



SEMENCES PRIDE

Votre guide des

SEMENCES 2025

*Honorer nos origines,
en cultivant votre avenir*

75



PARTENAIRES AUX CHAMPS



VOTRE EXPERTISE AGRONOMIQUE LOCALE AVEC DES RACINES ET UNE PORTÉE MONDIALE

Vous avez accès aux conseils agronomiques personnalisés de Semences PRIDE de même qu'à une gamme de produits conçus pour aider les producteurs à tirer pleinement parti du potentiel génétique des semences.

Vous pouvez avoir confiance en sachant que vous avez accès à des produits et services de classe mondiale pour votre exploitation. Cela inclut : des essais au Canada dans le cadre de projets de recherche nationaux, la collaboration au champ avec les producteurs, ainsi que la production et la distribution locale.

Producteurs agricoles et détaillants jouissent des meilleurs produits et du meilleur service à la clientèle de l'industrie de la part de l'équipe de Semences PRIDE.

Les équipes (vente, agronomie, service à la clientèle) de Semences PRIDE fournissent l'expertise adaptée et le service à la clientèle afin de satisfaire aux besoins des exploitations agricoles.

Notre équipe fournit un soutien agronomique sur le terrain pour répondre à vos questions.

VOICI VOTRE ÉQUIPE DÉVOUÉE



CULTIVER DES PARTENARIATS BIEN ENRACINÉS

Un grand partenariat repose sur des racines solides et la simple promesse d'être le meilleur partenaire possible. Voici l'engagement de Semences PRIDE.

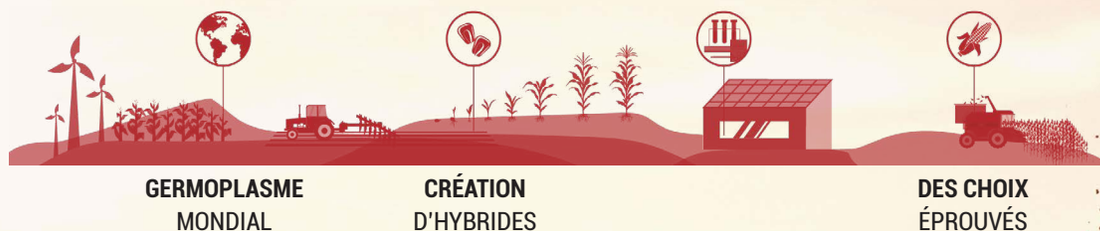


VOS DÉFIS DICTENT NOS PRIORITÉS.

Notre société mère, *AgReliant Genetics* se concentre uniquement sur les semences. Elle développe des germoplasmes uniques, jamais vu en Amérique du Nord. AgReliant ne s'arrête pas là. Elle a investi d'importantes sommes d'argent en recherche et développement, orientée sur la découverte d'hybrides nouveaux, diversifiés. Ceux-ci fournissent des solutions uniques, de haute performance, contre les parasites, les maladies, les défis de la météo courante et à venir.

En cours de saison, sur 800 000 parcelles d'essai, nous cumulons plus de 50 000 heures d'examen agronomique. Nous mesurons jusqu'à 50 caractères par hybride. C'est une démarche incontournable envers nos agriculteurs afin de livrer des semences de choix, performantes, tant sur vos superficies primées que sur celles qui vous réservent des surprises.

Nos agriculteurs et leur mode de production occupent le cœur de notre programme de recherche et de développement. Chaque année, notre équipe accorde la priorité aux ravageurs et aux maladies que confrontent nos agriculteurs dans leurs champs, ainsi qu'à ceux qui se profilent à l'horizon. Ces défis animent notre programme de recherche afin de trouver de nouveaux hybrides porteurs de solutions gagnantes chaque année et de permettre à nos agriculteurs de semer en toute confiance. Comment y arrivons-nous? En premier lieu par une concentration à 100 % sur les semences, sans extra, sans fla-fla. Il s'agit de créer des semences uniques, éprouvées qui livreront la marchandise à nos producteurs.





