

TRECEPTA® MAÏS : TROIS MODES D'ACTION. UN AVANTAGE CLAIR

Contre des ravageurs comme le ver de l'épi du maïs et le ver-gris occidental des haricots, l'ajout de Trecepta® offre un contrôle inégalé, car un seul mode d'action ne suffit plus.



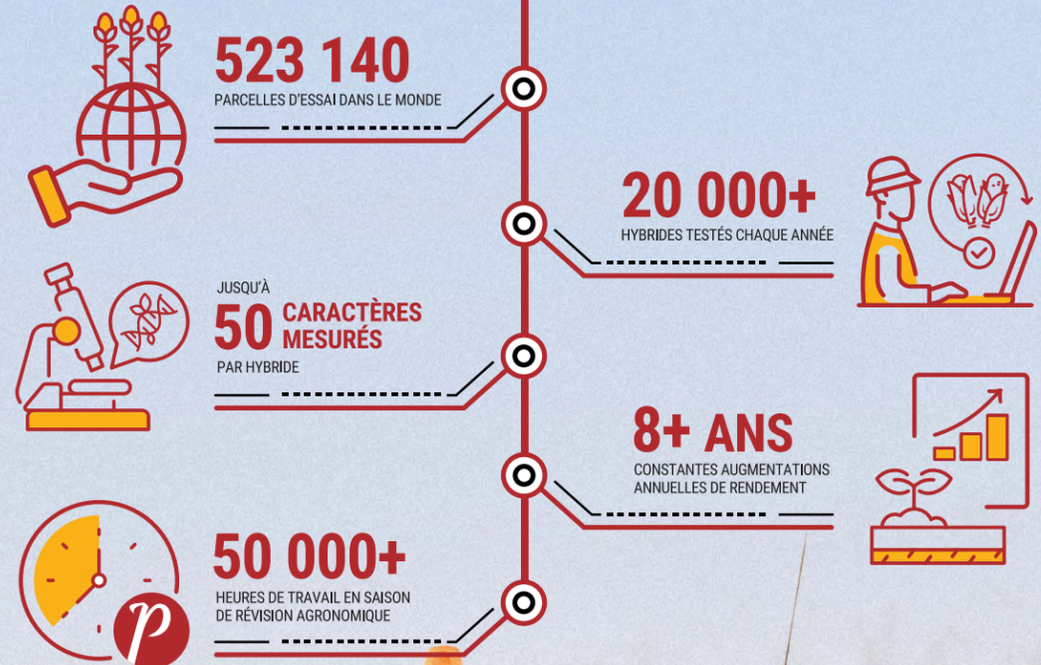
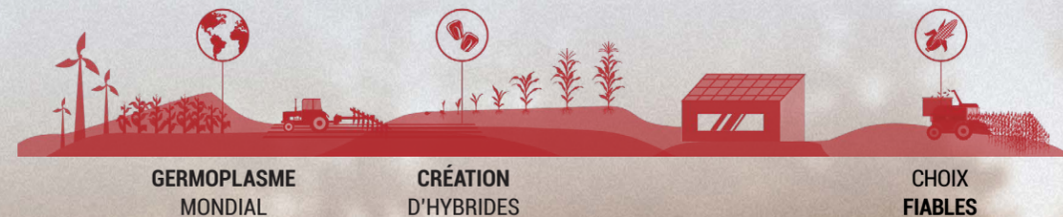
POUR LES CHAMPS CANADIENS. DÉVOUÉ À VOTRE SUCCÈS.

Soutenus par AgReliant Genetics, nous nous consacrons exclusivement à la semence. Nos produits offrent un matériel génétique unique, jamais vu auparavant en Amérique du Nord. L'engagement d'AgReliant est profond : des investissements majeurs sont consacrés à la recherche, à l'innovation et au développement, afin de découvrir des hybrides diversifiés et novateurs, adaptés aux défis que posent les ravageurs, les maladies et les conditions climatiques auxquels les agriculteurs canadiens font face aujourd'hui et pour les années à venir.

Chaque saison de croissance, nous consacrons plus de 50 000 heures à l'évaluation agronomique de plus de 523 140 parcelles d'essai, en mesurant jusqu'à 50 caractéristiques par hybride. Cette rigueur nous permet d'offrir des choix de semences éprouvés, conçus pour performer sur vos meilleures terres comme dans des conditions plus imprévisibles.

Notre programme de recherche et développement repose sur une connaissance approfondie de l'agriculture canadienne et des réalités vécues par nos agriculteurs canadiens. Chaque année, notre équipe cible les enjeux les plus urgents, actuels et émergents, pour développer des solutions conçues pour vous aider à réussir en toute confiance.

Au cœur de tout cela : une seule priorité, la semence. Aucune distraction, aucun compromis. Juste une volonté claire de développer des variétés exclusives, performantes, enracinées dans le sol canadien et pensées pour les agriculteurs canadiens.



PROTECTION CONTRE LES RAVAGEURS

Grâce à une approche complète à deux volets, vos cultures bénéficient d'une protection efficace contre un large éventail de ravageurs, tant aériens que souterrains. Nos hybrides intègrent une gamme complète de caractères avancés et d'options de traitement, conçues pour relever les défis potentiels et assurer la sécurité et la performance de vos cultures.

EN SURFACE

La majorité des soya AgriShield®FT et AgriShield®Max offrent une option d'inoculant à double action.

Veuillez communiquer avec votre directeur régional des ventes pour connaître la disponibilité et les détails.



EN SURFACE ET DANS LE SOL

Cette option est offerte; toutefois, veuillez noter qu'elle n'inclut pas la protection contre les pertes de peuplement causées par les insectes, les problèmes liés à la semence ou les maladies transmises par le sol.

Disponible sur demande. Contactez votre directeur régional des ventes pour connaître la disponibilité et les modalités de vente.



PRIDE G SÉRIE

		G2	G4	G6	G8	G9
		VTDoublePRO REFUGE INTEGRAL	Trecepta REFUGE INTEGRAL MAÏS	VT4PRO REFUGE INTEGRAL	SmartStax REFUGE INTEGRAL	SmartStax PRO REFUGE INTEGRAL
REFUGE		5% Refuge Intégral™	5% Refuge Intégral™	5% Refuge Intégral™	5% Refuge Intégral™	5% Refuge Intégral™
TOLÉRANCE AUX HERBICIDES	Tolérance aux herbicides	Roundup Ready® 2 Technologie	Roundup Ready® 2 Technologie	Roundup Ready® 2 Technologie	Roundup Ready® 2 Technologie Glufosinate*	Roundup Ready® 2 Technologie Glufosinate*
SUPPRESSION DES INSECTES HORS SOL OU RÉPRESSION	Ver de l'épi du maïs <i>Helicoverpa zea</i>	●●	●●●	●●●	●●	●●
	Ver-gris occidental des haricots <i>Richia albicosta</i>	-	●	●	-	-
	Pyrale du maïs <i>Ostrinia nubilalis</i>	●●	●●	●●	●●●	●●●
	Pyrale du sud-ouest <i>Diatraea grandiosella</i>	●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	Légionnaire d'automne <i>Spodoptera frugiperda</i>	●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	Ver-gris noir <i>Agrotis ipsilon</i>	-	●	●	●	●
SUPPRESSION DES INSECTES SOUTERRAINS OU RÉPRESSION	Chrysomèle des racines du maïs du nord <i>Diabrotica barberi</i>	-	-	●●	●●	●●●
	Chrysomèle des racines du maïs de l'ouest <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	-	-	●●	●●	●●●

Mode d'action = suppression ou répression du ravageur ● Mode d'action simple ●● Mode d'action double ●●● Mode d'action double

*Veuillez lire l'étiquette de la semence pour confirmer la tolérance à l'herbicide du composant refuge avant d'utiliser le glufosinate ou le glyphosate. DuPont Pioneer revendique la suppression du ver de l'épi du maïs sur les étiquettes Optimum® AcreMax® 1, Optimum® AcreMax® et Optimum® AcreMax® Xtreme avec la technologie Herculex® I. Cry0A.105 et Cry2Ab2 de B.T. suppression ou réprime le ver de l'épi du maïs. Syngenta revendique la répression du ver de l'épi du maïs avec le Bt11. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, car les conditions locales de culture, de sol et météorologiques peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits et sur plusieurs années chaque fois que cela est possible. Ils devraient tenir compte des impacts de ces conditions sur leurs champs. Duracade/Viptera®, Viptera® Z3, Viptera® et AgriSure Viptera® 3110A contiennent la technologie AgriSure Artesian®.



MAÏS GRAINS HYBRIDES

Les hybrides de maïs grain Semences PRIDE sont développés spécialement pour les champs canadiens. Misant sur une levée vigoureuse, une bonne tolérance au stress et un rendement constant, nos hybrides ont fait leurs preuves dans divers environnements et types de sols. De la floraison précoce à une excellente santé des plants et une bonne tenue, chaque hybride est conçu pour l'agriculteur canadien, offrant rendement, fiabilité et confiance, du semis à la récolte.

TABLE DES MATIÈRES

Découvrez les marques Semences PRIDE[®] présentées dans cette section. Les détails complets des hybrides se trouvent aux pages suivantes.

16	A3979G2 RIB	25	A6018G2 RIB
16	A4226G2 RIB <i>NOUVEAU*</i>	25	A6566G8 RIB
17	A4494G2 RIB	26	A6580G4 RIB
17	A4646G2 RIB	26	A6694G2 RIB
18	A4848G2 RIB	27	A6888G2 RIB
18	A4939G2 RIB	27	A6757G8 RIB
19	A5175G2 RIB <i>NOUVEAU*</i>	28	A6846G6 RIB <i>NOUVEAU*</i>
19	A5225G2 RIB	28	A6975G2 RIB <i>NOUVEAU*</i>
20	A5292G8 RIB	29	A7197G8 RIB
20	A5424G2 RIB	29	A7199G9 RIB
21	A5580G4 RIB <i>NOUVEAU*</i>	30	A7181
21	A5775G2 RIB <i>NOUVEAU*</i>	30	A7275G2 RIB <i>NOUVEAU*</i>
22	A5909G2 RIB	31	A7303
22	A5959G2 RIB	31	A7388G8 RIB <i>NOUVEAU*</i>
23	A5977G8 RIB	32	A7599G9 RIB <i>NOUVEAU*</i>
23	A6226G2 RIB <i>NOUVEAU*</i>	32	A8188G8 RIB
24	A6015	33	A8303G8 RIB
24	A6016RR		

*Tous les codes de produits Semences PRIDE mentionnés sont des noms de marque exclusifs pour des hybrides uniques enregistrés au Canada.

HYBRIDE DE MAÏS

PROTECTION

Notre programme de recherche et de développement est solidement enraciné dans les besoins de nos agriculteurs et les conditions de culture uniques qu'ils rencontrent. Chaque année, notre équipe accorde une attention particulière aux ravageurs et aux maladies présents dans les champs, tout comme aux menaces émergentes à l'horizon. Ces observations alimentent notre engagement à développer des solutions hybrides novatrices conçues pour offrir du succès, saison après saison, afin que les agriculteurs puissent semer en toute confiance.

+FONGICIDES

Protection avancée en début et en milieu de saison contre les maladies transmises par le sol et les semences, notamment le Fusarium, Rhizoctonia solani et le Pythium.

+INSECTICIDES

Supprime plus de 15 ravageurs du maïs, protégeant vos cultures contre les insectes de début de saison : ver fil-de-fer, mouche des semences du maïs, ver blanc et ver-gris noir.

+NÉMATOCIDES

Protection contre un large éventail d'espèces de nématodes.
Pour en savoir plus sur les technologies appliquées à la semence, visitez : semencespride.com

Les traitements de semences offrent à vos cultures la chance d'exprimer pleinement leur potentiel génétique au champ. Grâce à une levée rapide et à une protection en début de saison, vous profitez d'avantages clés : racines solides, résistance aux maladies, lutte contre les insectes et un positionnement optimal pour un rendement maximal.

Le traitement fongicide Vayantis® contient le composé le plus puissant pour protéger les plantules de maïs contre le Pythium, vous offrant une sécurité accrue, sachant que la génétique de votre maïs est protégée.

Le Pythium représente une menace majeure pour les producteurs de maïs, causant plus de dégâts que les maladies des plantules comme le Fusarium et le Rhizoctonia réunis.

+FONGICIDES

Protection en début de saison pour suppression constante des maladies transmises par le sol et les semences :

- Rhizoctonia
- Pythium
- Fusarium
- Penicillium
- Aspergillus

+INSECTICIDES

Protection permanente contre une large gamme d'insectes, notamment :

- Ver fil de fer
- Hanneton européen
- Ver blanc
- Mouche des semis

+NÉMATOCIDES

Protège vos cultures contre les dommages causés par des espèces de nématodes ciblées :

- Nodosité des racines
- Racine-lésion

	Vibrance [®] Cinco	Vayantis [®]	Draco [™]	Fortenza [™]	MODES D'ACTION
MALADIES TRANSMISES PAR LE SOL ET/OU LES SEMENCES	PYTHIUM (ESPÈCES)	●●	●		3
	FUSARIUM (ESPÈCES)	●●		●**	3
	RHIZOCTONIA (ESPÈCES)	●●●		●*	5
	PENICILLIUM	●●●			3
	ASPERGILLUS	●●●			3
NÉMATODES	LÉSION NÉMATODE		●**		1
	NODOSITÉ DES RACINES NÉMATODE		●*	●	1
INSECTES DE DÉBUT DE SAISON	VER FIL DE FER			●	1
	VER BLANC			●	1
	MOUCHE DES SEMIS			●*	1



LÉGENDE DU MAÏS

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Maturité relative (MR)

En fonction de la maturité physiologique et de l'humidité de la récolte.

Ensilage éprouvé

Évaluation basée sur la digestibilité et l'énergie nette par acre. Nos produits d'ensilage éprouvés sont soumis à des tests rigoureux et mesurés par rapport aux normes de l'industrie pour déterminer leur valeur par rapport aux hybrides de maïs ensilage existants.

Vigueur à la levée

Levée et croissance précoces. Les bandes pointillées les plus longues sont les plus rapides.

Dessication

Les bandes pointillées les plus longues indiquent un séchage plus rapide. À utiliser pour comparer des produits de maturité similaire.

Rétention de la verdure

Capacité du plant à maintenir la photosynthèse dans les feuilles et les tiges plus longtemps au cours de la saison.

Tolérance à la sécheresse

Des bandes pointillées les plus longues indiquent une tolérance au stress thermique et à des conditions plus sèches. Il ne s'agit pas d'une valeur absolue, car des conditions extrêmes affecteront probablement la performance.

Poids spécifique

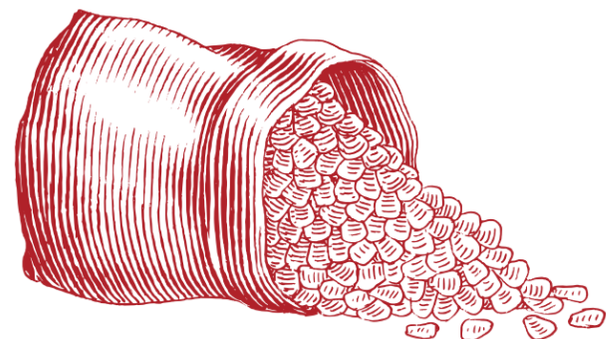
Des bandes pointillées plus longs indiquent des poids spécifiques plus élevés.

Apparence à la récolte

Des bandes pointillées plus longues indiquent une meilleure intégrité du plant plus tard dans la saison.

DJC

Le nombre d'unités thermiques (degrés-jours de croissance) requis par un plant de maïs depuis le moment où il est semé jusqu'au stade soies, pollen et le point noir.



GESTION DES CULTURES

Population recommandée

Population finale souhaitée. Il convient de l'adapter aux besoins spécifiques selon la gestion et l'environnement.

Maïs en continu

Tient compte de l'évaluation de la santé générale d'un produit due à l'augmentation de la pression des maladies avec maïs en continu.

Adaptation au semis direct

Cette cote est étroitement liée à la levée et à la croissance précoce, car les sols de semis direct sont souvent plus froids et plus humides.

SANTÉ DES PLANTS

Réponse aux fongicides

Bonne, très bonne ou excellente indique, la réaction aux applications de fongicides sous environnements pathologiques défavorables.



Tolérance à la maladie

Dans les environnements pathologiques défavorables, la bande pointillée la plus longue indique une tolérance élevée. La plus courte indique une piètre tolérance.

Tache goudronneuse

La tache goudronneuse est un champignon qui nuit au rendement. Elle se manifeste par de petites taches noires circulaires, surélevées sur les feuilles. Les bandes pointillées plus longues indiquent une tolérance et les plus courtes, une susceptibilité modérée.

Flétrissure de Goss

La flétrissure de Goss est une maladie bactérienne du maïs. Elle est causée par une bactérie Gram positif, *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (CMN). Cette maladie peut provoquer des symptômes foliaires et un flétrissement systémique du maïs.



CARACTÉRISTIQUES DU PLANT

Floraison pour la maturité

La floraison a lieu plus tôt, en même temps (milieu de la saison) ou plus tard par rapport à des produits de maturité similaire.

Hauteur du plant

Moyennement court, moyen, moyennement grand ou grand.

Hauteur de l'épi

Basse, moyennement basse, moyenne, moyennement élevée ou élevée.

Type d'épi

Semi-flex, flex ou fixe.

INDICATEURS DE CARACTÉRISTIQUES

Vous recherchez la tolérance à la sécheresse, un maïs sur maïs ou une résistance à la tache goudronneuse! Pour vous aider à trouver des hybrides possédant les caractéristiques que vous souhaitez, recherchez ces icônes.

Maïs sur maïs/maïs en continu

Solide ensemble de résistance aux maladies/ Haute tolérance aux maladies

Tolérance à la sécheresse

Levée précoce/semis précoce

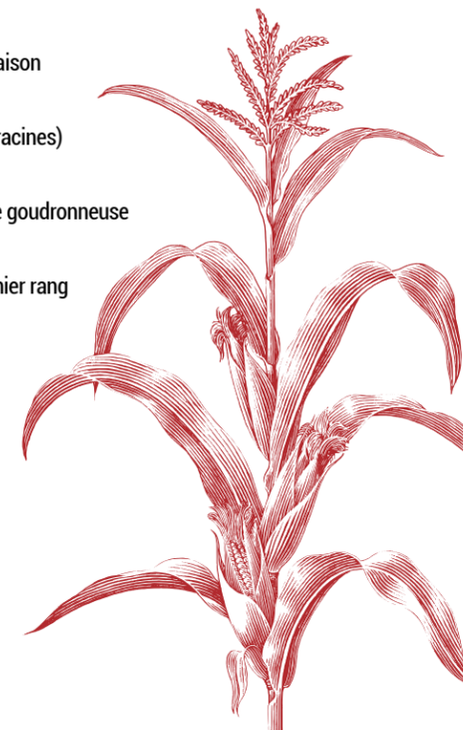
Intégrité en fin de saison

Résistance (tige et racines)

Tolérance à la tache goudronneuse

Rendement de premier rang

Nouveau produit



ÉVALUATION DES PRODUITS

Semences PRIDE assigne des cotes d'évaluation aux caractéristiques du produit sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE et non avec des produits concurrents, par le biais de tests internes sur le terrain. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, attribuables à des conditions variables de croissance, du sol et de la météo. Les producteurs devraient évaluer des données provenant de plusieurs lieux et années chaque fois que cela est possible. Ils devraient prendre en compte l'impact de ces conditions sur leurs champs.

Évaluation à partir des bandes pointillées

Les bandes pointillées visibles indiquent les cotes. Elles remplacent les valeurs numériques utilisées dans les précédents guides de semences.



— Indique qu'aucune valeur n'est disponible ou qu'elle n'est pas applicable

VERSIONS DES CARACTÈRES

Présentement, dans le maïs, ces versions de caractères à valeur ajoutée sont proposées :



CONVENTIONNEL

A3979 ^{GR2} RIB **VT Double PRO** REFUGE INTÉGRAL

2025 UTM

Hybride à grain hâtif, très fort pour les zones de maturité à saison courte. Excellente levée et vigueur des plantules pour un démarrage rapide en début de saison. Très belle circonférence et constance de l'épi. Fleurs appropriées pour l'indice d'unité de chaleur, dessiccation rapide pour la maturité. A démontré un potentiel de rendement élevé pour la cote de maturité.

- Floraison et finition précoces, un bon rendement, une flexibilité de semis et moins de risques en fin de saison
- Dessiccation rapide permettant une récolte hâtive
- Bonne tolérance aux maladies foliaires pour des plants sains et un rendement stable, même sous pression

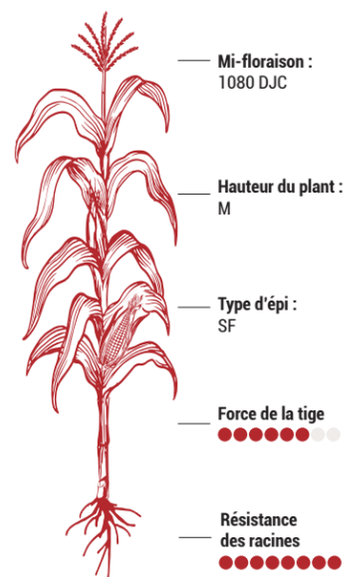
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	70 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	-



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2150

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4226 ^{GR2} RIB **VT Double PRO** REFUGE INTÉGRAL

NOUVEAU

2125 UTM

Offre une excellente tenue et une forte performance en début de saison. Avec une levée rapide au printemps, une floraison hâtive et une bonne vigueur initiale, cet hybride est conçu pour les régions à semis hâtif. Il s'établit bien même en conditions difficiles, avec un bon poids spécifique, un séchage rapide et une solidité fiable des tiges et racines pour une belle finition.

- Hybride à floraison hâtive avec un séchage rapide pour une récolte à temps et une qualité de grain fiable
- Excellente levée en début de saison avec une vigueur soutenue pour établir une culture saine et vigoureuse
- Implantation solide et uniforme, performe bien en conditions difficiles pour un bon départ de culture

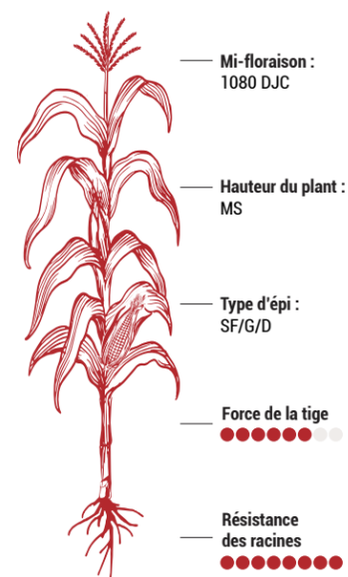
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	72 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	--
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	--



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : E • Point noir : 2342

Taux de semis 32-34 000 plants par acre

A4494 ^{GR2} RIB **VT Double PRO** REFUGE INTÉGRAL

2250 UTM

Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens. Il combine un potentiel de rendement élevé et stabilité sur tous les types de sols. Résiste très bien à la sécheresse. Épis de longueur intermédiaire, trapus, porteurs d'un grain propre de qualité. Polyvalent, avec un ensemble agronomique solide, il est résistant et donne de bons rendements.

- Intégrité impressionnante des plants tout au long de la saison. Cela permet une grande flexibilité sur le calendrier des récoltes
- Fort et vigoureux à la levée au printemps
- S'établit bien sous conditions difficiles

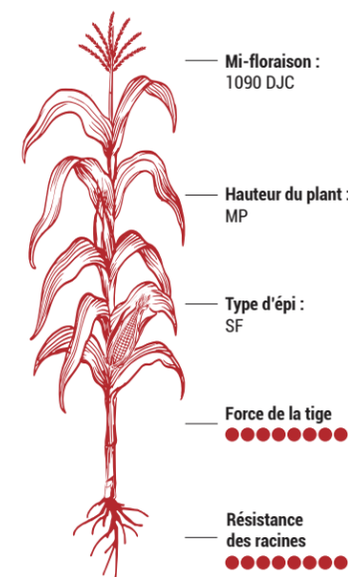
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	76 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	-



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : H • Point noir : 2230

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4646 ^{GR2} RIB **VT Double PRO** REFUGE INTÉGRAL

2300 UTM

Hybride double usage conçu pour une performance élevée en grain et en ensilage. Bonne vigueur en début de saison, excellent potentiel de rendement et séchage rapide. Agronomiquement solide, avec une bonne rétention de la verdure et une plante en santé. Fiable en semis hâtif, il performe aussi bien au nord de sa zone principale de maturité. Sa flexibilité d'épi en environnements moyens et sa stature équilibrée en font un choix polyvalent et sûr pour vos acres.

- Convient bien au nord de la zone primaire d'adaptation
- Très bonne vigueur des plantules, en fait un bon choix pour un semis hâtif
- Bonne flexibilité sous conditions de rendement modéré

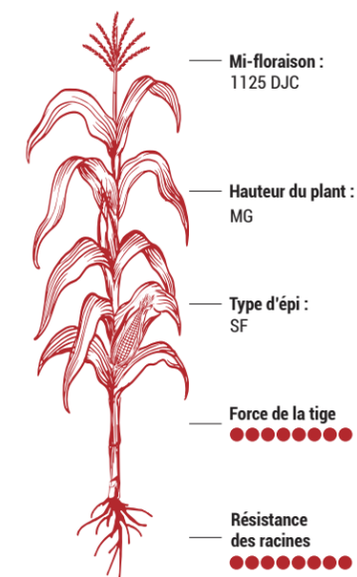
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	79 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	-



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison N • Point noir 2235

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4848

G2 RIB VTDoublePRO[®] REFUGE INTÉGRAL

2375 UTM

Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens grâce à ses traits. Présente des épis larges de longueur moyenne produisant un grain propre et de haute qualité. Affiche une performance de rendement stable dans sa zone de maturité, avec un bon ratio rendement/humidité.

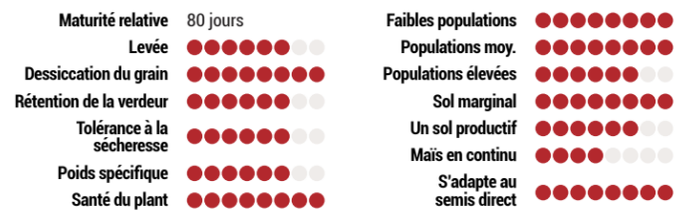
Solide potentiel de rendement sous conditions de stress

Fort et vigoureux à la levée au printemps

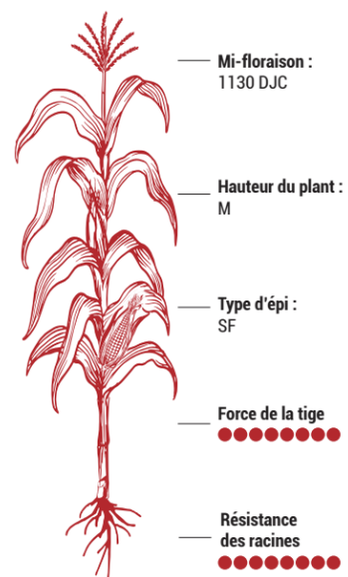
Résistance impressionnante (tige, racines) tout au long de la saison

CARACTÉRISTIQUES

GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : H • Point noir : 2240

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4939

G2 RIB VTDoublePRO[®] REFUGE INTÉGRAL

2400 UTM

Hybride éprouvé avec un rendement constant d'une saison à l'autre, dans divers environnements et densités. Offre un excellent potentiel de rendement, surtout à haute densité, et une grande polyvalence pour le grain et l'ensilage. Présente des épis larges et réguliers, une bonne tolérance à la flétrissure de Goss et conserve sa tenue et son aspect visuel jusqu'à la récolte.

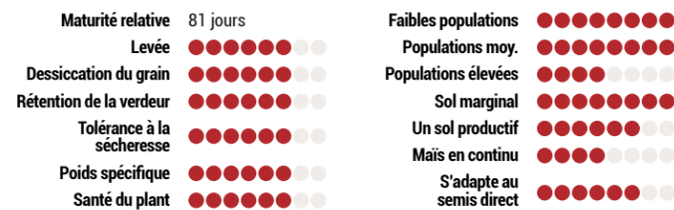
Performant à densité élevée, maximisant le potentiel de rendement

Bonne tolérance à la flétrissure de Goss pour protéger le rendement et la santé des plants

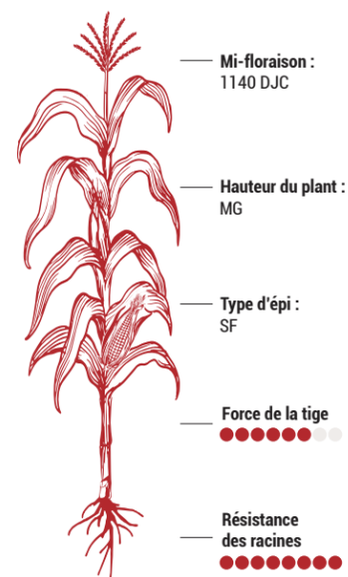
Bonne tenue et apparence attrayante jusqu'en fin de saison

CARACTÉRISTIQUES

GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : M • Point noir : 2250

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

A5175

G2 RIB VTDoublePRO[®] REFUGE INTÉGRAL

NOUVEAU

2425 UTM

Grâce à sa bonne santé en fin de saison et sa facilité de récolte, cet hybride est un choix fiable du début à la fin. Il offre une excellente levée, une forte vigueur initiale et une floraison hâtive pour une implantation rapide. Sa bonne flexibilité d'épi lui permet de bien performer à densité moyenne ou faible, tandis que sa tolérance au stress et son bon potentiel en ensilage assurent une valeur fourragère impressionnante et une grande polyvalence.

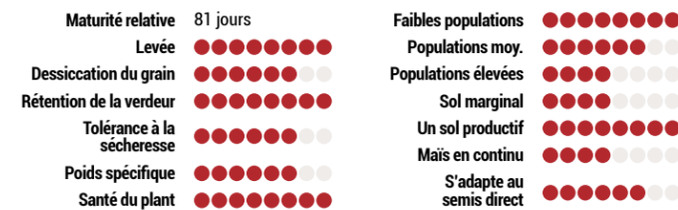
Levée vigoureuse, croissance rapide, floraison hâtive, fermeture rapide du couvert et bonne implantation

Bonne flexibilité d'épi adaptée aux populations moyennes à faibles

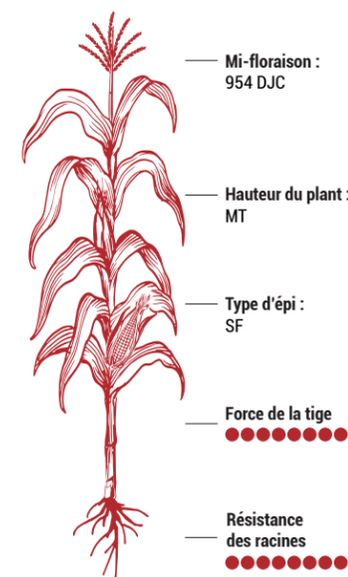
Excellente tolérance aux stress pour une performance et une résilience durables

CARACTÉRISTIQUES

GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : A • Point noir : 2230

Taux de semis 32-35 000 plants par acre

A5225

G2 RIB VTDoublePRO[®] REFUGE INTÉGRAL

2575 UTM

Un hybride ciblé, avec performances exceptionnelles sur plusieurs années. Plant de stature moyenne au potentiel de rendement constant et de solides caractéristiques agronomiques. Cet hybride céréalière aux spathes ouvertes et évaseées présente une meilleure dessiccation.

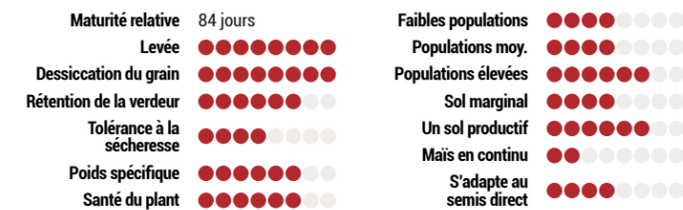
Levée rapide et forte vigueur au printemps

Meilleure performance sous populations denses

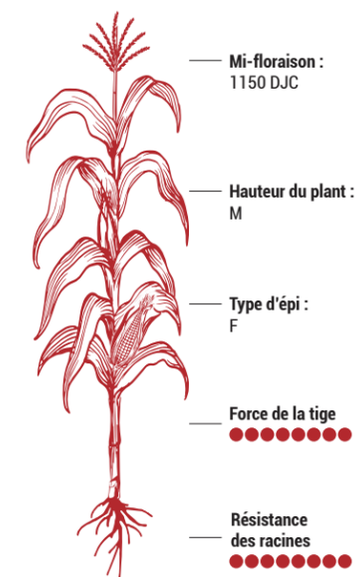
Excellente intégrité en fin de saison avec une bonne tolérance à la flétrissure bactérienne

CARACTÉRISTIQUES

GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : H • Point noir : 2290

Taux de semis 34-36 000 plants par acre

A5292 ^{G3} RIB **SmartStax**^{MD} REFUGE INTÉGRAL

2600 UTM

Forte levée, plantules rapidement vigoureuses. Cotes impressionnantes de tolérance aux maladies. Excellente opportunité de positionnement du caractère contre la chrysomèle du maïs. Utilisation idéale en tant qu'hybride céréalier, tout en offrant une grande valeur en tant que choix pour ensilage.

- Levée rapide et forte vigueur au printemps
- Très bonne performance dans les environnements à haut rendement
- Excellent choix pour la culture maïs sur maïs et celle sous semis direct

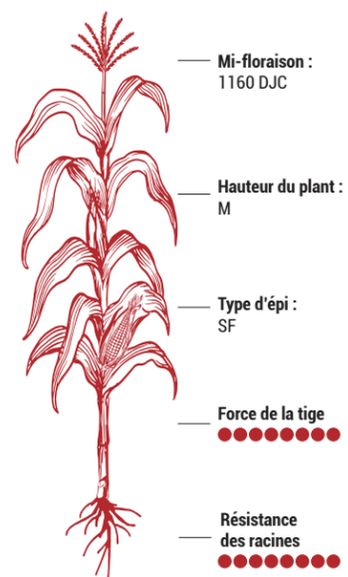
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	85 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	-



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2295

Taux de semis 34-36 000 plants par acre

A5424 ^{G2} RIB **VTDoublePRO**[™] REFUGE INTÉGRAL

2625 UTM

Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens. Un potentiel de rendement haut de gamme, une agronomie fiable et une forte tolérance aux maladies se combinent pour former un ensemble agronomique robuste. Hybride passe-partout avec des rendements excitants. Épis de longueur intermédiaire, trapus, porteurs d'un grain propre de qualité. Un ensemble agronomique solide qui offre une grande polyvalence de positionnement.

- Fort et vigoureux à la levée au printemps
- Très bonne santé des plants
- Résistance impressionnante (tige, racines) tout au long de la saison

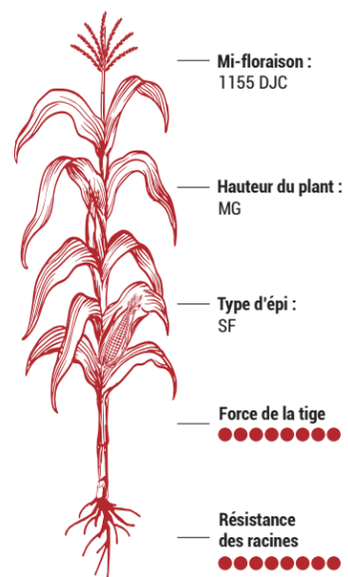
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	85 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	-



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : H • Point noir : 2300

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A5580 ^{G4} RIB **Trecepta**[™] REFUGE INTÉGRAL MAÏS

NOUVEAU

2650 UTM

Hybride à floraison hâtive avec une forte vigueur au semis et une protection contre le ver-gris des haricots de l'Ouest. Démarrage rapide, excellente solidité des tiges, spathes bien ouvertes pour un bon séchage et bon poids spécifique. Performant à densité moyenne à élevée, avec un grain propre et un tonnage modéré en ensilage—un choix polyvalent pour un usage double.

- Optimise la flexibilité d'épi et le rendement à densité moyenne ou élevée
- Floraison hâtive favorisant le remplissage du grain et un bon séchage grâce à des spathes ouvertes
- Hybride à ensilage modéré, avec un bon tonnage et une qualité fourragère moyenne

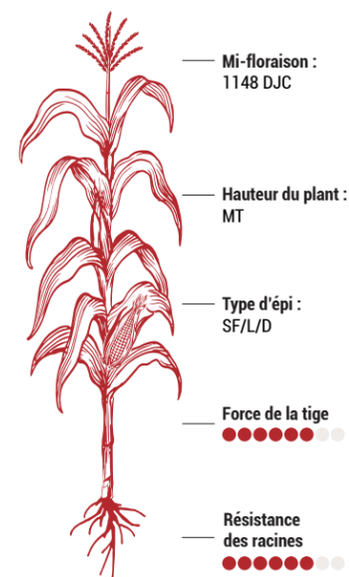
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	85 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : E • Point noir : 2240

Taux de semis 34-36 000 plants par acre

A5775 ^{G2} RIB **VTDoublePRO**[™] REFUGE INTÉGRAL

NOUVEAU

2650 UTM

Offre un rendement constant, même en conditions de stress. Cet hybride à démarrage rapide présente une très bonne levée et s'établit rapidement sur une variété de types de sols. Il performe bien à densité moyenne et termine fort avec un grain propre et uniforme. Soutenu par une bonne solidité des tiges et des racines, c'est un choix fiable pour des conditions de culture variées.

- Rendement fiable et constant dans des conditions de culture diverses
- Levée rapide et forte croissance initiale pour bien amorcer la saison
- Excellente solidité des tiges et des racines

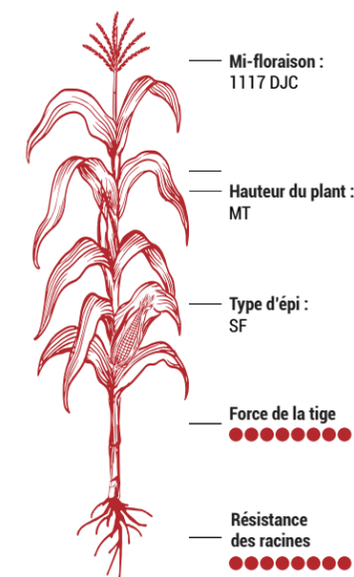
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	86 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	--



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : E • Point noir : 2320

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A5909

G2 RIB VTDoublePRO[®] REFUGE INTÉGRAL[™]

2675 UTM

Gagnant éprouvé avec une qualité de grain exceptionnelle. Excellente intégrité en fin de saison avec une très bonne résistance de la tige et une bonne santé en fin de saison. Très bon poids spécifique avec un séchage rapide. Peut être positionné au nord vu sa floraison hâtive pour sa maturité. Excellent rendement et caractéristiques agronomiques.

- Caractéristiques agronomiques attrayantes
- Une qualité de grain exceptionnelle comme attribut clé
- Floraison hâtive permet une mise en place rapide du grain

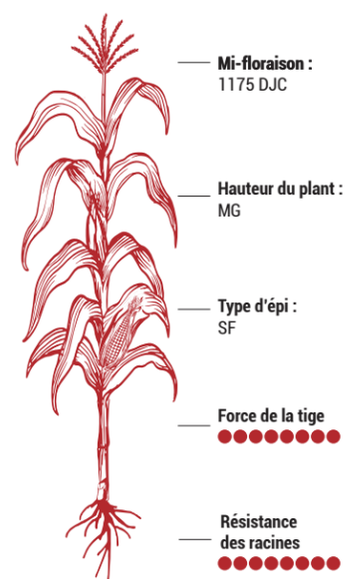
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	88 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxnose		Tache goudronneuse	-



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : H • Point noir : 2320

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A5959

G2 RIB VTDoublePRO[®] REFUGE INTÉGRAL[™]

2725 UTM

Hybride grain à haut potentiel de rendement. Une nouvelle norme de performance dans ce groupe de maturité. Polyvalent sur un large éventail de sols et de conditions. Bonne tenue permettant une flexibilité de récolte en fin de saison. Présente de gros épis avec une uniformité constante. Idéal pour répondre aux attentes de rendement élevé.

- Très bonne tolérance au stress et bonnes caractéristiques agronomiques
- Un potentiel de rendement exceptionnel dans des sols productifs à haut rendement
- S'adapte à tout type de sol et d'environnement

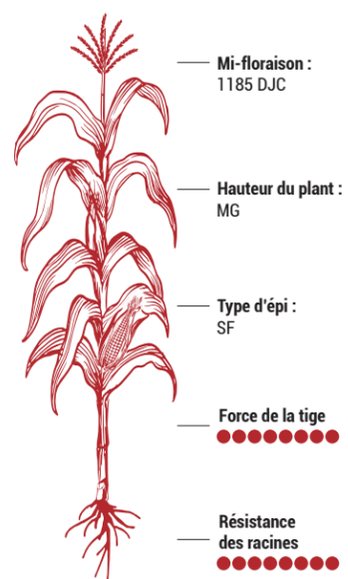
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	89 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxnose		Tache goudronneuse	-



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2350

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A5977

G8 RIB SmartStax[®] REFUGE INTÉGRAL[™]

2750 UTM

Un hybride SmartStax[®] pour zones d'unités thermiques à 2,750 offrant une protection par caractère contre les insectes aériens et souterrains. Il combine potentiel de rendement élevé et stabilité sur tous les types de sols. Épis de longueur intermédiaire, porteurs d'un grain de qualité et propre.

- Polyvalent, avec un solide ensemble agronomique
- Résistance impressionnante (tige, racines) tout au long de la saison
- Excellente tolérance à la pourriture de la tige par l'anthraxnose

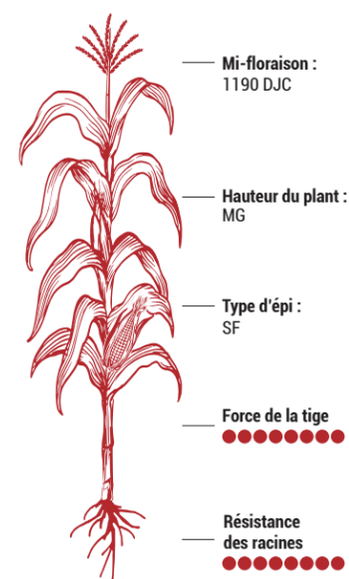
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	90 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxnose		Tache goudronneuse	-



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : A • Point noir : 2360

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6226

G2 RIB VTDoublePRO[®] REFUGE INTÉGRAL[™]

NOUVEAU

2800 UTM

Offre un excellent potentiel de rendement pour son groupe de maturité, avec une très bonne tolérance à la sécheresse. S'adapte bien à divers environnements de rendement et types de sols, avec une bonne réponse à des populations moyennes qui optimisent la flexibilité de l'épi. Soutenu par des tiges et racines solides ainsi qu'une bonne réponse au fongicide, cet hybride offre une performance fiable et une bonne résilience tout au long de la saison.