800 000

PARCELLES D'ESSAI DANS LE MONDE



70 000 +

HYBRIDES TESTÉS CHAQUE ANNÉE



JUSQU'À

50 CARACTÈRES
MESURÉS

PAR HYBRIDE



+5 ANS

CONSTANTES AUGMENTATIONS
ANNUELLES DE RENDEMENT

p 50 000 +

HEURES DE TRAVAIL EN SAISON
DE RÉVISION AGRONOMIQUE

PROTECTION CONTRE LES RAVAGEURS

Grâce à une approche à deux volets, vos cultures bénéficient d'une protection contre toute une série de parasites aériens et souterrains. Nos hybrides présentent une gamme complète de caractères et de traitements pour affronter n'importe quel défi que vous puissiez rencontrer, d'où l'assurance d'une sécurité maximale.

En surface

Des caractères uniques protègent vos plants (épis, feuilles, tiges) d'une gamme de ravageurs hors sol. Combinés à une protection souterraine étendue, ces caractères assurent le succès dans vos champs.

En surface et dans le sol

Différentes protéines se lient entre elles. Cela permet des modes d'action uniques et une couverture maximale de vos cultures à la surface et dans le sol. Protection des racines et des parties aériennes de vos plants, dans un seul hybride.

VTDoublePRO® Trecepta®

SmartStax® SmartStax®
RIB COMPLETE **Duracade**

PRIDE SÉRIE

	 G2	 G4	 G7	 G8	 G9
	VT DOUBLE PRO® RIB Complete®	TRECEPTA® RIB Complete®	DURACADE Viptera™ Refuge Renew™	SMARTSTAX® RIB Complete®	SMARTSTAX® PRO RIB Complete®
REFUGE					
Région du maïs	5% RIB Complete®	5% RIB Complete®	5% Refuge	5% RIB Complete®	5% RIB Complete®
TOLÉRANCE AUX HERBICIDES					
Tolérance aux herbicides	Roundup Ready® 2 Technologie	Roundup Ready® 2 Technologie	Glyphosate Tolérance à l'herbicide LibertyLink®*	Roundup Ready® 2 Technologie LibertyLink®*	Roundup Ready® 2 Technologie LibertyLink®*
SUPPRESSION DES INSECTES HORS SOL OU RÉPRESSION					
Ver de l'épi du maïs Helicoverpa zea 	● ●	● ● ●	●	● ●	● ●
Ver-gris des haricots de l'Ouest Richia albicosta 	-	●	-	-	-
Pyrale du maïs Ostrinia nubilalis 	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●
Pyrale du sud-ouest Diatraea grandiosella 	● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●
Légionnaire d'automne Spodoptera frugiperda 	● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●
Ver-gris noir Agrotis ipsilon 	-	●	●	●	●
SUPPRESSION DES INSECTES SOUTERRAINS OU RÉPRESSION					
Chrysomèle des racines du maïs du nord Diabrotica barberi 	-	-	● ●	● ●	● ● ●
Chrysomèle des racines du maïs de l'ouest Diabrotica virgifera 	-	-	● ●	● ●	● ● ●

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. suppriment ou répriment 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. DuracadeViptera™, Viptera™ Z3, Viptera™ et Agrisure Viptera® 3110A contiennent la technologie Agrisure Artesian®.