- Performance constante dans divers environnements et types de sols, avec une forte adaptabilité aux défis agronomiques
- Les populations moyennes optimisent la flexibilité de l'épi pour un bon équilibre entre rendement et santé des plants
- Excellente réponse aux applications de fongicide, améliorant la gestion des maladies et le potentiel de rendement

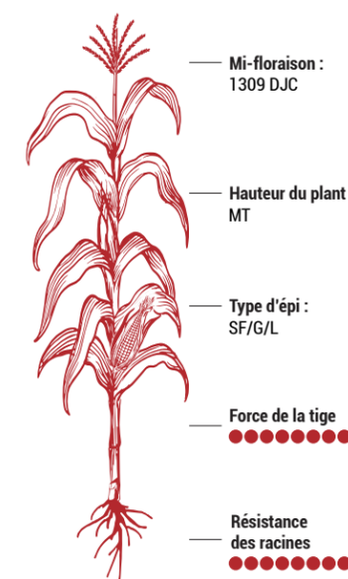
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	92 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxnose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : A • Point noir : 2552

Taux de semis 33-35 000 plants par acre

A6015 CONVENTIONNEL

2800 UTM

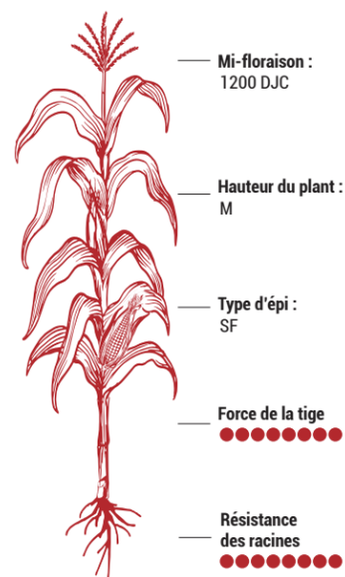
Hybride de référence offrant d'excellentes performances en grain et en ensilage, avec une qualité et une constance remarquables. Levée rapide, vigueur printanière élevée et séchage efficace. Visuellement attrayant, avec des tiges et des racines durables et une excellente qualité de grain. Bonne santé foliaire et tolérance aux maladies soutenant un rendement constant. Flexibilité d'épi démontrée avec des rangs supplémentaires et un solide profil agronomique pour une bonne tenue en fin de saison.

-  Épi flexible capable d'ajouter des rangs de grains supplémentaires
-  Excellent ensemble agronomique
-  Excellente santé en fin de saison et intégrité du plant

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 92 jours	Faibles populations 
Levée 	Populations moy. 
Dessiccation du grain 	Populations élevées 
Rétention de la verdure 	Sol marginal 
Tolérance à la sécheresse 	Un sol productif 
Poids spécifique 	Mais en continu 
Santé du plant 	S'adapte au semis direct 

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) 	Fusariose de l'épi (GIBB) 
Tache fusarienne grise 	Réaction aux fongicides 
Anthraxose 	Tache goudronneuse -



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2375

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

A6016 RR

2800 UTM

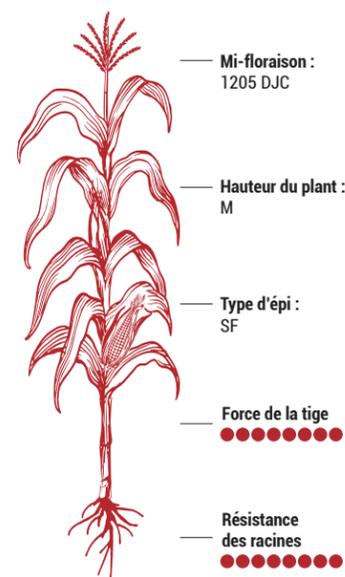
Hybride double usage avec une levée rapide, une forte vigueur au printemps et un bon séchage. Rendement élevé en grain, excellentes performances en ensilage et constance dans la qualité de grain. Tiges et racines robustes assurant une bonne intégrité jusqu'à la récolte. Uniformité supérieure et tolérance aux maladies contribuant à une performance fiable. Adapté au semis direct et aux systèmes à travail réduit du sol, il se distingue par sa santé végétative en fin de saison—un choix polyvalent pour le grain comme pour l'ensilage.

-  Excellent ensemble agronomique en semis direct et en systèmes de travail réduit du sol
-  Excellente santé en fin de saison et intégrité du plant
-  Excellent pour double usage (grain et ensilage)

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 92 jours	Faibles populations 
Levée 	Populations moy. 
Dessiccation du grain 	Populations élevées 
Rétention de la verdure 	Sol marginal 
Tolérance à la sécheresse 	Un sol productif 
Poids spécifique 	Mais en continu 
Santé du plant 	S'adapte au semis direct 

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) 	Fusariose de l'épi (GIBB) 
Tache fusarienne grise 	Réaction aux fongicides 
Anthraxose 	Tache goudronneuse -



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2380

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

A6018 RIB

2800 UTM

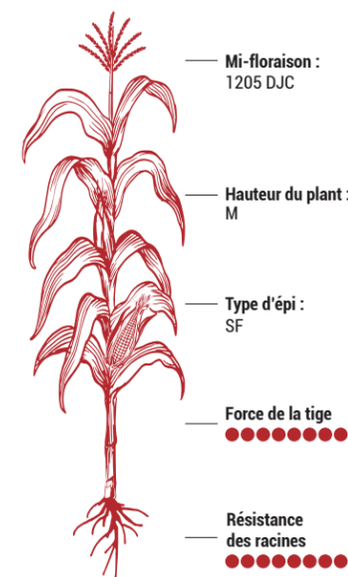
Produit d'une famille éprouvée pour un rendement et des performances d'ensilage exceptionnels, année après année. Potentiel de rendement supérieur et constant dans sa maturité. Rapide (levée, vigueur printanière, dessiccation du grain). Performance exceptionnelle au printemps, capacité de gérer une large gamme de conditions de croissance et d'environnements. Hybride visuellement attrayant, excellent en qualité de grain et constance.

-  Excellent ensemble agronomique en semis direct et en systèmes de travail réduit du sol
-  Peut facilement être positionné pour des conditions de semis hâtif
-  Excellent pour double usage (grain et ensilage)

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 92 jours	Faibles populations 
Levée 	Populations moy. 
Dessiccation du grain 	Populations élevées 
Rétention de la verdure 	Sol marginal 
Tolérance à la sécheresse 	Un sol productif 
Poids spécifique 	Mais en continu 
Santé du plant 	S'adapte au semis direct 

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) 	Fusariose de l'épi (GIBB) 
Tache fusarienne grise 	Réaction aux fongicides 
Anthraxose 	Tache goudronneuse 



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2380

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

A6566 RIB

2850 UTM

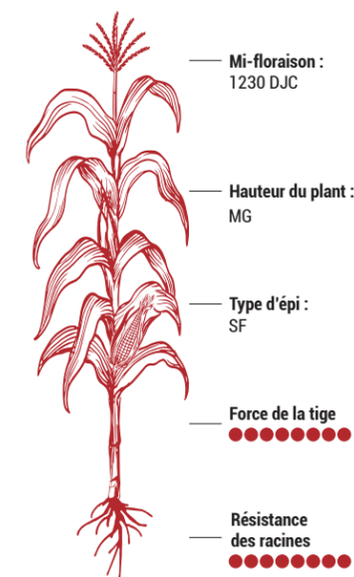
Un hybride SmartStax® destiné aux zones de 2850 unités thermiques offrant une protection par caractère contre les insectes aériens et souterrains. Il combine potentiel de rendement élevé et stabilité sur tous les types de sols. Épi long et belle circonférence.

-  Excellent choix pour la culture maïs sur maïs
-  Solide ensemble agronomique
-  Excellente tolérance à la pourriture de la tige par l'anthraxose

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 95 jours	Faibles populations 
Levée 	Populations moy. 
Dessiccation du grain 	Populations élevées 
Rétention de la verdure 	Sol marginal 
Tolérance à la sécheresse 	Un sol productif 
Poids spécifique 	Mais en continu 
Santé du plant 	S'adapte au semis direct 

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) 	Fusariose de l'épi (GIBB) 
Tache fusarienne grise 	Réaction aux fongicides 
Anthraxose 	Tache goudronneuse 



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2390

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6580 ^{G4} RIB *Trecepta*[™] REFUGE INTÉGRAL[™]

2875 UTM

Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens incluant le vers-gris occidental du haricot. Rendement élevé et constant sous de nombreux environnements. Excellente qualité de grain avec taille et circonférence d'épi constantes.

 Réponse défensive aux stress dus à la chaleur et à la sécheresse

 Une forte levée

 Bonne réponse aux fongicides

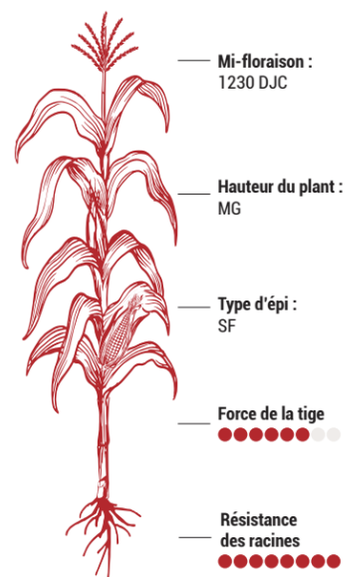
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	96 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthracnose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2395

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6694 ^{G2} RIB *VTDoublePRO*[™] REFUGE INTÉGRAL[™]

2900 UTM

Potentiel de rendement remarquable et constant. Protection contre les insectes aériens—un avantage stratégique. Présente un bel aspect visuel à l'automne et une excellente tenue en fin de saison. Positionnez-le en toute confiance et misez sur lui pour viser des rendements élevés. Bon partenaire hâtif pour A6888G2, A6757G8 ou A6975G2.

 Excellente verdure tardive et intégrité en fin de saison

 Répond à une gestion intensive

 La floraison hâtive permet une mise en place rapide du grain

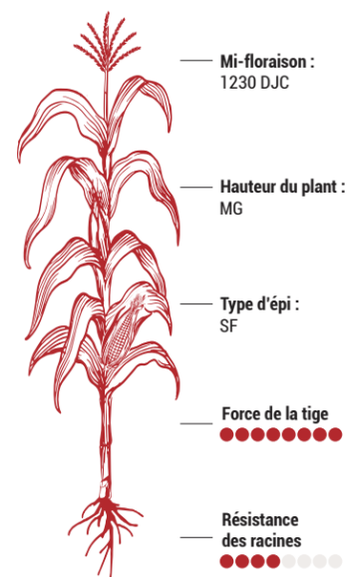
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	97 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthracnose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : H • Point noir : 2450

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6888 ^{G2} RIB *VTDoublePRO*[™] REFUGE INTÉGRAL[™]

2950 UTM

Hybride éprouvé, capacité de produire des rendements de premier ordre dans un large éventail d'environnements. Réagit très bien aux mesures de gestion, mais aussi capable de fonctionner dans situations à faible potentiel de rendement. Excellente tolérance au stress et aux maladies foliaires. Excellent choix comme hybride à double usage (grain et ensilage). Maintient l'intégrité du plant jusqu'à tard en saison.

 Forte levée et vigueur hâtive des plantules

 Une réponse positive à la gestion intensive des cultures

 Maintient une forte performance sous environnements à faible rendement

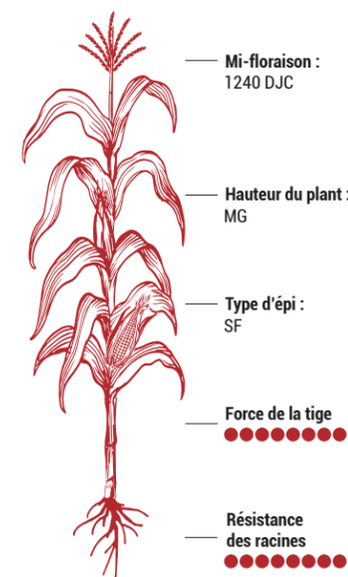
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	99 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthracnose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2490

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6757 ^{G8} RIB *SmartStax*[™] REFUGE INTÉGRAL[™]

2950 UTM

Hybride phare, éprouvé, combine potentiel de rendement élevé et qualité des grains. Rendement constant, excellente résistance à la moisissure de l'épi. Visuellement attrayant avec un port de feuilles dressées. Solide ensemble agronomique, permet la flexibilité pour une récolte tardive. Excellent choix comme hybride à double usage (grain et ensilage). Une résistance exceptionnelle à la moisissure de l'épis, année après année.

 L'hybride profite des systèmes de gestion à haut rendement

 Excellent ensemble agronomique en semis direct et en systèmes de travail réduit du sol

 Forte levée, vigueur hâtive

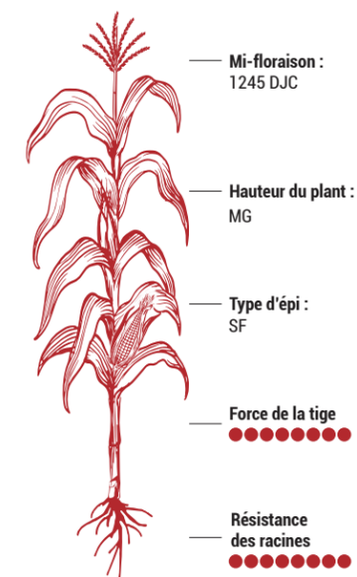
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	99 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthracnose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2510

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

A6846

GE RIB

VT4PRO
REFUGE INTÉGRAL

NOUVEAU

2950 UTM

Protégé contre le ver-gris occidental du haricot (VGOH) et le chrysmèle des racines du maïs. Des tiges et racines solides soutiennent la santé des plants tout au long de la saison, avec un bon séchage pour son groupe de maturité. Polyvalent selon le type de sol et constant dans divers environnements de rendement, cet hybride répond aussi positivement aux applications de fongicide. Un choix fiable en hybride double-fin.

 Convient à une grande variété de sols pour un placement polyvalent

 Performance constante dans divers environnements, avec une bonne réponse au fongicide

 Excellente option grain et ensilage

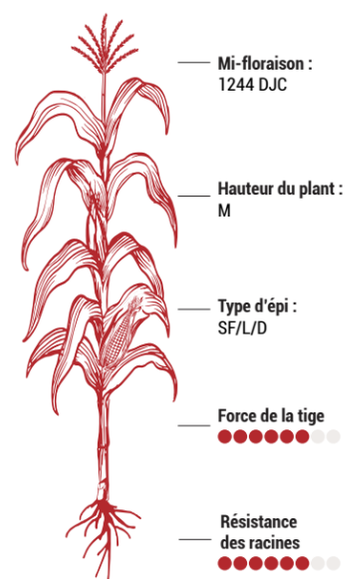
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	98 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthracnose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : A • Point noir : 2404

Taux de semis 32-35 000 plants par acre

A6975

GE RIB

VTDoublePRO
REFUGE INTÉGRAL

NOUVEAU

2975 UTM

Hybride polyvalent avec une levée vigoureuse et une bonne santé des plants en fin de saison. Offre une tolérance fiable à la moisissure de l'épi. Fort potentiel de rendement pour son groupe de maturité, jumelé à une excellente qualité de grain. Excelle à des peuplements finaux de 34 000 à 35 000 plants/acre, avec une excellente tenue en fin de saison et une bonne réponse au fongicide en environnements à haut rendement.

 Excelle à des populations finales 34 à 35 000 plants/ac

 Intégrité exceptionnelle tard en saison

 Belle réaction aux fongicides dans les environnements à rendement élevé

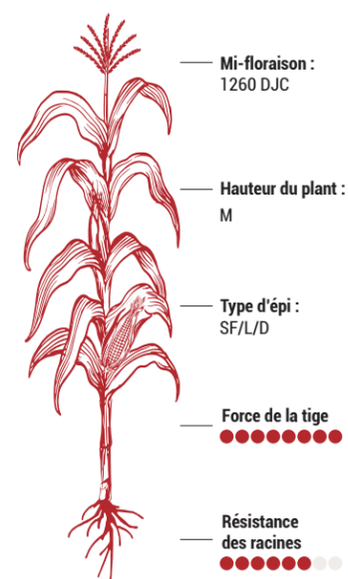
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	99 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise	-	Réaction aux fongicides	
Anthracnose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2520

Taux de semis 33-36 000 plants par acre

A7197

GE RIB

SmartStax
REFUGE INTÉGRAL

3050 UTM

Le potentiel de rendement élevé pour cette maturité avec un hybride protégé contre les insectes aériens et ceux dans le sol pour la gamme de maturité 3050 UTM. Plant de grand gabarit, avec épis de taille constante, grâce à des tiges et feuilles en santé. Caractéristiques agronomiques fiables, et très forte intégrité en fin de saison.

 Très bonne dessiccation permet la flexibilité à la récolte

 Excellente santé en fin de saison et intégrité du plant permettent une récolte tardive

 Santé exceptionnelle et tolérance aux maladies

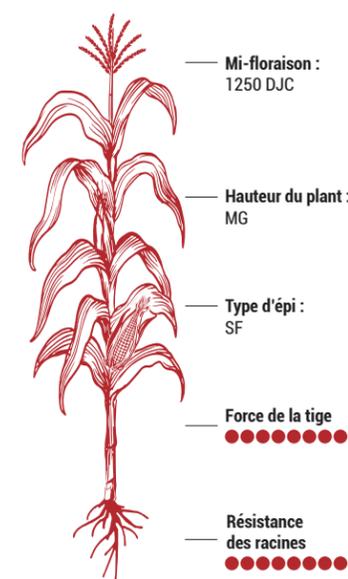
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	100 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthracnose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2520

Taux de semis 32-34 000 plants par acre

A7199

GE RIB

SmartStax PRO
REFUGE INTÉGRAL

3075 UTM

Idéal pour les champs en maïs en continu, offrant un rendement élevé soutenu par des traits défensifs avancés. Présente une levée rapide et une bonne vigueur en début de saison, avec une tige solide et un excellent développement racinaire. Bonne tolérance aux maladies, incluant une excellente résistance à la pourriture de la tige causée par l'anthracnose. Performant sur sols à texture grossière avec des niveaux modérés à élevés d'azote.

 Solide levée et vigueur en début de saison

 Bonnes tiges et très bonnes racines

 Bonne tolérance aux maladies, y compris l'anthracnose de la tige

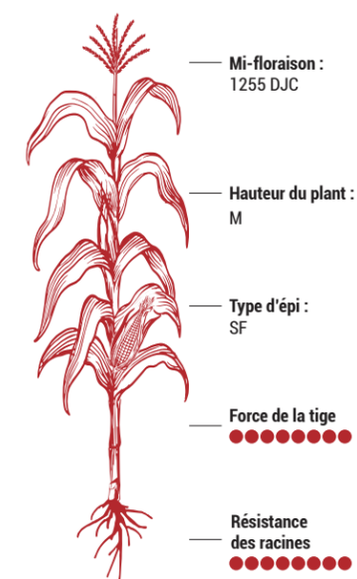
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	101 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthracnose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2525

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A7181 CONVENTIONNEL

3050 UTM

Un hybride conventionnel pour les zones de 3075 UTC. Potentiel de rendement exceptionnel, d'un niveau supérieur. Excellente circonférence de l'épi, style semi-flexible. Chaque épi porte de gros grains, larges et profonds.

 Meilleures performances obtenues à des populations allant de modérées à plus élevées

 À placer de préférence dans un sol qui favorise le développement des racines

 Fort et vigoureux à la levée au printemps

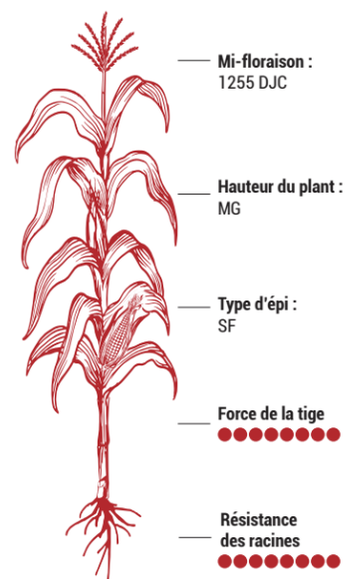
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	101 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2535

Taux de semis 28-34 000 plants par acre

A7275 REFUGE INTÉGRAL

 NOUVEAU

3075 UTM

Un nouvel hybride avec une bonne levée en début de saison et une capacité à exceller dans différents types de sols, en particulier les sols sableux et limoneux. Des tiges et racines fortes, en plus d'une bonne tolérance aux maladies. Ce nouvel hybride présente un excellent potentiel de rendement pour sa maturité.

 S'adapte à divers types de sols

 Des tiges et des racines robustes, tout en étant très saines tard en saison

 Optimise la récolte grâce à l'intégrité du plant

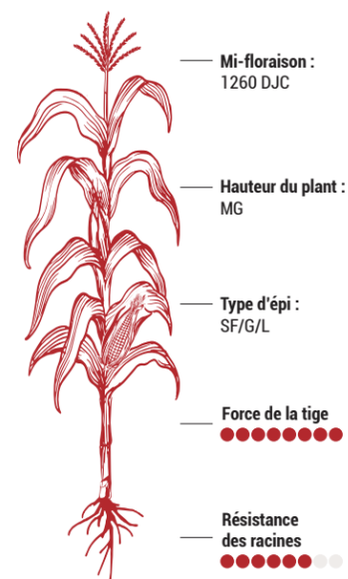
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	102 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2540

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A7303 CONVENTIONNEL

3150 UTM

Version conventionnelle de l'hybride A7373G2 RIB dans la plage de maturité 3150 UTC. Offre un potentiel de rendement supérieur, grands épis (taille et circonférence). Très bonne flexibilité de l'épi, permet de s'adapter aux acres plus exigeants et aux sols grossiers. Intégrité exceptionnelle en fin de saison.

 Fiable d'un point de vue agronomique, avec un solide ensemble contre les maladies foliaires

 Réagit aux environnements à haut rendement.

 Le style d'épi flexible permet d'adapter la population à l'objectif de rendement

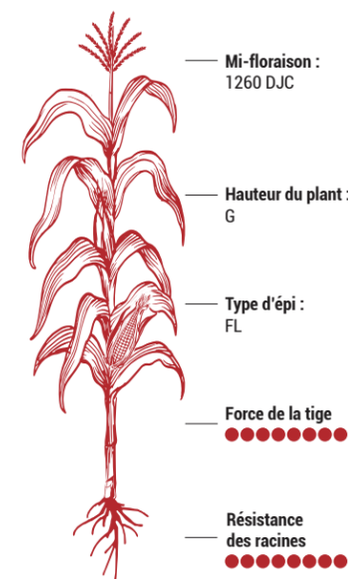
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	103 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2550

Taux de semis 30-34 000 plants par acre

A7388 REFUGE INTÉGRAL

 NOUVEAU

3175 UTM

Il offre une protection contre les insectes aériens et souterrains. Rendement impressionnant sous de nombreux environnements. Très belle qualité de grain et épi à l'aspect visuel attrayant.

 S'établit bien sous conditions difficiles

 Un excellent choix pour maximiser les surfaces hautement productives

 Très forte levée et vigueur printanière hâtive des plantules

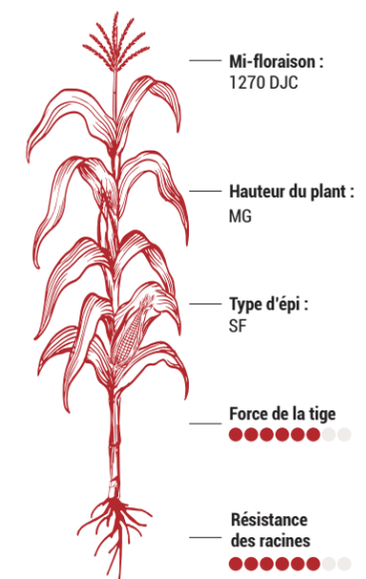
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	104 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Dessiccation du grain		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Tolérance à la sécheresse		Un sol productif	
Poids spécifique		Mais en continu	
Santé du plant		S'adapte au semis direct	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Fusariose de l'épi (GIBB)	
Tache fusarienne grise		Réaction aux fongicides	
Anthraxose		Tache goudronneuse	



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N • Point noir : 2560

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

MAÏS ENSILAGE **HYBRIDES**

Les hybrides de maïs ensilage Semences PRIDE sont sélectionnés pour leur qualité de fourrage, leur digestibilité et leur rendement élevé, répondant aux besoins des fermes laitières et bovines canadiennes. Notre gamme met l'accent sur la digestibilité de la fibre, la teneur en amidon et la performance agronomique afin de maximiser la production de lait et de viande. Les hybrides désignés EDF (Fibres Digestibles Efficaces) et EDP (Deux Fins) sont choisis pour leur valeur nutritionnelle supérieure, avec une digestibilité accrue des fibres et des protéines, favorisant une meilleure ingestion et une efficacité animale optimisée. Adaptés à différentes régions et rations, nos hybrides offrent valeur alimentaire, rendement et fiabilité.

TABLE DES MATIÈRES

Découvrez les marques Semences PRIDE* présentées dans cette section. Les détails complets des hybrides se trouvent aux pages suivantes.

36	AS1017RR EDF	42	A6015
36	AS1018G2 EDF RIB	43	A6016RR
37	A4705 HMRR	43	A6018G2 RIB
37	A4646G2 RIB	44	A6566G8 RIB
38	A4848G2 RIB	44	AS1097G8 EDF RIB
38	A4939G2 RIB	45	A6888G2 RIB
39	AS1027RR EDF	45	A6757G8 RIB
39	AS1028G2 EDF RIB	46	A7197G8 RIB
40	AS1047RR EDF	46	A7181
40	A5292G8 RIB	47	A7275G2 RIB NOUVEAU*
41	AS1058G2 EDF RIB NOUVEAU*	47	A7303
41	A5686G2 RIB	48	A8188G8 RIB
42	A5977G8 RIB	48	A8303G8 RIB

*Tous les codes de produits Semences PRIDE mentionnés sont des noms de marque exclusifs pour des hybrides uniques enregistrés au Canada.

AS1017 ^{G1} RR EDF



2050-2250 UTM

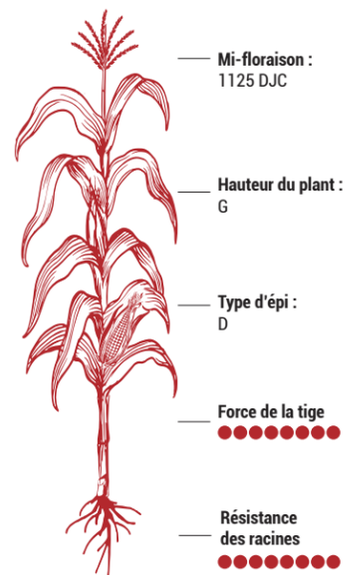
Choix idéal pour production d'ensilage en saison courte. Superbes rendements fourragers d'un maïs à haute teneur en énergie et digestibilité, offrant des possibilités dans les zones de culture à saison plus courte. Taux de séchage lent (grains) qui préserve la qualité des aliments pour animaux de façon fiable et constante, à un taux d'humidité idéal. Forte levée et vigueur printanière agressive. Convient très bien aux exploitations laitières et bovines (parc d'engraissement). Grande plante et hauteur uniforme. Produit des épis de taille constante avec grains cornés sur rafles blanches.

-  Valeurs élevées pour le lait et la viande bovine à l'acre
-  Largement adapté d'est en ouest, sous des environnements de culture variés
-  Accepte les sols difficiles, variables, ainsi que les sols très productifs

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 71-76 jours	Faibles populations ●●●●●●●●
Levée ●●●●●●●●	Populations moy. ●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse ●●●●●●●●	Populations élevées ●●●●●●●●
Rétention de la verdure ●●●●●●●●	Sol marginal ●●●●●●●●
Santé du plant ●●●●●●●●	Sol productif ●●●●●●●●
Protéine brute ●●●●●●●●	Mais en continu ●●●●●●●●
FDNd ●●●●●●●●	
Amidon ●●●●●●●●	
Lait/viande par acre ●●●●●●●●	
Lait/viande par tonne ●●●●●●●●	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) ●●●●●●●●	Réaction au fongicide ●●●●●●●●
Tache fusarienne grise ●●●●●●●●	Flétrissure de Goss ●●●●●●●●
Anthraxose ●●●●●●●●	Tache goudronneuse -



Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : T

Taux de semis 34-36 000 plants par acre

AS1018 ^{G2} EDF RIB



2050-2250 UTM

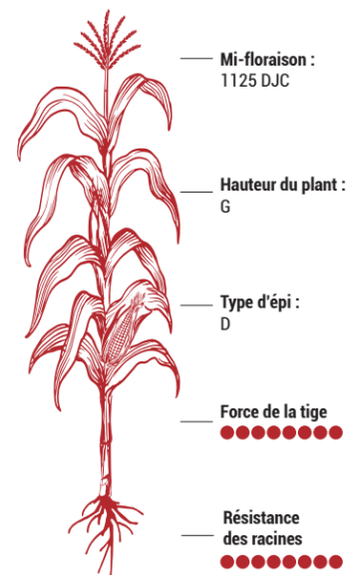
Hybride spécifique pour l'ensilage avec caractère de protection contre les insectes au-dessus du sol. Choix idéal pour production d'ensilage en saison courte. Superbes rendements fourragers d'un maïs à haute teneur en énergie et digestibilité, offrant des possibilités dans les zones de culture à saison plus courte. Son taux de séchage lent (grains) préserve la qualité des aliments pour animaux de façon fiable et constante, à un taux d'humidité idéal. Forte levée et vigueur printanière agressive. Convient très bien aux exploitations laitières et bovines (parc d'engraissement). Grande plante, hauteur uniforme. Produit des épis de taille constante avec grains cornés sur rafles blanches.

-  Valeurs élevées pour le lait et la viande bovine à l'acre
-  Largement adapté d'est en ouest, sous des environnements de culture variés
-  Accepte les sols difficiles, variables, ainsi que les sols très productifs

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 71-76 jours	Faibles populations ●●●●●●●●
Levée ●●●●●●●●	Populations moy. ●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse ●●●●●●●●	Populations élevées ●●●●●●●●
Rétention de la verdure ●●●●●●●●	Sol marginal ●●●●●●●●
Santé du plant ●●●●●●●●	Sol productif ●●●●●●●●
Protéine brute ●●●●●●●●	Mais en continu ●●●●●●●●
FDNd ●●●●●●●●	
Amidon ●●●●●●●●	
Lait/viande par acre ●●●●●●●●	
Lait/viande par tonne ●●●●●●●●	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) ●●●●●●●●	Réaction au fongicide ●●●●●●●●
Tache fusarienne grise ●●●●●●●●	Flétrissure de Goss ●●●●●●●●
Anthraxose ●●●●●●●●	Tache goudronneuse -



Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : T

Taux de semis 34-36 000 plants par acre

A4705 ^{G1} HMRR



2200-2350 UTM

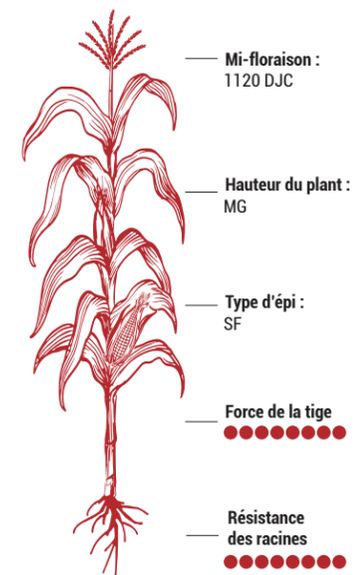
Produit de référence en ensilage pour les producteurs de maïs grain humide. Idéal pour assurer une récolte hâtive. Le taux de séchage lent des grains préserve une qualité d'alimentation fiable et constante, à un taux d'humidité idéale dans une large fenêtre de récolte. Un rapport digestibilité/amidon positif et une rétention de la verdure exceptionnellement longue. Constant pour obtenir un contenu élevé en énergie et un bon potentiel de prise alimentaire. Rendement élevé, des tiges fortes et un excellent apport nutritif. Convient très bien aux exploitations bovines ou laitières.

-  Potentiel élevé de rendement fourrager et de viande bovine par tonne
-  Rétention de la verdure et tolérance à la sécheresse
-  Forte levée et vigueur printanière agressive

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 74-77 jours	Faibles populations ●●●●●●●●
Levée ●●●●●●●●	Populations moy. ●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse ●●●●●●●●	Populations élevées ●●●●●●●●
Rétention de la verdure ●●●●●●●●	Sol marginal ●●●●●●●●
Santé du plant ●●●●●●●●	Sol productif ●●●●●●●●
Protéine brute ●●●●●●●●	Mais en continu ●●●●●●●●
FDNd ●●●●●●●●	
Amidon ●●●●●●●●	
Lait/viande par acre ●●●●●●●●	
Lait/viande par tonne ●●●●●●●●	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) ●●●●●●●●	Réaction au fongicide ●●●●●●●●
Tache fusarienne grise ●●●●●●●●	Flétrissure de Goss ●●●●●●●●
Anthraxose ●●●●●●●●	Tache goudronneuse -



Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : H

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4646 ^{G2} RIB



2175-2275 UTM

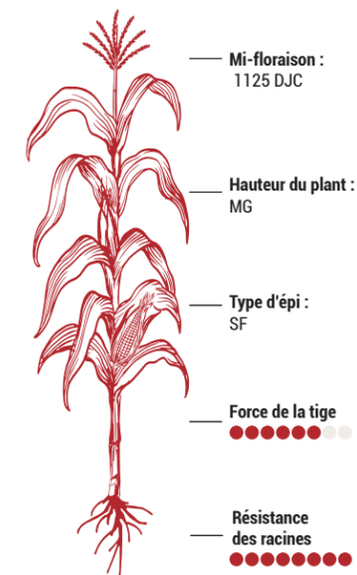
Hybride à double usage (grains, ensilage) avec l'avantage d'un caractère de protection contre les insectes aériens. Cet hybride est diversifié en ce qui a trait à l'emplacement et à la gestion du type de sol dans l'ensemble du pays. Cet hybride permet aux producteurs de récolter tôt dans la saison.

-  Maturité hâtive des grains, garantissant une teneur élevée en amidon et une récolte hâtive
-  Fort en ce qui a trait à la levée, à la tenue au champ et à la santé du plant
-  Combine une très bonne digestibilité et une forte teneur en amidon pour un rendement énergétique élevé

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 75-77 jours	Faibles populations ●●●●●●●●
Levée ●●●●●●●●	Populations moy. ●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse ●●●●●●●●	Populations élevées ●●●●●●●●
Rétention de la verdure ●●●●●●●●	Sol marginal ●●●●●●●●
Santé du plant ●●●●●●●●	Sol productif ●●●●●●●●
Protéine brute ●●●●●●●●	Mais en continu ●●●●●●●●
FDNd ●●●●●●●●	
Amidon ●●●●●●●●	
Lait/viande par acre ●●●●●●●●	
Lait/viande par tonne ●●●●●●●●	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) ●●●●●●●●	Réaction au fongicide ●●●●●●●●
Tache fusarienne grise ●●●●●●●●	Flétrissure de Goss ●●●●●●●●
Anthraxose ●●●●●●●●	Tache goudronneuse -



Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4848

G2 RIB VTDoublePRO[®] REFUGE INTÉGRAL

2375 UTM

Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens grâce à ses traits. Présente des épis larges de longueur moyenne produisant un grain propre et de haute qualité. Affiche une performance de rendement stable dans sa zone de maturité, avec un bon ratio rendement/humidité.

- Solide potentiel de rendement sous conditions de stress
- Fort et vigoureux à la levée au printemps
- Résistance impressionnante (tige, racines) tout au long de la saison

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 80 jours	Faibles populations ●●●●●●●●
Levée ●●●●●●●●	Populations moy. ●●●●●●●●
Dessiccation du grain ●●●●●●●●	Populations élevées ●●●●●●●●
Tenue en vert ●●●●●●●●	Sol marginal ●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse ●●●●●●●●	Un sol productif ●●●●●●●●
Poids spécifique ●●●●●●●●	Mais en continu ●●●●●●●●
Santé du plant ●●●●●●●●	S'adapte au semis direct ●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) ●●●●●●●●	Fusariose de l'épi (GIBB) ●●●●●●●●
Tache fusarienne grise ●●●●●●●●	Réaction aux fongicides ●●●●●●●●
Anthraxose ●●●●●●●●	Tache goudronneuse -

EDF EDP

NOTES

- Mi-floraison : 1130 DJC
- Hauteur du plant : M
- Type d'épi : SF
- Force de la tige ●●●●●●●●
- Résistance des racines ●●●●●●●●

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison H • Point noir : 2240
Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4939

G2 RIB VTDoublePRO[®] REFUGE INTÉGRAL

2225-2375 UTM

Un choix d'hybride éprouvé, à double usage (grain ou ensilage) sur types de sols variés. Rendement maximal en amidon avec performance solide. Un excellent choix d'hybride à double usage (grain ou ensilage) sur types de sols variés. Très bonne option pour une valeur nutritionnelle élevée avec un rendement maximal en amidon.

- Équilibre idéal entre le rendement fourrager et le contenu énergétique
- Tonnage constant de premier rang, avec des épis flexibles
- Santé et caractéristiques agronomiques exceptionnelles

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 76-78 jours	Faibles populations ●●●●●●●●
Levée ●●●●●●●●	Populations moy. ●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse ●●●●●●●●	Populations élevées ●●●●●●●●
Rétention de la verdure ●●●●●●●●	Sol marginal ●●●●●●●●
Santé du plant ●●●●●●●●	Sol productif ●●●●●●●●
Protéine brute ●●●●●●●●	Mais en continu ●●●●●●●●
FDNd ●●●●●●●●	
Amidon ●●●●●●●●	
Lait/viande par acre ●●●●●●●●	
Lait/viande par tonne ●●●●●●●●	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) ●●●●●●●●	Réaction au fongicide ●●●●●●●●
Tache fusarienne grise ●●●●●●●●	Flétrissure de Goss ●●●●●●●●
Anthraxose ●●●●●●●●	Tache goudronneuse -

EDF EDP

NOTES

- Mi-floraison : 1140 DJC
- Hauteur du plant : MG
- Type d'épi : SF
- Force de la tige ●●●●●●●●
- Résistance des racines ●●●●●●●●

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N
Taux de semis 30-34 000 plants par acre

AS1027

G1 RR EDF Roundup Ready² MAÏS

2250-2425 UTM

Récompense les producteurs avec des rendements élevés et une récolte hâtive. Excellentes caractéristiques (ensilage, rendement, teneur en énergie). Taux de séchage lent (grains, plants) qui préserve la qualité des aliments pour animaux, à un taux d'humidité idéal constant. Maintenir la population entre 30 à 32 000 plants/acre pour un équilibre maximal entre digestibilité des fibres et amidon. Excellent choix pour les producteurs laitiers.

- Excellent choix pour maïs grain humide ou pour ensilage
- Plant très grand avec épis constants qui produisent des grains cornés sur une rafle blanche
- Excellente rétention de la verdure qui permet une fenêtre de récolte élargie

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 77-80 jours	Faibles populations ●●●●●●●●
Levée ●●●●●●●●	Populations moy. ●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse ●●●●●●●●	Populations élevées ●●●●●●●●
Rétention de la verdure ●●●●●●●●	Sol marginal ●●●●●●●●
Santé du plant ●●●●●●●●	Sol productif ●●●●●●●●
Protéine brute ●●●●●●●●	Mais en continu ●●●●●●●●
FDNd ●●●●●●●●	
Amidon ●●●●●●●●	
Lait/viande par acre ●●●●●●●●	
Lait/viande par tonne ●●●●●●●●	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) ●●●●●●●●	Réaction au fongicide ●●●●●●●●
Tache fusarienne grise ●●●●●●●●	Flétrissure de Goss ●●●●●●●●
Anthraxose ●●●●●●●●	Tache goudronneuse -

EDF EDP

NOTES

- Mi-floraison : 1135 DJC
- Hauteur du plant : TG
- Type d'épi : FL
- Force de la tige ●●●●●●●●
- Résistance des racines ●●●●●●●●

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N
Taux de semis 30-32 000 plants par acre

AS1028

G2 EDF RIB VTDoublePRO[®] REFUGE INTÉGRAL

2250-2425 UTM

Excellent choix pour l'alimentation en maïs humide ou ensilage. Offert avec de hauts rendements et une récolte hâtive. Plant très grand avec épis constants produisant des grains cornés sur rafle blanche. Séchage lent (grains, plants) qui maintient une humidité idéale et une bonne qualité alimentaire. Maintenir la population entre 30 à 32 000 plants/acre pour un bon équilibre entre digestibilité et amidon. Excellente rétention de la verdure et large fenêtre de récolte.

- Hybride spécifique pour l'ensilage avec caractère de protection contre les insectes au-dessus du sol
- Excellent choix pour les producteurs de bovins à l'engraissement
- Excellent choix pour les producteurs laitiers (ensilage, rendement, teneur en énergie)

CARACTÉRISTIQUES	GESTION
Maturité relative 77-80 jours	Faibles populations ●●●●●●●●
Levée ●●●●●●●●	Populations moy. ●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse ●●●●●●●●	Populations élevées ●●●●●●●●
Rétention de la verdure ●●●●●●●●	Sol marginal ●●●●●●●●
Santé du plant ●●●●●●●●	Sol productif ●●●●●●●●
Protéine brute ●●●●●●●●	Mais en continu ●●●●●●●●
FDNd ●●●●●●●●	
Amidon ●●●●●●●●	
Lait/viande par acre ●●●●●●●●	
Lait/viande par tonne ●●●●●●●●	

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles) ●●●●●●●●	Réaction au fongicide ●●●●●●●●
Tache fusarienne grise ●●●●●●●●	Flétrissure de Goss ●●●●●●●●
Anthraxose ●●●●●●●●	Tache goudronneuse -

EDF EDP

NOTES

- Mi-floraison : 1135 DJC
- Hauteur du plant : TG
- Type d'épi : FL
- Force de la tige ●●●●●●●●
- Résistance des racines ●●●●●●●●

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N
Taux de semis 30-32 000 plants par acre

AS1047 ^{G1} Roundup Ready² MAÏS

RR EDF

2300-2475 UTM

Grande plante massive à haut tonnage/acre, feuillus, long épi qui produisent des grains cornés sur rafle blanche. Taux de séchage lent (grains, plants) qui préserve la qualité dans différents types d'entreposage et permet beaucoup de flexibilité pour la récolte. Maintenir la population entre 30 à 32 000 plants/ac pour un équilibre maximal entre digestibilité des fibres et amidon.