MAÏS GRAINS HYBRIDES

A3979G2 RIB.....	16	A6585G8 RIB.....	25
A4494G2 RIB.....	16	A6694G2 RIB.....	26
A4646G2 RIB.....	17	A6888G2 RIB.....	26
A4848G2 RIB.....	17	A6757G8 RIB.....	27
A4939G2 RIB.....	18	A6975G2 RIB.....	27
A5225G2 RIB.....	18	A6929G4 RIB.....	28
A5292G8 RIB.....	19	A6967.....	28
A5424G2 RIB.....	19	A7197G8 RIB.....	29
A5432G2 RIB.....	20	A7199G9 RIB.....	29
A5909G2 RIB.....	20	A7181.....	30
A5959G2 RIB.....	21	A7275G2 RIB.....	30
A5977G8 RIB.....	21	A7303.....	31
A6260G8 RIB.....	22	A7373G2 RIB.....	31
A6015.....	22	A7388G8 RIB.....	32
A6016RR.....	23	A7599G9 RIB.....	32
A6018G2 RIB.....	23	A7790G8 RIB.....	33
A6566G8 RIB.....	24	A8188G8 RIB.....	33
A6572G2 RIB.....	24	A8303G8 RIB.....	34
A6580G4 RIB.....	25		



HYBRIDE DE MAÏS PROTECTION

Nos agriculteurs et leur mode de production occupent le cœur de notre programme de recherche et de développement. Chaque année, notre équipe accorde la priorité aux ravageurs et aux maladies que confrontent nos agriculteurs dans leurs champs, ainsi qu'à ceux qui se profilent à l'horizon. Ces défis motivent notre programme de recherche qui vise à proposer de nouvelles solutions d'hybrides pour gagner chaque année et permettre à nos agriculteurs de 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, le Rhizoctonia solani et le Pythium.

+INSECTICIDES

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

+NÉMATOCIDES

Protection contre un large éventail d'espèces de nématodes.

LANCEMENT CETTE ANNÉE :
FORTENZA COMPLETE

Apprenez-en davantage à [Semences PRIDE](#).

Les traitements de semences offrent à vos cultures la possibilité de réaliser leur potentiel génétique au champ. Avec une levée précoce assortie à une protection en début de saison, vous pouvez compter sur les avantages de racines fortes, de résistance aux maladies, de lutte contre les insectes et d'un positionnement pour un rendement maximum.

Le traitement de semences fongicide Vayantis® offre le composé le plus puissant pour protéger les plantules de maïs contre le Pythium, vous donnant la sécurité supplémentaire sachant que la génétique de votre maïs est protégée. Maintenant inclus dans tous les hybrides de Semences PRIDE traités avec Acceleron® ou AgriShield®.

Le Pythium représente une menace énorme pour les producteurs de maïs, causant plus de dégâts que les maladies des plantules Fusarium et Rhizoctonia réunies.



+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

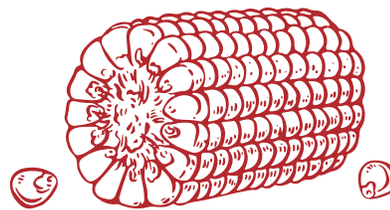
MALADIES TRANSMISES PAR LE SOL ET/OU LES SEMENCES

NÉMATODES

INSECTES DE DÉBUT DE SAISON

	 Fortenza Maxim	 Vayantis	 Vibrance	 Draco	 Fortenza	MODES D'ACTION
PYTHIUM (espèces)	● ●	●				3
FUSARIUM (espèces)	● ●			● **		3
RHIZOCTONIA (espèces)	● ●		●	● *		4
PENICILLIUM	● ● ●					3
ASPERGILLUS	● ● ●					3
LÉSION NÉMATODE				● **		1
NODOSITÉ DES RACINES NÉMATODE				● *		1
VER FIL DE FER					●	1
HANNETON EUROPÉEN					●	1
VER GRIS					●	1
MOUCHE DES SEMIS					● *	1

MAÏS



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Maturité relative (MR)

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

Tolérance au bris spontané

En périodes de croissance rapide, avant la pollinisation, certains produits sont plus sensibles au bris spontané des tiges lorsque soumis à des vents violents. Dans tout le *Corn Belt*, en été le potentiel de bris spontané des tiges s'accroît vers l'ouest. Les bandes pointillées les plus courtes sont les plus susceptibles de se rompre.

DESSICATION

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

Tenue en vert

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 longues 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 de plants

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.

S'adapte 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

Réaction aux fongicides

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



Indique une bonne cote



Indique une très bonne cote



Indique une excellente cote

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.



Indique une cote acceptable



Indique une bonne cote



Indique une très bonne cote



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 des épis

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)



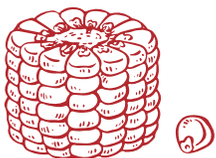
Tolérance à la tache goudronneuse



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 une cote modérée (>6)



Indique une bonne cote (6 à 7)



Indique une très bonne cote (8)



Indique une excellente cote (9)

—

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 :



CONVENTIONAL

A3979



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



Dessiccation rapide = récolte hâtive



Forte tolérance aux maladies foliaires

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	70 jours
Levée	●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1080 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N • Point noir : 2150

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4494



RIB

VT Double PRO
REFUGE INTÉGRAL

2250 UTM

NOUVEAU

Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens. Il combine 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

Maturité relative	76 jours
Levée	●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1090 DJC

Hauteur du plant :
MP

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : H • Point noir : 2230

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4646



RIB

VT Double PRO
REFUGE INTÉGRAL

2300 UTM

Hybride haute performance à double usage (grain, ensilage). Excellent potentiel de rendement avec une bonne dessiccation. Plant attrayant, impressionnante tenue en vert et santé du plant. Plant bien équilibré avec une belle stature.



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

Maturité relative	79 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1125 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4848



RIB

VT Double PRO
REFUGE INTÉGRAL

2375 UTM

Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens. Épis de longueur intermédiaire, trapus, porteurs d'un grain propre de qualité. Montre un rendement stable dans sa zone de maturité adaptée. Rapports rendement/humidité désirés.



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

Maturité relative	80 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1130 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4939



RIB

VT Double PRO
REFUGE INTÉGRAL

2400 UTM

Performances éprouvées sur plusieurs années. Fort potentiel de rendement dans tous les environnements et toutes les populations. Excellent choix comme céréales et ensilage. Épis constants, trapus.



Fonctionne bien sous populations élevées



Bonne tolérance à la flétrissure bactérienne



Maintient l'intégrité du plant et son aspect attrayant jusqu'à tard en saison.

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	81 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1140 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

A5225



RIB

VT Double PRO
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 céréalier aux spathes ouvertes et évasées 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

Maturité relative	84 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1150 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
F

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 34-36 000 plants par acre

A5292

GB

RIB

SmartStax[™]
REFUGE INTÉGRAL[™]

NOUVEAU

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

Maturité relative	85 jours
Levée	●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1160 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

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[™]

NOUVEAU

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

Maturité relative	85 jours
Levée	●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1155 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A5432



RIB

VT Double PRO
REFUGE INTÉGRAL

2650 UTM

Performance éprouvée avec un fort potentiel de rendement. Polyvalent comme hybride à double usage. Floraison hâtive, très forte intégrité et résistance de la tige en fin de saison pour un plant plus grand. Grande tolérance à la sécheresse et au stress.



Dessiccation rapide = récolte hâtive



Les populations devraient être maintenues à un niveau élevé



Utiliser comme hybride à double usage

CARACTÉRISTIQUES

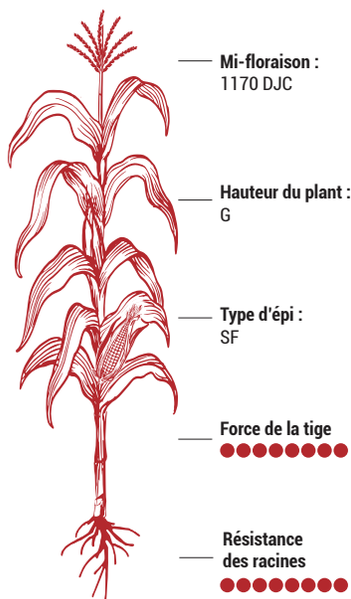
Maturité relative	86 jours
Levée	●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●
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	-



Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison N • Point noir 2310

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A5909



RIB

VT Double PRO
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 son taux de maturité. Très fort (rendement et caractéristiques agronomiques). Produit avec constance des épis trapus, oblongs-courts.