Meilleur choix pour l'alimentation à grand volume dans l'étable

Offre un tonnage élevé, lourd, de premier rang, avec constance

Extrêmement bien adapté aux besoins des producteurs laitiers et aux parcs d'engraissement

CARACTÉRISTIQUES

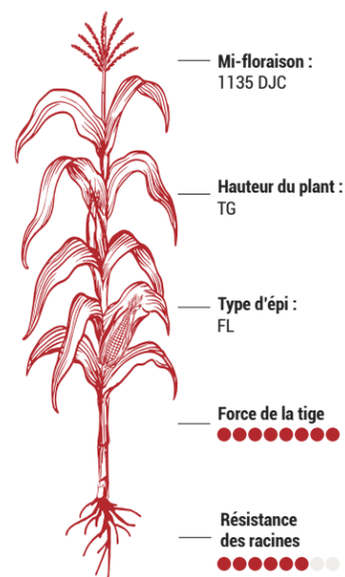
GESTION

Maturité relative	78-82 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Tolérance à la sécheresse		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Santé du plant		Sol productif	
Protéine brute		Mais en continu	
FDNd			
Amidon			
Lait/viande par acre			
Lait/viande par tonne			

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Réaction au fongicide	
Tache fusarienne grise		Flétrissure de Goss	
Anthraxose		Tache goudronneuse	-

EDF EDP



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N

Taux de semis 34-36 000 plants par acre

A5292 ^{GB} SmartStax^{NO} REFUGE INTÉGRAL

RIB

2400-2550 UTM

Hybride à double usage (grains, ensilage) avec l'avantage d'un caractère de protection contre les insectes dans le sol et hors sol. Plant pas très grand, mais offre un équilibre idéal entre le rendement fourrager et la teneur en énergie. Très bonne option pour une valeur nutritionnelle élevée avec un rendement maximal en amidon.

Hybride à double usage (ensilage et grain)

Offre le caractère de protection contre les insectes aériens et souterrains

Équilibre idéal entre le rendement fourrager et le contenu énergétique

CARACTÉRISTIQUES

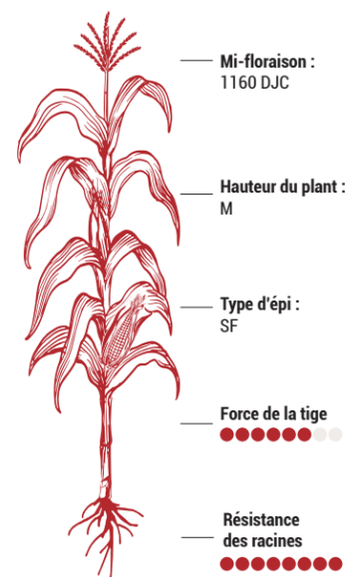
GESTION

Maturité relative	77-81 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Tolérance à la sécheresse		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Santé du plant		Sol productif	
Protéine brute		Mais en continu	
FDNd			
Amidon			
Lait/viande par acre			
Lait/viande par tonne			

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Réaction au fongicide	
Tache fusarienne grise		Flétrissure de Goss	
Anthraxose		Tache goudronneuse	-

EDF EDP



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N

Taux de semis 34-36 000 plants par acre

AS1058 ^{G2} VTDoublePRO^{REFUGE INTÉGRAL}

EDF RIB

2350-2525 UTM

NOUVEAU

Cet hybride convient parfaitement aux exploitations axées sur l'ensilage, avec un bon équilibre entre rendement fourrager et densité énergétique. La protection intégrée contre les insectes aériens soutient la santé des plants toute la saison. Il performe de façon optimale à faible ou moyenne densité, permettant de maximiser la valeur fourragère avec une gestion efficace.

Excellente solidité des tiges et des racines tout au long de la saison

Épis longs et fins produisant un grain riche en amidon et de qualité

Bon potentiel de rendement en conditions de stress, avec une très bonne tolérance à la flétrissure de Goss

CARACTÉRISTIQUES

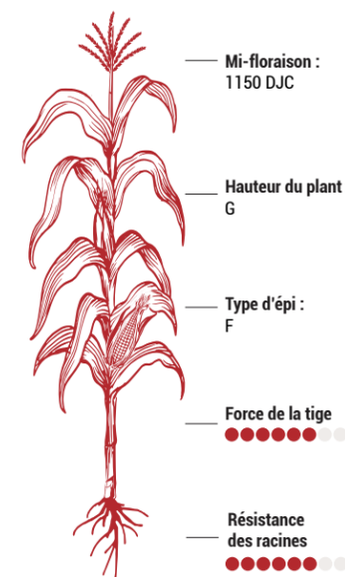
GESTION

Maturité relative	84 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Tolérance à la sécheresse		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Santé du plant		Sol productif	
Protéine brute		Mais en continu	
FDNd			
Amidon			
Lait/viande par acre			
Lait/viande par tonne			

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Réaction au fongicide	
Tache fusarienne grise		Flétrissure de Goss	
Anthraxose		Tache goudronneuse	--

EDF EDP



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : A

Taux de semis 30-33 000 plants par acre

A5686 ^{G2} VTDoublePRO^{REFUGE INTÉGRAL}

RIB

2525-2650 UTM

Plante de grande taille avec un épi de hauteur moyenne, offrant un rendement optimal en amidon et une performance fiable. Excellent ratio plante/grain, idéal pour les producteurs laitiers. Allie une très bonne digestibilité à une composante grain solide pour un fort tonnage. Protégé contre les insectes aériens, dont la pyrale du maïs. Offre un équilibre idéal entre rendement fourrager et teneur en énergie, avec des épis bien formés et des grains profonds.

Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens incluant la pyrale

Équilibre idéal entre le rendement fourrager et le contenu énergétique

Des épis uniformes avec des grains profonds

CARACTÉRISTIQUES

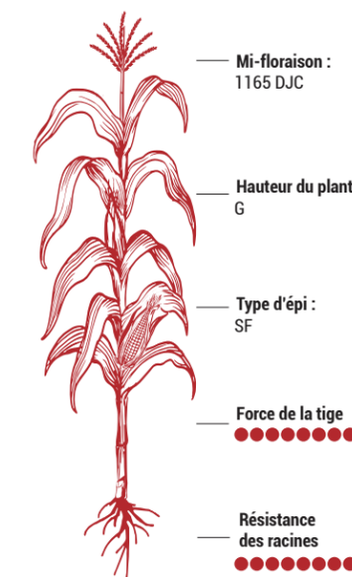
GESTION

Maturité relative	83-86 jours	Faibles populations	
Levée		Populations moy.	
Tolérance à la sécheresse		Populations élevées	
Rétention de la verdure		Sol marginal	
Santé du plant		Sol productif	
Protéine brute		Mais en continu	
FDNd			
Amidon			
Lait/viande par acre			
Lait/viande par tonne			

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)		Réaction au fongicide	
Tache fusarienne grise		Flétrissure de Goss	
Anthraxose		Tache goudronneuse	-

EDF EDP



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : H

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6566

GB RIB SmartStax^{MD} REFUGE INTÉGRAL[™]

2700-2850 UTM

Hybride à double usage, ensilage et grain. Combine un ratio idéal rendement/tonnage, digestibilité et teneur élevée en amidon et en énergie. Rétention de la verdure et santé des plants durables. Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à son caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes dans le sol et hors sol.



Combine un ratio idéal de rendement/tonnage



Ratio idéal en rendement, digestibilité et teneur élevée en amidon et en énergie



Idéal pour la culture de maïs en continu

CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	88-95 jours	Faibles populations	●●●●●●●●
Levée	●●●●●●●●	Populations moy.	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●	Populations élevées	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●	Sol productif	●●●●●●●●
Protéine brute	●●●●●●●●	Mais en continu	●●●●●●●●
FDNd	●●●●●●●●		
Amidon	●●●●●●●●		
Lait/viande par acre	●●●●●●●●		
Lait/viande par tonne	●●●●●●●●		

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●	Réaction au fongicide	●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●	Flétrissure de Goss	●●●●●●●●
Anthraxose	●●●●●●●●	Tache goudronneuse	●●●●●●●●

EDF EDP



Mi-floraison : 1230 DJC

NOTES

Hauteur du plant : MG

Type d'épi : SF

Force de la tige ●●●●●●●●

Résistance des racines ●●●●●●●●

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

AS1097

GB EDF RIB SmartStax^{MD} REFUGE INTÉGRAL[™]

2775-2925 UTM

Hybride feuillu hautement digestible avec caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes aériens et souterrains, surtout pour culture maïs sur maïs. Fenêtre de récolte large et idéale, avec taux de dessiccation lent (plant, épi). Maintenir la population entre 28 à 30 000 plants/ac pour un équilibre maximal entre digestibilité des fibres et amidon. Gros épis avec grains dentés pour augmenter la digestibilité.



Hybride feuillu hautement digestible



Offre la protection contre les insectes aériens et souterrains



Excellent choix afin de constituer une base solide pour votre ration

CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	91-98 jours	Faibles populations	●●●●●●●●
Levée	●●●●●●●●	Populations moy.	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●	Populations élevées	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●	Sol productif	●●●●●●●●
Protéine brute	●●●●●●●●	Mais en continu	●●●●●●●●
FDNd	●●●●●●●●		
Amidon	●●●●●●●●		
Lait/viande par acre	●●●●●●●●		
Lait/viande par tonne	●●●●●●●●		

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●	Réaction au fongicide	●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●	Flétrissure de Goss	ND
Anthraxose	●●●●●●●●	Tache goudronneuse	●●●●●●●●

EDF EDP



Mi-floraison : 1245 DJC

NOTES

Hauteur du plant : G

Type d'épi : SF

Force de la tige ●●●●●●●●

Résistance des racines ●●●●●●●●

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N/T

Taux de semis 28-30 000 plants par acre

A6888

GB RIB VT DoublePRO[™] REFUGE INTÉGRAL[™]

2775-2925 UTM

Cet hybride double usage, aux caractéristiques éprouvées en champ, offre un fort potentiel de tonnage et de digestibilité, tant pour le grain que l'ensilage. Il fournit un bon taux d'amidon et une valeur énergétique élevée, soutenus par une rétention de la verdure durable et une bonne santé des plants. Un choix fiable pour les productions laitières et bovines, idéal pour les sols en rotation.



Résiste facilement à la sécheresse et au stress



Convient très bien aux exploitations bovines ou laitières



Teneur élevée en amidon et en énergie

CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	92-98 jours	Faibles populations	●●●●●●●●
Levée	●●●●●●●●	Populations moy.	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●	Populations élevées	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●	Sol productif	●●●●●●●●
Protéine brute	●●●●●●●●	Mais en continu	●●●●●●●●
FDNd	●●●●●●●●		
Amidon	●●●●●●●●		
Lait/viande par acre	●●●●●●●●		
Lait/viande par tonne	●●●●●●●●		

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●	Réaction au fongicide	●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●	Flétrissure de Goss	●●●●●●●●
Anthraxose	●●●●●●●●	Tache goudronneuse	●●●●●●●●

EDF EDP



Mi-floraison : 1240 DJC

NOTES

Hauteur du plant : MG

Type d'épi : SF

Force de la tige ●●●●●●●●

Résistance des racines ●●●●●●●●

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 30-38 000 plants par acre

A6757

GB RIB SmartStax^{MD} REFUGE INTÉGRAL[™]

2775-2925 UTM

Choix éprouvé à double usage (grains et ensilage). Rétention de la verdure et santé durables. Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à son caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes dans le sol et hors sol. Performe bien sur des sols variés et sous des conditions variées.



Maintient son rendement et sa taille sous environnements de stress



Tonnage, digestibilité, teneur en amidon élevés, pour des niveaux impressionnants de lait-viande/acre



Idéal pour culture maïs sur maïs, porteur d'un caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes dans le sol et hors sol

CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Maturité relative	92-98 jours	Faibles populations	●●●●●●●●
Levée	●●●●●●●●	Populations moy.	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●	Populations élevées	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●	Sol productif	●●●●●●●●
Protéine brute	●●●●●●●●	Mais en continu	●●●●●●●●
FDNd	●●●●●●●●		
Amidon	●●●●●●●●		
Lait/viande par acre	●●●●●●●●		
Lait/viande par tonne	●●●●●●●●		

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●	Réaction au fongicide	●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●	Flétrissure de Goss	●●●●●●●●
Anthraxose	●●●●●●●●	Tache goudronneuse	●●●●●●●●

EDF EDP



Mi-floraison : 1245 DJC

NOTES

Hauteur du plant : MG

Type d'épi : SF

Force de la tige ●●●●●●●●

Résistance des racines ●●●●●●●●

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 30-38 000 plants par acre

A7197 ^{GB} SmartStax^{HD} RIB REFUGE INTÉGRAL

2850-3025 UTM

Très bon choix à double usage pour l'ensilage et les grains. Contenu élevé en grains, porteur de plus d'amidon, pour de forts niveaux lait-viande/acre. Rétention de la verdure et santé durables. Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à son caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes dans le sol et hors sol.

- Qualités agronomiques complètes
- Combinaison impressionnante de tonnage d'ensilage et de grains au contenu élevé pour plus d'amidon donnant de forts niveaux lait/acre
- Maintient son rendement et sa taille sous environnements de stress

CARACTÉRISTIQUES

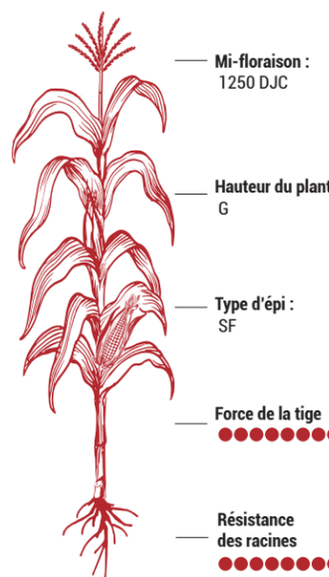
Maturité relative	95-99 jours
Levée	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●
Protéine brute	●●●●●●●●
FDNd	●●●●●●●●
Amidon	●●●●●●●●
Lait/viande par acre	●●●●●●●●
Lait/viande par tonne	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Sol productif	●●●●●●●●
Mais en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●	Réaction au fongicide	●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●	Flétrissure de Goss	●●●●●●●●
Anthraxose	●●●●●●●●	Tache goudronneuse	●●●●●●●●



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N

Taux de semis 32-34 000 plants par acre

A7181 ^E CONVENTIONNEL

2875-3050 UTM

Hybride conventionnel à double usage offrant un excellent tonnage et une forte énergie, idéal pour les terres en rotation. Une performance stable sur divers types de sols, y compris les champs mal drainés. Son grand gabarit assure une bonne tenue de tige et une santé végétale soutenue, avec une excellente rétention de la verdure. De solides attributs agronomiques et une bonne tolérance au stress contribuent à une performance fiable. Maximisez l'énergie et la qualité du fourrage avec une application de fongicide au stade R1.

- Performances stables sur tous les types de sols, y compris dans les champs mal drainés
- Fortes qualités agronomiques et bonne tolérance au stress
- Grand plant, excellente tenue au champ, avec santé et rétention de la verdure durant toute la saison

CARACTÉRISTIQUES

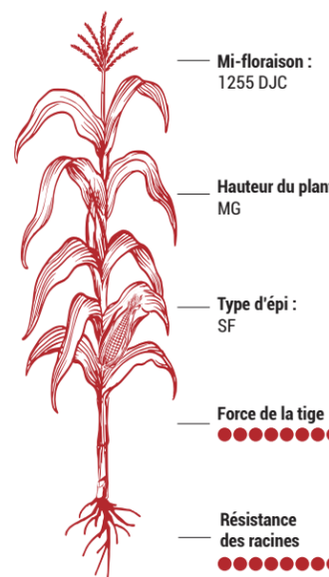
Maturité relative	96-100 jours
Levée	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●
Protéine brute	●●●●●●●●
FDNd	●●●●●●●●
Amidon	●●●●●●●●
Lait/viande par acre	●●●●●●●●
Lait/viande par tonne	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Sol productif	●●●●●●●●
Mais en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●	Réaction au fongicide	●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●	Flétrissure de Goss	●●●●●●●●
Anthraxose	●●●●●●●●	Tache goudronneuse	●●●●●●●●



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N

Taux de semis 28-34 000 plants par acre

A7275 ^{GE} RIB VTDoublePRO[®] REFUGE INTÉGRAL

NOUVEAU 2900-3100 UTM

NOUVEAU hybride à double usage offrant un excellent équilibre entre rendement fourrager et teneur en énergie, idéal pour l'ensilage et le grain. Sa rétention de la verdure prolonge la fenêtre de récolte, offrant plus de flexibilité aux producteurs. Ce hybride démontre une excellente tolérance à la sécheresse et au stress, assurant une performance fiable en conditions difficiles. Bien adapté à diverses régions, il livre un tonnage constant et de la qualité, un choix sûr pour maximiser la valeur en grain et en fourrage.

- NOUVEAU double usage, offrant un bon équilibre entre rendement fourrager et contenu énergétique
- Rétention de la verdure qui permet une fenêtre de récolte élargie
- Excellente tolérance à la sécheresse et au stress

CARACTÉRISTIQUES

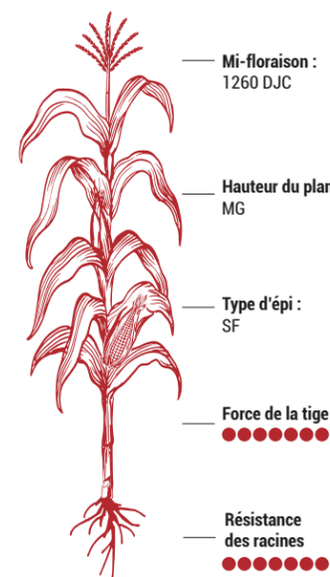
Maturité relative	98-102 jours
Levée	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●
Protéine brute	●●●●●●●●
FDNd	●●●●●●●●
Amidon	●●●●●●●●
Lait/viande par acre	●●●●●●●●
Lait/viande par tonne	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Sol productif	●●●●●●●●
Mais en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●	Réaction au fongicide	●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●	Flétrissure de Goss	●●●●●●●●
Anthraxose	●●●●●●●●	Tache goudronneuse	●●●●●●●●



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N

Taux de semis 30-34 000 plants par acre

A7303 ^E CONVENTIONNEL

2900-3100 UTM

Hybride conventionnel double usage offrant un fort tonnage et une excellente valeur énergétique, soutenu par une agronomie robuste et une bonne tolérance au stress. Sa grande stature assure une excellente tenue et une santé végétative prolongée grâce à une rétention de la verdure supérieure. Ce hybride offre un rendement laitier élevé par acre, appuyé par d'excellents niveaux de ADF, NDF et d'amidon, un choix fiable pour la production double usage.

- Grand plant et excellentes tenue au champ, santé et rétention de la verdure
- Fortes qualités agronomiques et bonne tolérance au stress
- Hybride double usage offrant un tonnage élevé constant et une excellente valeur énergétique pour une qualité d'alimentation fiable

CARACTÉRISTIQUES

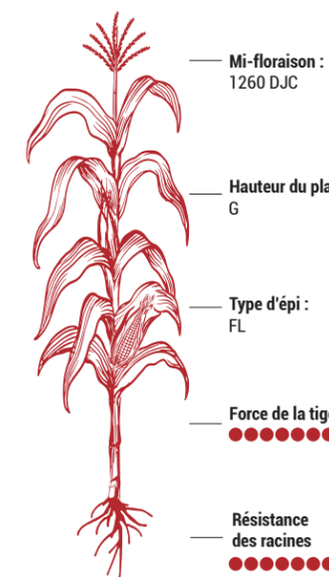
Maturité relative	98-102 jours
Levée	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●
Protéine brute	●●●●●●●●
FDNd	●●●●●●●●
Amidon	●●●●●●●●
Lait/viande par acre	●●●●●●●●
Lait/viande par tonne	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Sol productif	●●●●●●●●
Mais en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●	Réaction au fongicide	●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●	Flétrissure de Goss	●●●●●●●●
Anthraxose	●●●●●●●●	Tache goudronneuse	●●●●●●●●



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N

Taux de semis 30-32 000 plants par acre

A8188 ^{GB} SmartStax^{MD} RIB REFUGE INTÉGRAL

3125-3250 UTM

Hybride à double usage avec l'avantage d'un caractère de protection contre les insectes dans le sol et hors sol. Plant plus grand offrant un équilibre idéal entre un rendement fourrager très élevé et un contenu énergétique très élevé. Très bonne option pour une valeur nutritionnelle élevée avec un rendement maximal en amidon.

-  Hybride avec l'avantage d'un caractère de protection contre les insectes dans le sol et hors sol
-  Plant plus grand offrant un équilibre idéal entre un rendement fourrager très élevé et un contenu énergétique très élevé
-  Très bonne option pour une valeur nutritionnelle élevée avec un rendement maximal en amidon.

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	103-108 jours
Levée	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●
Protéine brute	●●●●●●●●
FDNd	●●●●●●●●
Amidon	●●●●●●●●
Lait/viande par acre	●●●●●●●●
Lait/viande par tonne	●●●●●●●●

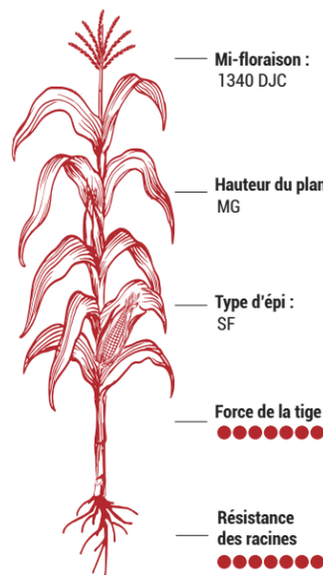
GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Sol productif	●●●●●●●●
Mais en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●	Réaction au fongicide	●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●	Flétrissure de Goss	●●●●●●●●
Anthraxose	●●●●●●●●	Tache goudronneuse	●●●●●●●●

EDF EDP



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A8303 ^{GB} SmartStax^{MD} RIB REFUGE INTÉGRAL

3150-3300 UTM

Produit pleine saison avec un potentiel de tonnage élevé. Teneur élevée en amidon avec un excellent aspect pour l'ensilage et un couvert végétal complet. Santé supérieure et tolérance à la sécheresse. Hybride de maïs unique, feuillage très dense, possède une bonne plage de densités de population. Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à son caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes dans le sol et hors sol.