Caractéristiques agronomiques attrayantes



Une qualité de grain exceptionnelle comme attribut clé



Floraison hâtive permet une mise en place rapide du grain

CARACTÉRISTIQUES

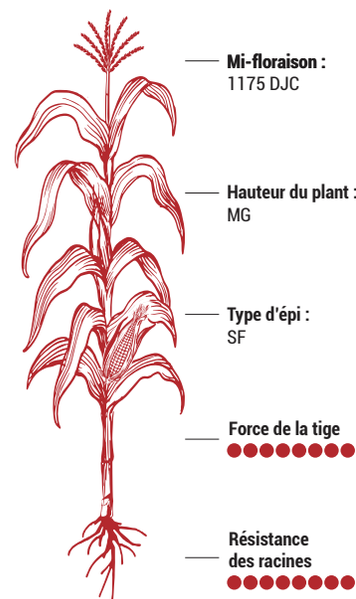
Maturité relative	88 jours
Levée	●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●
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	-



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

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A5959

G2

RIB

VT Double PRO
REFUGE INTÉGRAL

2725 UTM

Hybride céréalière excitant à haut potentiel de rendement. Une nouvelle norme de performance dans cette maturité. Hybride polyvalent sur un large éventail de sols et de conditions. Aspect attrayant, cela permet une flexibilité de récolte en fin de saison. Présente de gros épis avec uniformité constante. Impressionnant changement d'étape pour satisfaire 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



Très adaptable à tout type de sol et d'environnement

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	89 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1185 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

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'antracnose

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	90 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1190 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6260

GB
RIB

SmartStax[™]
REFUGE INTÉGRAL[™]

2775 UTM

Pour cette plage de maturité, performance élevée fiable, chez un hybride protégé contre les insectes aériens et souterrains. Excellente tenue au champ tard en saison. Dans cette maturité, il offre une solide occasion de récolte tardive. Constant et fiable sur plusieurs types de sols. Excellent en ce qui a trait à : la résistance aux maladies et l'intégrité du plant en fin de saison.



Idéal comme hybride céréalier, mais peut être positionné pour l'ensilage



Très bonne levée et vigueur printanière permettent un semis hâtif



Tolère les denses résidus de maïs après maïs

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	91 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdeur	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1190 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison H • Point noir 2345

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6015

C

CONVENTIONNELLE

2800 UTM

Hybride référence concernant rendement en grains et performances d'ensilage exceptionnelles, qualité et régularité excellentes. Rapide (levée, vigueur printanière, dessiccation du grain). Hybride visuellement attrayant, excellent en qualité de grain et constance, soutenue par tige et racines durables pour toute la saison. Très bonnes (santé foliaire et tolérance aux maladies). Potentiel de rendement supérieur et constant à tout moment de sa maturité.



Épi flexible capable d'ajouter des rangs de grains supplémentaires



Excellent ensemble agronomique



Excellente santé en fin de saison et intégrité du plant

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	92 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdeur	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1200 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

A6016

G1
RR



2800 UTM

Famille d'hybrides A6015. Rapide (levée, vigueur printanière, dessiccation du grain). Hybride à double usage, rendement en grains et performances ensilage exceptionnels. Hybride visuellement attrayant avec qualité de grains et constance excellentes. Soutenu par des tiges et des racines durables jusqu'à la fin de la saison. Uniformité supérieure du plant et de l'épi. Très bonnes (santé foliaire et tolérance aux maladies).