-  L'épi constant favorise les populations allant de moyennes à élevées
-  Santé supérieure et tolérance à la sécheresse
-  Produit pleine saison avec un potentiel de tonnage élevé

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	104-109 jours
Levée	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●
Protéine brute	●●●●●●●●
FDNd	●●●●●●●●
Amidon	●●●●●●●●
Lait/viande par acre	●●●●●●●●
Lait/viande par tonne	●●●●●●●●

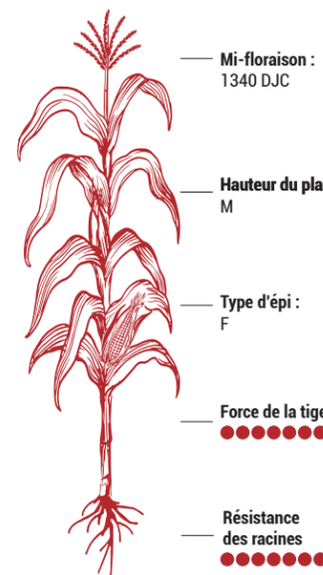
GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Sol productif	●●●●●●●●
Mais en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●	Réaction au fongicide	●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●	Flétrissure de Goss	●●●●●●●●
Anthraxose	●●●●●●●●	Tache goudronneuse	●●●●●●●●

EDF EDP



NOTES

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison : N

Taux de semis 34-40 000 plants par acre



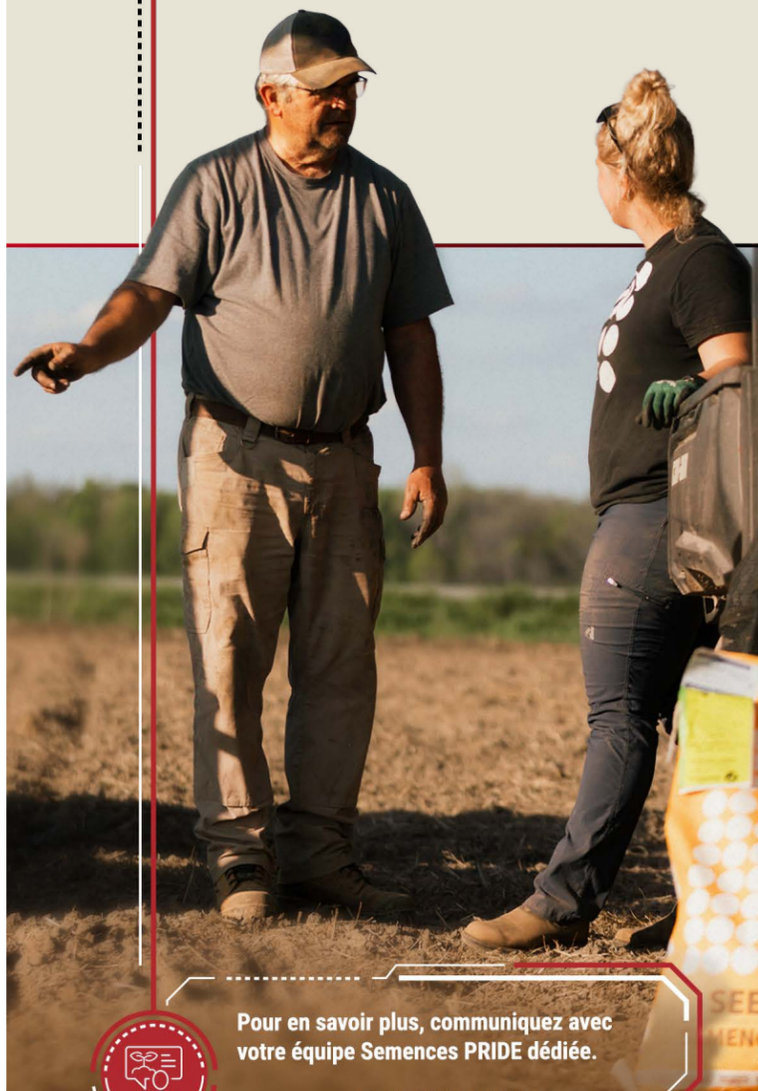
INFOCHAMPS

UN SOUTIEN AGRONOMIQUE À APPLIQUER SUR LE TERRAIN

Semences PRIDE s'engage à vous soutenir, sur le terrain comme en dehors. Nous vous offrons les plus récentes connaissances agronomiques ainsi qu'un accompagnement personnalisé pour vous aider à réussir sur votre ferme.

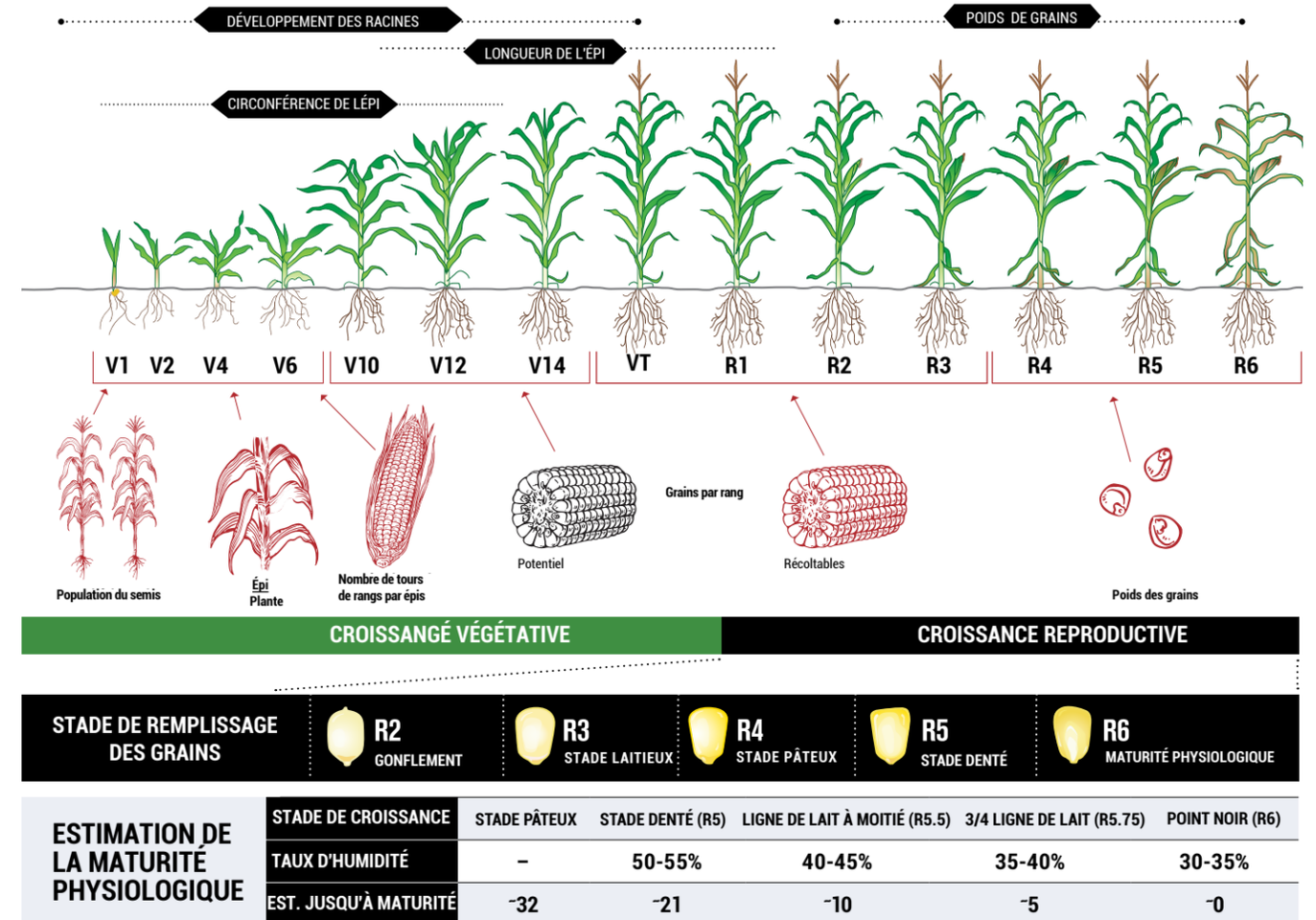
Accédez à notre portail INFOCHAMPS sur semencespride.com pour consulter nos ressources, et planifiez votre participation aux événements régionaux dans votre secteur tout au long de 2026.

COMMENCEZ LA SAISON DU BON PIED. INFORMEZ-VOUS DÈS MAINTENANT.



Pour en savoir plus, communiquez avec votre équipe Semences PRIDE dédiée.

GUIDE DE LA CAPACITÉ D'ADAPTATION (FLEXIBILITÉ) DE L'ÉPI DE MAÏS



Comprendre la flexibilité des épis d'un hybride est essentiel pour l'adapter aux conditions de rendement propres à votre ferme. La flexibilité des épis fait référence à la capacité génétique d'un hybride à ajuster les caractéristiques de l'épi et des grains selon les conditions de croissance, maximisant ainsi son potentiel de rendement.

Nous catégorisons la flexibilité des épis selon la façon dont un hybride augmente le nombre ou la taille des grains à mesure que le rendement s'améliore, en trois types principaux :

- Flexibilité du tour de l'épi : Ajout de grains récoltables autour de l'épi en réponse au stress en début de saison, à la densité de semis et à la disponibilité en nutriments (stades V4 à V6).
- Flexibilité de la longueur de l'épi : Production de grains supplémentaires en longueur en réponse à la gestion et aux conditions environnementales en milieu de saison (V12 à VT).
- Flexibilité du grain : Variation de la taille et du poids des grains selon la santé de la plante, la disponibilité en nutriments et les conditions de fin de saison (R2 à R6).

En début de saison, chaque hybride possède un potentiel génétique défini pour la taille de l'épi et le nombre de grains. Au fil de la saison, les facteurs environnementaux influencent sa flexibilité : l'hybride ajuste alors la longueur, le nombre de rangs ou la taille des grains pour optimiser le rendement. Cette flexibilité permet à la plante de gérer ses ressources de façon efficace en fonction des conditions changeantes.

Comprendre la flexibilité des épis d'un hybride vous aide à choisir les variétés les mieux adaptées à votre sol, à votre climat et à votre gestion, favorisant un rendement maximal et des récoltes constantes.



LES VARIÉTÉS SOYAS

La gamme de soya Semences PRIDE offre un rendement élevé et une performance constante dans des environnements variés. Soutenu par une génétique de pointe et des traits technologiques avancés, nos variétés de soya proposent des caractéristiques agronomiques solides, une tolérance éprouvée aux maladies et des options de maturité adaptées aux conditions de culture canadiennes. Que vous recherchiez un rendement maximal, une bonne tenue ou une flexibilité à la récolte, nos soya sont sélectionnés et testés pour performer.

TABLE DES MATIÈRES

Découvrez les marques Semences PRIDE* présentées dans cette section. Les détails complets des variétés se trouvent aux pages suivantes.

56	PS0011 XRN	60	PS1224 EN NOUVEAU*
56	PS00525 XRN NOUVEAU*	61	PS1344 XFN NOUVEAU*
57	PS0098 XR	61	PS1777 EN NOUVEAU*
57	PS0225 XRN NOUVEAU*	62	PS1923 XFN
58	PS0423 EN	62	PS2120 EN
58	PS0521 XRN	63	PS2322 XFN
59	PS0779 XRN	63	PS2325 EN NOUVEAU*
59	PS0944 XRN	64	PS2521 XFN
60	PS1022 EN	64	PS2923 EN NOUVEAU*

*Tous les codes de produits Semences PRIDE mentionnés sont des noms de marque exclusifs pour des variétés uniques enregistrés au Canada.

SOYA PROTECTION DES SEMENCES

Semez en toute confiance, sachant que vous avez choisi un système de traitement des semences de qualité pour votre soya. Le traitement des semences AgriShield® s'appuie sur une performance éprouvée. Il offre une protection de premier ordre contre les insectes, les nématodes et les maladies des plantules. Quel que soit le défi, AgriShield® est toujours en fonction.

Comme seule option fongicide dans le soya, AgriShield® FT utilise le traitement de semences Vayantis® IV, afin de protéger le soya contre une large gamme de maladies des semences et des plantules en début de saison, y compris le Phytophthora. Il offre le plus large spectre de suppression du Pythium sur le marché. Vayantis® IV offre également un mode d'action unique, sans résistance croisée connue. De plus, le Rooting Power® de Vibrance® permet que le soya s'établisse plus rapidement.

En utilisant AgriShield® FT comme base, AgriShield® Max inclut le traitement de semences de soya Fortenza®. Le tout permet la suppression de la chrysomèle du haricot, de la mouche des semis, du ver fil de fer, du hanneton européen, du hanneton commun et du ver-gris noir. Même en présence de forte pression d'insectes, Fortenza aide les producteurs à construire un solide peuplement de soya à croissance plus rapide et plus uniforme.

INOCULANTS

La majorité des soya AgriShield® FT et AgriShield® Max fournissent une fonction inoculante à double action.

Veuillez communiquer avec votre directeur régional des ventes pour connaître la disponibilité et obtenir plus de détails.

SEMENCES NON TRAITÉES

Cette option est offerte; toutefois, elle n'inclut pas la protection contre la perte du peuplement causée par les insectes, les problèmes liés à la semence ou les maladies transmises par le sol.

Disponible sur demande. Contactez votre directeur régional des ventes pour en savoir plus sur la disponibilité et les modalités de vente.

AgriShield® Max avec Inoculant®

Fongicide + Insecticide et Inoculant

AgriShield® FT

Fongicide

+FONGICIDES

Cinq fongicides pour lutter contre les maladies :

- Pourridié Phytophthora en début de saison
- Pythium
- Rhizoctonia
- Fusarium
- Moisissure blanche ou Pourriture sclérotique provenant des semences
- Phomopsis transmis par les semences

+INSECTICIDES

Protection maximale contre tous les principaux insectes :

- Pucerons
- Chrysomèle du haricot
- Cicadelle
- Ver blanc
- Ver fil de fer

+INOCULANTS

Inoculant de plus de 200 jours qui aide à augmenter le développement des nodules, offrant ainsi plus d'opportunités pour la fixation d'azote supplémentaire.

LÉGENDE DU SOYA

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Groupe de maturité (GM)

En fonction de la maturité physiologique et de l'humidité à la récolte.

Levée

Cote basée sur la vitesse de levée et la longueur de l'hypocotyle. Une bande pointillée plus longue indique un soya à levée rapide et à un hypocotyle long.

Tenue au champ

Les cotes de résistance à la verse sont prises à maturité. La bande pointillée la plus longue signifie que toutes les plantes sont dressées. La bande pointillée la plus longue signifie que tous les plants sont plats.

Adaptabilité au semis direct

Puisque les sols de semis direct sont souvent plus froids et plus humides, cette cote est étroitement liée à la levée et à la croissance précoce. La bande pointillée la plus longue indique une excellente levée et une vigueur précoce en environnements de semis direct.

CARACTÉRISTIQUES DES PLANTS

Hauteur du plant

Court, moyennement court, moyen, moyennement grand ou grand.

Type de plant

L'importance de la ramification aux nœuds inférieurs de la tige : Mince, Moyen, Moyen-Buissonnant, Buissonnant.

Couleur de la pubescence

Couleur du plant à la récolte.

Couleur du hile

Couleur de la zone de la fève qui s'attache à la paroi de la gousse.

Couleur de la fleur

Couleur de la fleur pendant la floraison.

Couleur de la gousse

Couleur de la gousse à la récolte.



SANTÉ DU PLANT

Tolérance au champ à *phytophthora*

Les variétés sensibles à la pourriture phytophthoréenne ne sont pas toutes endommagées au même degré. Les variétés très tolérantes poussent et produisent de bons rendements une fois passé le stade de la plantule. Les bandes pointillées les plus longues indiquent une tolérance plus élevée.

Résistance à la race de *Phytophthora*

Aucune = Pas de résistance spécifique à la race.

Rps1a indique la résistance aux races 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36 et 37.

Rps1c indique la résistance aux races 1-3, 6-11, 13, 15, 17, 21, 23, 24, 26, 28-30, 32, 34, et 36.

Rps1k indique la résistance aux races 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36 et 37.

Rps3a indique la résistance aux races 1, 2, 5, 8, 9, et autres.

Résistance au nématode à kyste du soya

Source de résistance spécifiée dans chaque produit.

Tolérance à la pourriture sclérotique du soya

Les bandes pointillées plus longues indiquent une tolérance plus élevée. Les bandes pointillées moyennes indiquent une cote acceptable, même sous conditions modérément sévères.

Syndrome de la mort subite

Les bandes pointillées plus longues indiquent une tolérance plus élevée. Les bandes pointillées moyennes indiquent une cote acceptable, même sous conditions modérément sévères.

ZONE DE PLACEMENT PRÉFÉRÉE

Les zones de placement préférées représentent les meilleures zones d'adaptation d'un produit sur la base d'observations sur le terrain, de données génétiques et de données d'essai. Les produits peuvent ne convenir qu'à une partie d'une zone. Ils peuvent être performants dans d'autres zones non identifiées. Contactez votre équipe de vente pour obtenir plus de détails.

ÉVALUATIONS DES PRODUITS

Les variétés de soya présentant les mêmes gènes de résistance peuvent avoir des performances différentes en raison des différents niveaux de tolérance au champ. Les pointages et les caractéristiques sont attribués par Semences PRIDE. Ils sont le fruit de comparaisons avec des produits de Semences PRIDE, de maturité similaire, dans le cadre de tests internes sur le terrain. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, car les conditions locales de culture, de sol et météorologiques peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits et de plusieurs années chaque fois que cela est possible. Ils devraient tenir compte des impacts de ces conditions sur leurs champs.

INDICATEURS DE CARACTÉRISTIQUES

Pour vous aider à trouver les variétés présentant les caractéristiques que vous recherchez, utilisez ces icônes :

-  Nouveau produit
-  Tolérance à la pourriture des racines phytophthora
-  Forte tolérance aux maladies
-  Levée positive/performance en semis direct
-  Tolérance (sécheresse, stress)
-  Performance en rendement
-  Tenue au champ
-  Conseil de gestion
-  Apparence à la récolte
-  Groupe de maturité

VERSIONS DES TECHNOLOGIES

Présentement, dans le soya, ces versions des technologies à valeur ajoutée sont proposées :



CHOIX DES HERBICIDES

Compte tenu des choix d'herbicides offerts sur le marché canadien, il importe plus que jamais de planifier soigneusement et de tenir compte des étiquettes lors de la sélection et de la gestion de soyas tolérants aux herbicides.

			
Roundup® (glyphosate)	●	●	●
Liberty Link® (glufosinate)	Incompatible	●	●
Dicamba*	●	●	Incompatible
2,4-D**	Incompatible	Incompatible	●

RÔLE CLÉ DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

La création de nouvelles variétés nécessite un investissement à long terme et des années de travail. Le financement du travail des sélectionneurs et des chercheurs pour créer des variétés permet d'obtenir des cultures améliorées, plus performantes en rendement, et en pureté. Il importe de protéger les droits de propriété intellectuelle (DPI) sur les technologies de cultures, tout comme les brevets protègent le design de votre moissonneuse-batteuse.

Le respect des droits de propriété intellectuelle vous permet d'obtenir de nouvelles variétés qui :

- Augmenteront la résistance aux conditions de stress
- Amélioreront les performances agronomiques
- Satisferont les besoins de l'industrie
- Offriront des produits à valeur ajoutée
- Amélioreront la compétitivité

Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter le site : seedgrowers.ca/fr

PS0011



2300 UTC

Variété Roundup Ready 2 Xtend® idéalement adaptée aux zones hâtives GM 00 et tardives GM 000. Valeur ajoutée de protection contre la pourriture phytophthoréenne des racines Rps 1c.

- L'excellente tenue au champ, associée à la protection NKS en font une variété qui convient parfaitement à de grandes superficies
- Très bonne résistance à la moisissure blanche et tolère la carence en fer
- Convient bien à la plupart des largeurs de rangs

CARACTÉRISTIQUES

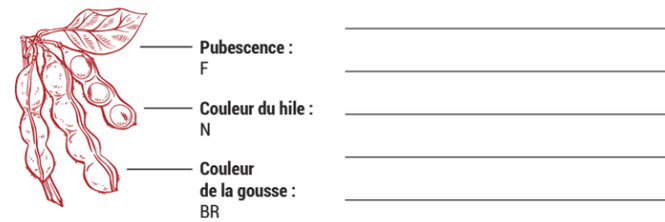
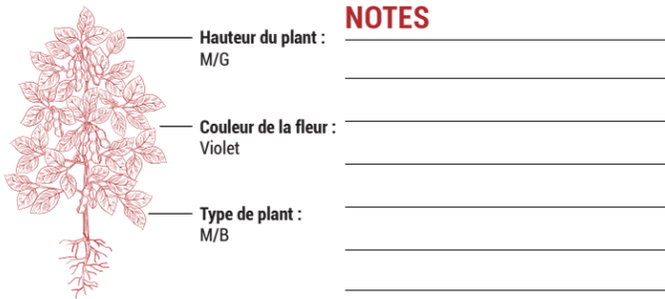
GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	6200 – 6500	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	00,0	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	RR, Xtend

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	Pl.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora	Rps 1c	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	ND		

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS00525



2400 UTC

Idéale pour les sols loameux et argileux, cette variété maximise la hauteur des plants à densité moyenne ou élevée. Sa vigueur et sa robustesse en font un excellent choix en semis direct. Elle offre une levée rapide dans des conditions printanières difficiles et une fermeture du couvert supérieure à la moyenne. Son potentiel de rendement est solide pour son groupe de maturité, soutenu par une bonne tolérance au sclérotinia et une excellente tenue de tige.

- Excellent potentiel de rendement pour son groupe de maturité, avec une performance constante dans divers environnements
- Port agressif avec une bonne tolérance au sclérotinia
- Fermeture du couvert supérieure à la moyenne, pour une couverture efficace et suppression des mauvaises herbes

CARACTÉRISTIQUES

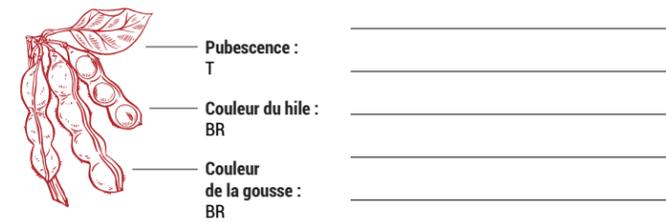
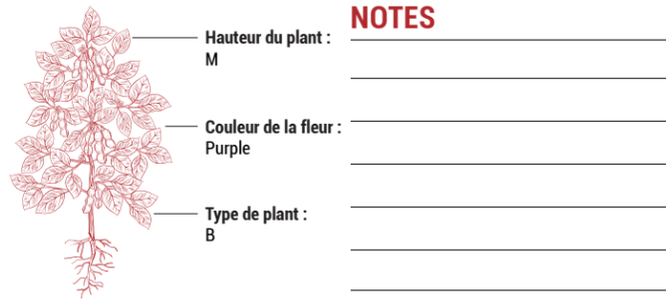
GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	5300-6200	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	00.5	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	Dicamba, Glyphosate

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	Pl.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora	Rps 1c	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	--		

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS0098



2500 UTC

Excellente performance sous travail minimum du sol et tous les espacements de rangs. Placer sur des sols ayant des antécédents de pourriture phytophthoréenne. Répond à une gestion intensive, mais est suffisamment résistant pour les environnements à plus faible rendement. Évitez les champs avec des populations connues de nématodes à kyste du soya (NKS). Conserve sa hauteur et présente une excellente largeur sous stress.

- Très bonne tolérance au stress avec un fort potentiel de rendement
- Valeur ajoutée, protection contre la pourriture phytophthoréenne Rps 1k
- Possède la capacité de rendement pour concurrencer sur les marchés hâtifs du Groupe 0

CARACTÉRISTIQUES

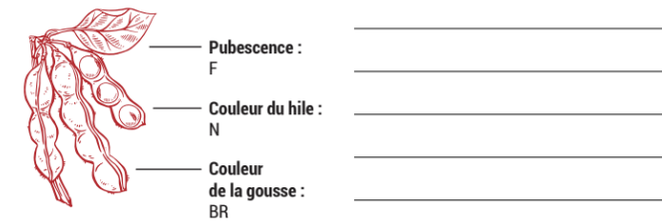
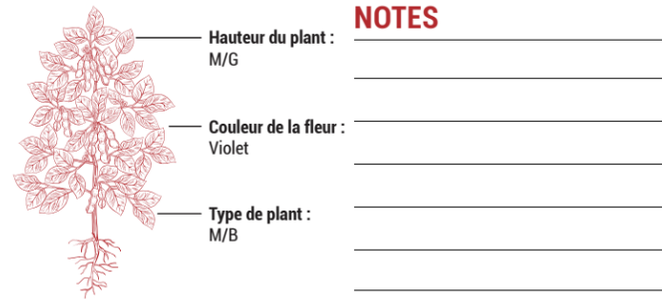
GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	5500 – 7100	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	0,9	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	RR, Xtend

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	P	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora	Rps 1k	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	●●●●●●●●		

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS0225



2575 UTC

Maintient constamment la hauteur des plants et la tenue de tige sur divers types de parcelles, surtout en conditions de sécheresse. Idéal pour les sols argileux et les rangs espacés, il offre des rendements élevés en rangs moyens à larges. Sa tolérance au stress le rend fiable dans des conditions difficiles.

- Bonne tolérance au sclérotinia et tenue de tige au-dessus de la moyenne pour résister aux conditions exigeantes
- Excellente levée en semis direct ou sur sols argileux
- Rendements constants grâce à une bonne tolérance à la sécheresse et une large adaptation aux types de sols

CARACTÉRISTIQUES

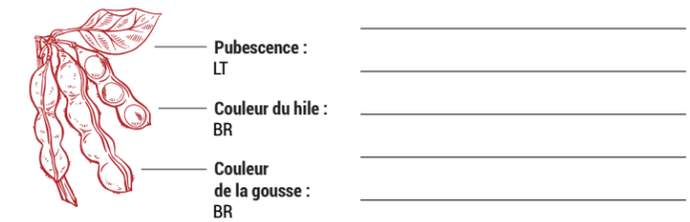
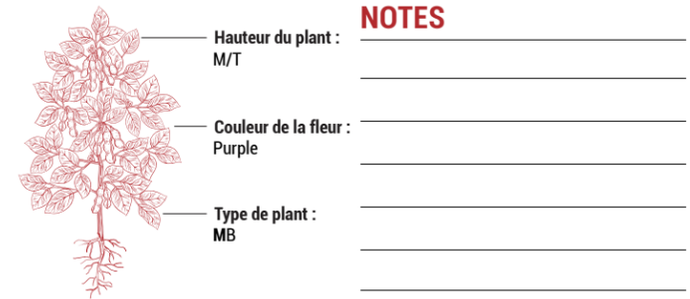
GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	5200-5400	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	0.3	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	Dicamba, Glyphosate

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	Pl.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora	--	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	●●●●●●●●		

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS0423^{EN}



2625 UTC

Maintient sa hauteur et la largeur du couvert sous stress. Très bonne tenue de tige et tolérance au sclérotinia, idéale pour des densités moyennes à élevées. Bon potentiel de rendement pour son groupe de maturité, avec un fort ensemble défensif. Bonne levée et tolérance au stress, incluant le sclérotinia. Profil complet—SCN, BSR et sclérotinia—offrant rendement élevé et protection fiable.

- Rendement élevé pour sa maturité
- Forte levée et tolérance au stress
- Excellent ensemble défensif avec NKS, pourriture brune de la tige, ainsi que la tolérance à la pourriture sclérotique

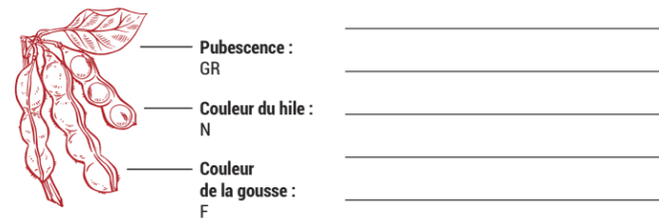
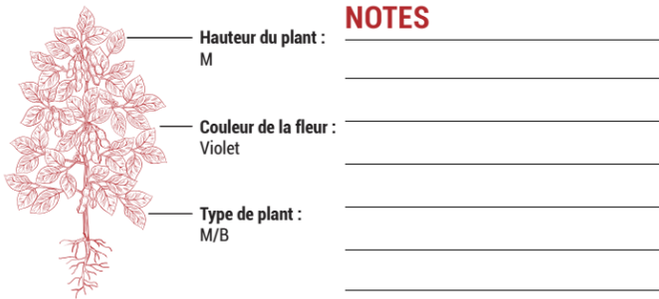
CARACTÉRISTIQUES GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	—	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	0,3	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	RR, Enlist, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora	—	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	ND		

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS0521^{XRN}



2675 UTC

Plante mi-haute avec excellente levée et vigueur précoce agressive, idéale pour les sols lourds. Bonne adaptabilité à divers types de sols. Allie fort potentiel offensif de rendement et solide profil défensif, incluant une excellente tolérance au sclérotinia, SCN et BSR. Sa vigueur et sa tolérance au stress en font un choix fiable avec un fort potentiel de rendement sur un large éventail de régions.

- Ensemble (atout offensif qui va de pair avec atout défensif)
- Très bonne tolérance à la pourriture sclérotique
- Offre un énorme potentiel de rendement sur une vaste zone géographique

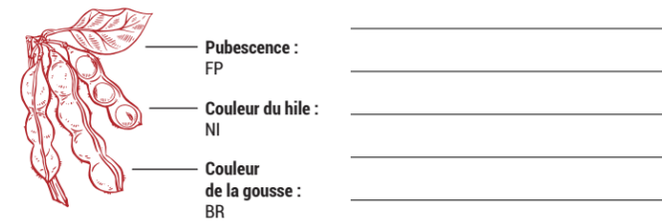
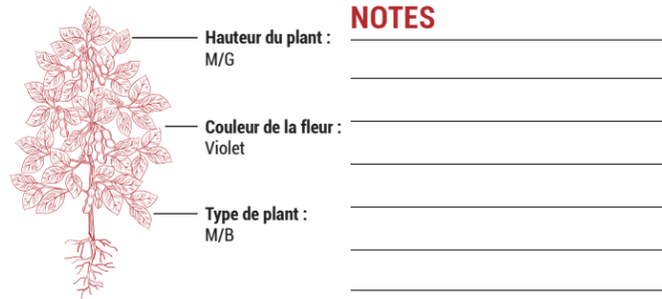
CARACTÉRISTIQUES GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	4800 – 5800	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	0,5	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	RR, Xtend

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora	Rps 1c	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	●●●●●●●●		

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS0779^{XRN}



2750 UTC

Une réponse inégalée en gestion intensive, mais suffisamment résistant même pour les environnements à faible rendement. Positionnez cette variété en toute confiance sur une large plage d'environnements, potentiel d'atteindre de gros rendements en sols hautement productifs. Bonne option pour semis hâtifs, surtout en semis direct.

- Variété exceptionnelle, excellente vigueur en début de saison
- Choix des producteurs élités, éprouvé depuis de nombreuses saisons
- Très bonnes caractéristiques agronomiques, avec forte résistance à la moisissure blanche

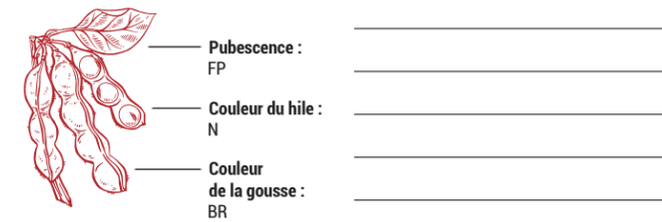
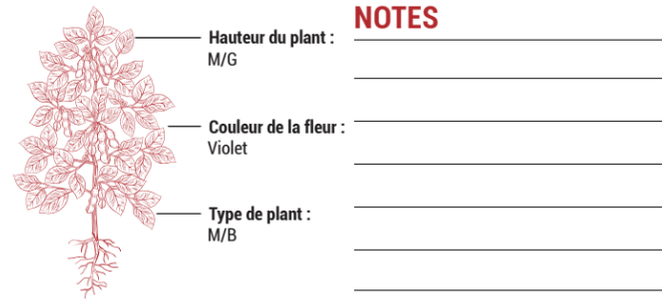
CARACTÉRISTIQUES GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	5500 – 6800	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	0,7	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	RR, Xtend

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora	Rps 1c	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	●●●●●●●●		

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS0944^{XRN}



2775 UTC

Flexibilité sur tous les types de sols. Maintien sa hauteur même dans les champs plus exigeants. Très bonne tolérance à la moisissure blanche. Bonne tolérance au champ contre la pourriture phytophthoréenne Rps 1c Solides caractéristiques défensives générales, y compris la tolérance à la sécheresse.

- Valeur ajoutée, NKS et pourriture phytophthoréenne Rps 1c, avec forte tolérance au champ
- Performance incroyable en rendement sur différents types de sols
- Un type de plant plus grand qui se tient bien pour sa maturité

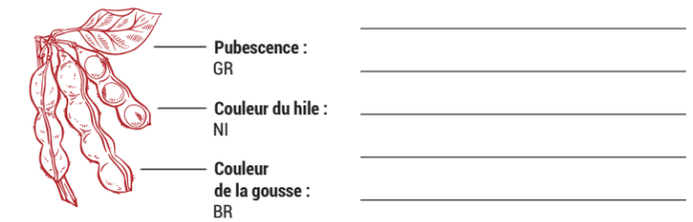
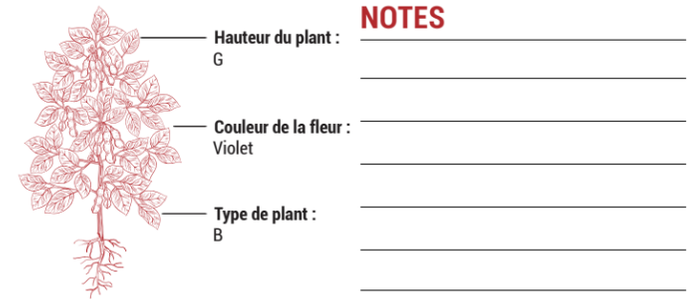
CARACTÉRISTIQUES GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	4200 – 4400	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	0,9	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	RR, Xtend

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora	Rps 1k	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	F		

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS1022^{EN}



2800 UTC

Bonne tolérance à la moisissure blanche. Il convient parfaitement aux terres à haut et bas rendement. Tolérance exceptionnelle au stress, y compris à la brûlure de la feuille par Cercospora. Excellente levée. Performance constante dans tous les environnements. Gérer la population, la fertilité, sous environnements à forte croissance. Variété polyvalente, adaptée à un large éventail de superficie.

- Variété ENLIST™ convenant de maturité tardive GM 0 à hâtive GM 1
- NKS et pourriture phytophthoréenne Rps 1c et gène 3a
- Ensemble (atout offensif qui va de pair avec atout défensif)

CARACTÉRISTIQUES

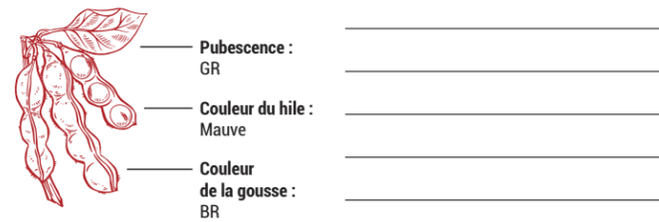
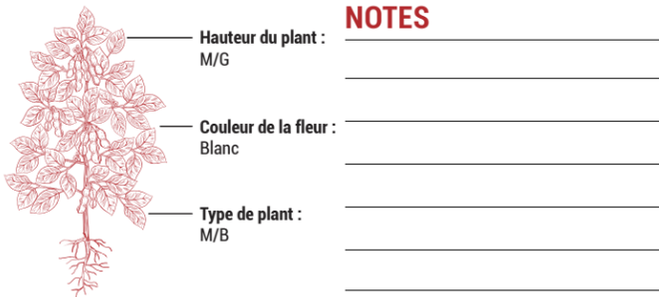
GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	4850 – 6500	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	1,0	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	RR, Enlist, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora Syndrome de la mort subite	Rps 1c/3a	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS1224^{EN}



2825 UTC

La tolérance au SMS et à la moisissure blanche est intrinsèque, de même que la protection contre NKS, afin d'offrir un ensemble complet de mesures défensives.

- Très forte tolérance au stress
- Plant buissonnant qui s'adaptera bien aux espacements larges
- Excellente levée et vigueur hâtive

CARACTÉRISTIQUES

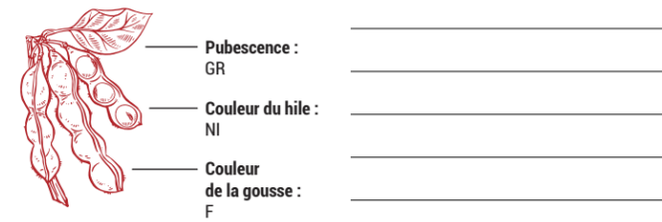
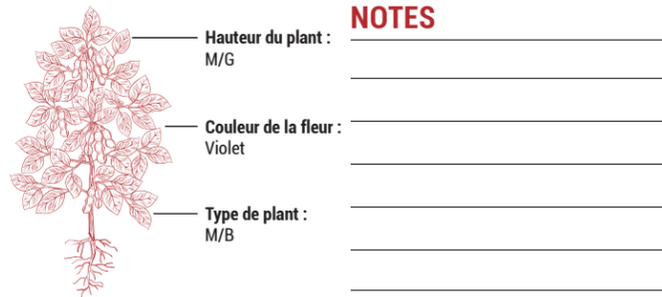
GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	4800 – 5800	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	1,2	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	RR, Enlist, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora Syndrome de la mort subite	Rps 1c/3a	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS1344^{XFN}



2850 UTC

Très bonne tolérance au sclérotinia et au stress, idéale pour les conditions difficiles. Optimisé pour les faibles populations sur sols fertiles afin de maximiser le rendement sans nuire à la santé des plants. Vigoureux, avec une bonne hauteur, densité de couvert et constance en rangs moyens à larges. Offre un solide profil défensif et de bonnes performances agronomiques en environnements variés.

- Capacités de rendement élevées, bien adaptées à la production avec rangs allant de largeurs moyennes à larges
- Plant plutôt grand qui couvrira quand même bien l'entre-rang
- Optimisé pour des populations flexibles afin de maximiser le rendement tout en maintenant la santé des plants

CARACTÉRISTIQUES

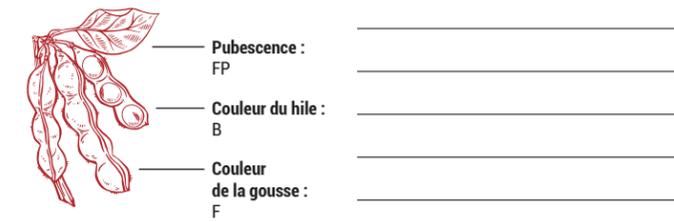
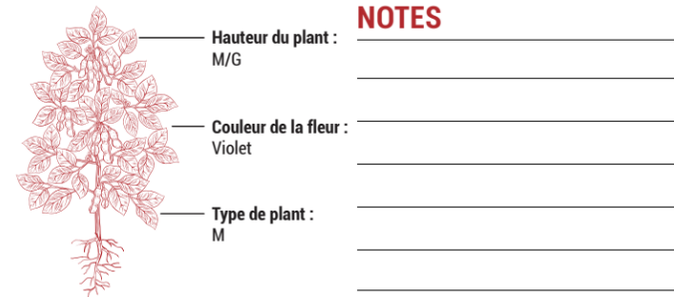
GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	4400-4800	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	1,3	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	RR, Xtend, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora Syndrome de la mort subite	Rps 3a	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS1777^{EN}



2975 UTC

Offre un excellent potentiel de rendement pression de maladie, avec une forte tolérance à la mort subite (SDS) et à la pourriture brune de la tige (BSR). En fin de saison, elle présente une belle répartition des gousses, contribuant à des rendements stables et de qualité. Sa robustesse agronomique et sa tolérance aux maladies en font un choix fiable pour les producteurs visant une productivité élevée tout en maintenant la santé des cultures.

- Tolérance moyenne au sclérotinia, bonne protection contre le phytophthora et performance constante
- À éviter dans les zones à stress élevé en fin de saison
- Bon ensemble agronomique pour faire face aux maladies

CARACTÉRISTIQUES

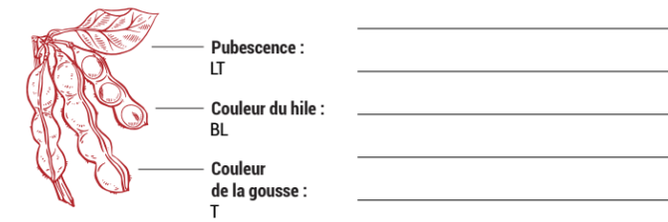
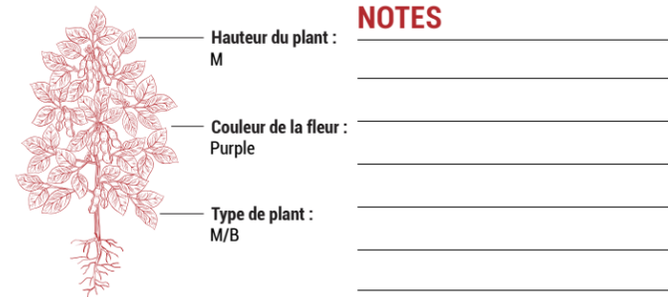
GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	5200-5400	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	1,7	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	Enlist, Glyphosate, Glufosinate

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora Syndrome de la mort subite	Rps 1k	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●

NOTES



Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS1923



3000 UTC

Excellente levée et vigueur précoce, idéale pour les terres argileuses et la gestion en semis direct. Affiche une performance optimale en rangs de 20 po ou moins, maximisant la densité de peuplement et le potentiel de rendement. Dotée des gènes Rps 1c/3a, cette variété offre une tolérance accrue et durable au pourridié phytophthoréen, assurant une meilleure protection contre les maladies et une tenue améliorée tout au long de la saison.

- Très bonnes qualités agronomiques
- Plante attrayante de taille moyenne à grande avec une bonne ramification
- Un ensemble défensif solide qui permet une large adaptation au terrain

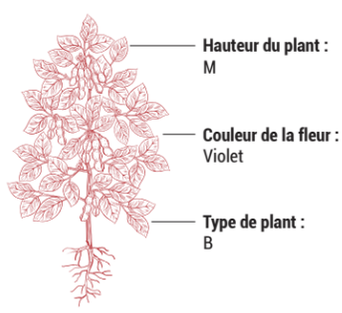
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Levée		Sol mal drainé	
Tenue au champ		Sol marginal	
Graines par kg	5200-6000	Sol productif	
Groupe de maturité	1,9	Adaptabilité au semis direct	
		Tolérance aux herbicides	RR, Xtend, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	
Résistance à la race de Phytophthora Syndrome de la mort subite	Rps 1c/3a	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	

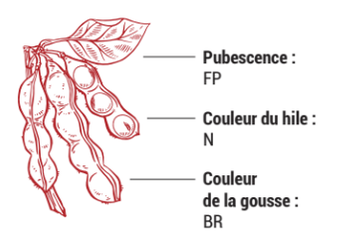


NOTES

Hauteur du plant : M

Couleur de la fleur : Violet

Type de plant : B



Pubescence : FP

Couleur du hile : N

Couleur de la gousse : BR

Largeur du rang 7 po (18 cm)	
Largeur du rang 15 po (38 cm)	
Largeur du rang 30 po (76 cm)	

PS2120



3075 UTC

Forte résistance à la pourriture sclérotique, résistance à la pourriture brune de la tige et au chancre de la tige. Gène Rps 1k contre pourriture phytophthoréenne avec une très bonne tolérance au champ. Très adapté lorsque positionnée dans des environnements à haut rendement ou en semis direct. S'adapte à différents espacements. Conserve sa hauteur et présente une excellente largeur sous stress. Positionnez-la avec confiance et poussez-la pour obtenir des rendements élevés.

- De fortes caractéristiques défensives qui se manifestent dans de nombreux environnements différents
- Sa performance en rendement la fait se distinguer des normes de contrôle de GM II
- Rendement supérieur avec des gousses groupées au sommet et complètes

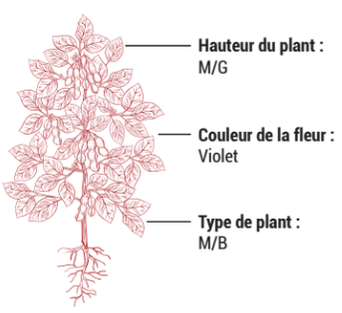
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Levée		Sol mal drainé	
Tenue au champ		Sol marginal	
Graines par kg	5300 – 6200	Sol productif	
Groupe de maturité	2,1	Adaptabilité au semis direct	
		Tolérance aux herbicides	RR, Enlist, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	
Résistance à la race de Phytophthora Syndrome de la mort subite	Rps 1k	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	

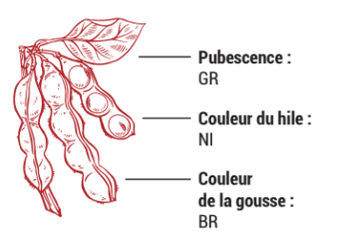


NOTES

Hauteur du plant : M/G

Couleur de la fleur : Violet

Type de plant : M/B



Pubescence : GR

Couleur du hile : NI

Couleur de la gousse : BR

Largeur du rang 7 po (18 cm)	
Largeur du rang 15 po (38 cm)	
Largeur du rang 30 po (76 cm)	

PS2322



3150 UTC

Se déplace bien dans de nombreux types de sols, mais excelle dans les sols plus légers. Conserve une excellente hauteur du plant dans les sols argileux. Un type de plant plus grand pour une fermeture plus hâtive du couvert végétal. Très forte levée qui excelle dans les sols lourds et sous les pratiques de semis direct. Tirera profit des environnements à rendements élevés.

- Plant moyennement grand avec une très bonne tenue au champ
- Positionner avec confiance pour apporter un potentiel de rendement haut de gamme
- Très bonne tenue au champ et bel aspect à la récolte

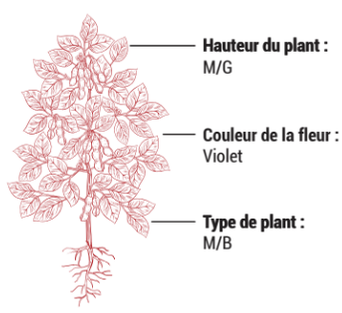
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Levée		Sol mal drainé	
Tenue au champ		Sol marginal	
Graines par kg	5000 – 5600	Sol productif	
Groupe de maturité	2,3	Adaptabilité au semis direct	
		Tolérance aux herbicides	RR, Xtend, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	
Résistance à la race de Phytophthora Syndrome de la mort subite	Rps 1c	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	

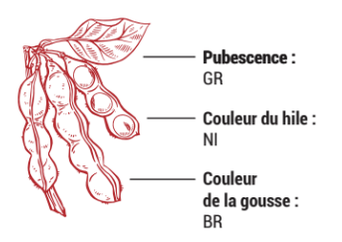


NOTES

Hauteur du plant : M/G

Couleur de la fleur : Violet

Type de plant : M/B



Pubescence : GR

Couleur du hile : NI

Couleur de la gousse : BR

Largeur du rang 7 po (18 cm)	
Largeur du rang 15 po (38 cm)	
Largeur du rang 30 po (76 cm)	

PS2325



NOUVEAU

3175 UTC

Polyvalent selon le type de sol, avec une excellente tolérance au stress et un fort potentiel de rendement. Conserve sa hauteur et sa tenue dans divers environnements, y compris en conditions difficiles. Idéal pour les producteurs recherchant un rendement fiable, avec une bonne réponse aux pratiques de gestion et de densité élevées. Offre des rendements constants, même en saisons difficiles.

- Hauteur de plante et tenue constantes à travers différents types de parcelles
- Tolérance exceptionnelle au stress : performant malgré la sécheresse, la chaleur ou d'autres conditions difficiles
- Régularité du rendement selon les environnements, avec un bon potentiel de réponse à une gestion et une densité plus intensives

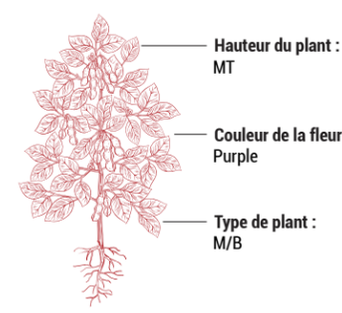
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Levée		Sol mal drainé	
Tenue au champ		Sol marginal	
Graines par kg	5300-6200	Sol productif	
Groupe de maturité	2,4	Adaptabilité au semis direct	
		Tolérance aux herbicides	Enlist, Glyphosate, Glufosinate

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	
Résistance à la race de Phytophthora Syndrome de la mort subite	Rps 1k	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	

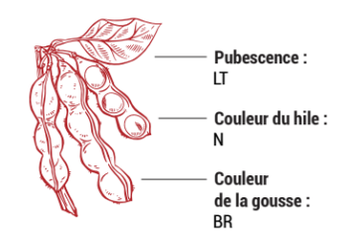


NOTES

Hauteur du plant : MT

Couleur de la fleur : Purple

Type de plant : M/B



Pubescence : LT

Couleur du hile : N

Couleur de la gousse : BR

Largeur du rang 7 po (18 cm)	
Largeur du rang 15 po (38 cm)	
Largeur du rang 30 po (76 cm)	

PS2521



3175 UTC

Très bonne performance sous le stress de la sécheresse et se déplace bien au nord et au sud de la zone. Exelle dans les environnements à rendement moyen à faible, dans les sols argileux et mal drainés. Extrêmement bien adapté aux sols lourds. Excellente tenue au champ et très bel aspect à la récolte. Belle hauteur et ramification modérée sous stress. Grosseur de la semence supérieure à la moyenne.

- Valeur ajoutée, offre une protection contre le NKS et la pourriture phytophthoréenne des racines Rps 1c
- Tolérance exceptionnelle au SMS, à la moisissure blanche et au chancre de la tige
- Fleur blanche unique et pubescence fauve attrayante

CARACTÉRISTIQUES

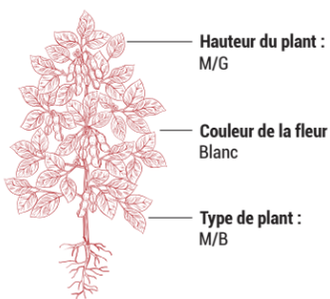
GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	5100 – 6000	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	2,5	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	RR,Xtend, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	Pl.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora	Rps 1c	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	●●●●●●●●		

NOTES



Hauteur du plant : M/G
Couleur de la fleur : Blanc
Type de plant : M/B



Pubescence : FP
Couleur du hile : N
Couleur de la gousse : BR

Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

PS2923



NOUVEAU

3250 UTC

Valeur ajoutée, offre une protection contre le NKS Pékin et la pourriture phytophthoréenne des racines Rps 1k. Remarquable levée au printemps. Un ensemble de mesures défensives solides comprenant une très bonne résistance à la moisissure blanche. Candidat idéal pour les sols argileux et les pratiques de semis direct. Très bonne résistance au syndrome de la mort subite.

- Largement adapté à tous les types de sols et de gestion
- Un type de plant plus grand pour une fermeture plus hâtive du couvert végétal
- Offre un excellent potentiel de performance et de qualités agronomiques aux régions du GM II

CARACTÉRISTIQUES

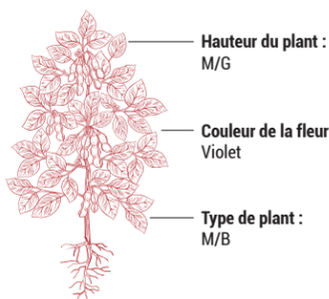
GESTION

Levée	●●●●●●●●	Sol mal drainé	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●	Sol marginal	●●●●●●●●
Graines par kg	5100 – 5200	Sol productif	●●●●●●●●
Groupe de maturité	2,9	Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
		Tolérance aux herbicides	RR, Enlist, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes	Pékin	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora	Rps 1k	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	●●●●●●●●		

NOTES



Hauteur du plant : M/G
Couleur de la fleur : Violet
Type de plant : M/B



Pubescence : F
Couleur du hile : BR
Couleur de la gousse : BR

Largeur du rang 7 po (18 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 15 po (38 cm)	●●●●●●●●
Largeur du rang 30 po (76 cm)	●●●●●●●●

NOTES

Toutes les commandes et toutes les ventes sont sujettes aux « Conditions générales de vente » de Semences PRIDE. Celles-ci incluent, sans s'y limiter, la « Limite de garantie », les « Zones agronomiques » et « l'Année de semis ». Les Conditions générales de vente peuvent être modifiées de temps à autre, sans préavis. Pour consulter la version la plus récente, rendez-vous sur : prideseeds.com/terms-of-sale

Bayer est membre du programme Excellence Through Stewardship (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux directives de lancement responsable du programme ETS, ainsi qu'à la politique de Bayer concernant la commercialisation des produits de biotechnologie agricole. Toute culture ou tout matériau issu de ces produits ne peut être exporté, utilisé ou vendu que dans les pays où les approbations réglementaires ont été obtenues. L'exportation de matériel génétique non approuvé dans certaines juridictions constitue une violation des lois nationales et internationales. Les producteurs doivent consulter leur acheteur ou leur négociant en grains pour s'assurer de leur politique d'achat. Excellence Through Stewardship est une marque déposée.

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE. Il est illégal, selon la loi fédérale, d'utiliser un pesticide autrement que conformément à son étiquette. Les formulations de dicamba ou de glyphosate ne sont PAS TOUTES approuvées pour une application en culture avec les soya Roundup Ready 2 Xtend. De même, toutes les formulations de dicamba, de glyphosate ou de glufosinate ne sont PAS approuvées pour une application en culture avec les produits dotés de la technologie XtendFlex. UTILISEZ UNIQUEMENT DES FORMULATIONS SPÉCIFIQUEMENT ÉTIQUETÉES ET APPROUVÉES À CET EFFET. Pour toute question concernant le statut d'homologation des herbicides à base de dicamba pour une utilisation sur les cultures avec les technologies Roundup Ready 2 Xtend ou XtendFlex, veuillez communiquer avec l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA).

La technologie Roundup Ready 2 contient des gènes conférant une tolérance au glyphosate. Les produits dotés de la technologie XtendFlex contiennent des gènes conférant une tolérance au glyphosate, au glufosinate et au dicamba. Les soya Roundup Ready 2 Xtend contiennent des gènes conférant une tolérance au glyphosate et au dicamba. Le glyphosate, le dicamba et le glufosinate tuent les cultures qui ne leur sont pas tolérantes. Veuillez consulter votre détaillant Bayer, le Guide d'utilisation de la technologie de Bayer ou communiquer avec le service technique au 1-888-283-6847 pour obtenir les programmes recommandés de lutte contre les mauvaises herbes du système de culture Roundup Ready Xtend.

©2025 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

Les semences dotées du caractère LibertyLink (LL) sont résistantes au glufosinate d'ammonium, une solution de rechange au glyphosate dans le maïs. Elles allient un fort potentiel génétique à un puissant désherbage non sélectif en postlevée grâce aux herbicides Liberty, assurant un rendement optimal et une excellente suppression des mauvaises herbes. Consultez les étiquettes des sacs pour connaître les options d'herbicide des produits E-Z Refuge. Seuls les produits étiquetés EZ1 peuvent être pulvérisés avec des herbicides à base de glufosinate d'ammonium, y compris l'herbicide Liberty. LibertyLink, Liberty et le logo de la goutte d'eau sont des marques déposées de BASF. Utilisées sous licence.

La technologie des caractères du maïs contenue dans ces semences est commercialisée sous licence de Syngenta Seeds, LLC. La technologie Herculex contenue dans ces semences est commercialisée sous licence de Corteva Agriscience LLC.

DÉCLARATION D'UTILISATION DU PRODUIT : Les soya Enlist E3 contiennent le caractère Enlist E3, qui permet des applications en survol étiquetées d'herbicides à base de glyphosate, glufosinate et 2,4-D utilisant la technologie Colex-D, lorsqu'ils sont appliqués conformément aux directives de l'étiquette. Après le traitement de brûlage, les seuls herbicides contenant du 2,4-D pouvant être utilisés avec les cultures Enlist™ sont ceux qui comportent la technologie Colex-D et sont expressément étiquetés pour une telle utilisation. Les produits à base de 2,4-D ne contenant pas la technologie Colex-D ne sont pas autorisés pour utilisation avec les soya Enlist E3.

AVERTISSEMENT : Les soya Enlist E3 tolèrent les applications en survol de glyphosate, glufosinate et 2,4-D. L'application accidentelle d'un herbicide non compatible sur cette variété peut entraîner une perte totale de la culture. Lorsqu'il utilise des herbicides à base de 2,4-D, le producteur accepte de n'utiliser que des produits contenant la technologie Colex-D autorisée pour les soya Enlist E3.

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE AVANT D'APPLIQUER TOUT HERBICIDE. Enlist™ 1 et Enlist Duo™ sont les seuls produits à base de 2,4-D autorisés pour les cultures Enlist. Consultez les étiquettes des herbicides Enlist pour connaître les espèces de mauvaises herbes ciblées. D'autres exigences de gestion spécifiques aux produits Enlist, y compris le Guide d'utilisation des produits Enlist™, sont disponibles à l'adresse suivante : www.EnlistCanada.ca. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. L'événement transgénique contenu dans le soya Enlist E3 a été conjointement développé et appartient à Corteva Agriscience et à M.S. Technologies, L.L.C. Duracade, Vibrance, Maxim, Draco™, Rooting Power, Viptera, Artesian sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. Des renseignements supplémentaires sur Duracade sont disponibles sur le site biotradestatus.com.

Important: Toujours lire et suivre les directives figurant sur l'étiquette. Certains produits peuvent ne pas être homologués pour la vente ou l'utilisation dans toutes les provinces ou régions. Veuillez vérifier auprès de votre service local de vulgarisation pour confirmer l'état de l'homologation.

AVANT DE SEMER, VOUS DEVEZ SIGNER UNE CONVENTION D'UTILISATION DE LA TECHNOLOGIE ET LIRE LE GUIDE D'UTILISATION DU PRODUIT. L'ACQUISITION DE CES SEMENCES EST ASSUJETIE À UNE CONVENTION QUI COMPREND LES MODALITÉS SUIVANTES : Une licence doit d'abord être obtenue auprès de Corteva Agriscience en signant une Convention d'Utilisation de la Technologie (CUT). L'utilisateur doit respecter les conditions des Guides d'utilisation des produits pour toutes les technologies contenues dans ces semences, incluant la Gestion de la résistance aux herbicides (GRH) et les exigences d'utilisation qui y sont détaillées. Ces documents sont disponibles à l'adresse suivante : corteva.ca/fr/trait-stewardship.

Corteva Agriscience est membre du programme Excellence Through Stewardship (ETS). Les produits de Corteva Agriscience sont commercialisés conformément aux directives du programme ETS en matière de gestion des lancements de produits, ainsi qu'à la politique de Corteva en matière de gestion responsable des produits.

Aucune culture ou matière dérivée de ce produit ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue dans des pays où l'importation de tels produits n'est pas autorisée. Les producteurs doivent consulter leur acheteur ou leur négociant en grains afin de confirmer leur position d'achat pour ce produit.

Pour obtenir plus de renseignements sur les options de commercialisation de vos cultures ou grains, veuillez contacter Corteva Agriscience au 1-800-667-3852. Des renseignements sur l'état réglementaire et commercial des produits de biotechnologie agricole sont disponibles à l'adresse suivante : biotradestatus.com.

Ces semences sont couvertes par Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C. Les droits de brevet peuvent être consultés à l'adresse suivante : www.corteva.ca/fr/trait-stewardship.html. L'achat de ces semences ne confère aucune autorisation de leur utilisation au titre desdits brevets.

INFORMATION SUR LES BREVETS : L'événement transgénique du soya Enlist E3™ est protégé par des droits de brevet détenus par Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C. Ces droits peuvent être consultés à l'adresse suivante : corteva.ca/fr/trait-stewardship. L'achat de ces semences n'accorde aucune autorisation d'utilisation en vertu de ces brevets.

Pour plus d'information, veuillez contacter votre détaillant autorisé ou Corteva Agriscience au 1-800-667-3852 ou visitez corteva.ca/fr/trait-stewardship.

Important: Toujours lire et suivre les directives figurant sur l'étiquette du sac et sur l'étiquette du produit. Seules les semences étiquetées comme tolérantes au glufosinate peuvent être pulvérisées avec des herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

Selon la disponibilité dans toutes les plages de maturité, Semences PRIDE offre des options de semences traitées avec insecticide et fongicide, fongicide seulement ou non traitées. Veuillez consulter votre détaillant local ou votre représentant Semences PRIDE pour plus d'information, ou encore vous informer sur la réglementation provinciale applicable aux traitements de semences.

PRIDE, le logo PRIDE Seeds, et AgriShield™ sont des marques déposées de AgReliant Genetics Inc. et de ses sociétés affiliées. La technologie de lutte contre les insectes fournie par Vip3A est utilisée sous licence de Syngenta Crop Protection AG. Acceleron, RIB Complete, Roundup Ready 2 Technology and Design, Roundup Ready 2 Xtend, Roundup Ready 2 Yield, Roundup Ready, Roundup, SmartStax, SmartStax PRO, Trecepta, VT Double PRO, VT4PRO et XtendFlex sont des marques déposées du groupe Bayer, utilisées sous licence. Liberty, LibertyLink et le logo LibertyLink sont des marques déposées de BASF, utilisées sous licence. Agrisure Viptera est une marque déposée d'une entreprise du groupe Syngenta, utilisée sous licence. Agrisure Viptera, E-Z Refuge, Agrisure Duracade, Fortenza, Vayantis, Vibrance Cinco et Draco™ sont des marques de commerce du groupe Syngenta, utilisées sous licence. LibertyLink, Liberty et le design de la goutte d'eau sont des marques déposées de BASF, utilisées sous licence. Herculex est une marque déposée de Corteva Agriscience, utilisée sous licence. L'événement transgénique du soya Enlist E3™ a été conjointement développé et appartient à Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C. Enlist, Enlist E3, le logo Enlist E3, Enlist Duo et Colex-D sont des marques de commerce de Corteva Agriscience, utilisées sous licence. Excellence Through Stewardship est une marque déposée de l'organisation Excellence Through Stewardship. Respect the Refuge, Corn Design et Respect the Refuge sont des marques déposées de la National Corn Growers Association.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. ©2025 AgReliant Genetics Inc.

Roundup Ready 2
TECHNOLOGIE™

LIBERTY LINK
TECHNOLOGIE™

Roundup Ready 2 YIELD
TECHNOLOGIE™



Gestion de la Résistance des Insectes
Semer des refuges. Préserver la technologie.

Avant d'ouvrir un sac de semence, vous devez lire, comprendre et accepter les pratiques d'utilisation responsable, incluant les règles applicables aux refuges pour la gestion de la résistance des insectes, des caractères biotechnologiques exprimés dans la semence, tel que stipulé dans l'Entente de gestion responsable des technologies de Bayer que vous signez. En ouvrant le sac et en utilisant la semence qu'il contient, vous acceptez de vous conformer aux principes d'utilisation responsable en vigueur.



SEMEZ VOTRE SUCCÈS. CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI.



Semences PRIDE



@prideseeds



@SemencesPRIDE



PRIDE Seeds



prideseeds.com/fr



SEMÉ AU CANADA. **CULTIVÉ AVEC** **PRIDE.**

Vos champs, notre engagement—**ENRACINÉ DANS LES SOLS CANADIENS.**



SEMENCES PRIDE

[PRIDESEEDS.COM/FR](https://prideseeds.com/fr) 1-800-265-5280



 **AXÉ
PERFORMANCE**