-  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 utilisation double (grain et ensilage)

CARACTÉRISTIQUES

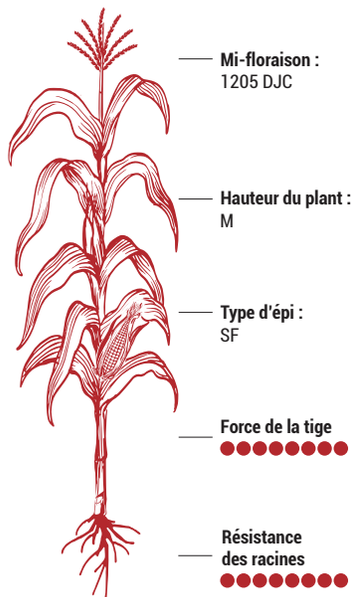
Maturité relative	92 jours
Levée	●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●
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 2380

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

A6018

G2
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, soutenues par tige et racines durables jusqu'à tard en saison.

-  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 utilisation double (grain et ensilage)

CARACTÉRISTIQUES

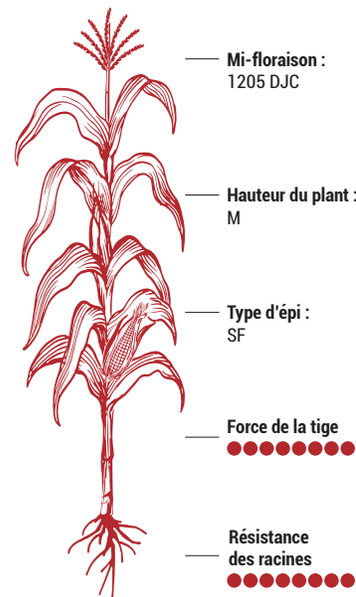
Maturité relative	92 jours
Levée	●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●
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 2380

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

A6566

GB

RIB

SmartStax[™]
REFUGE INTÉGRAL[™]

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'antracnose

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	95 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
S'adapte au semis direct	●●●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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



Mi-floraison :
1230 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6572

G2

RIB

VTDoublePRO[™]
REFUGE INTÉGRAL[™]

2850 UTM

Un hybride d'impact, meneur, avec un énorme potentiel de rendement de haut niveau et une bonne qualité de grain. Est devenu un hybride clé dans cette zone de maturité. Caractère de protection contre les insectes aériens, une valeur ajoutée. Très bon ensemble contre les maladies et caractéristiques agronomiques fiables. Levée rapide au printemps permet un positionnement sur une large plage d'environnements de cultures.



Très bonne croissance en début de saison



Répond à une gestion intensive



Performance exceptionnelle au printemps – levée très rapide

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	95 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
S'adapte au semis direct	●●●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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



Mi-floraison :
1225 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison N • Point noir 2385

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6580 ^{G4} Trecepta[®]

RIB REFUGE INTÉGRAL[™]

NOUVEAU 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

 Très sensible aux applications de fongicides

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	96 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1230 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6585 ^{G8} SmartStax[®]

RIB REFUGE INTÉGRAL[™]

2875 UTM

Un hybride passe-partout. Hybride protégé des insectes aériens et souterrains pour maturité de 2875 UTM. Superbe constance en performance avec santé durable de la tige. Attendez-vous à une réponse positive et constante à la gestion des cultures. Levée forte et vigoureuse, peut tolérer un épais résidu maïs-sur-maïs. Large fenêtre de récolte pour une plus grande flexibilité de gestion.

 Idéal comme hybride céréalier, mais peut être positionné pour l'ensilage

 Très bon ensemble contre les maladies et caractéristiques agronomiques fiables

 Hybride polyvalent sur un large éventail de sols et de conditions

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	96 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1230 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6694

G2

RIB

VT Double PRO[®]
REFUGE INTÉGRAL[™]

2900 UTM

Potentiel de rendement impressionnant, de niveau supérieur. Caractère de protection contre les insectes aériens, une valeur ajoutée. Aspect visuel attrayant à l'automne et intégrité des plants tard en saison. Positionnez-le avec confiance et poussez-la pour obtenir des rendements élevés. Excellente opportunité d'assemblage avec A6888G2 RIB et A6757G8 RIB. Capacité de rendement exceptionnelle dans de multiples environnements.



Excellente tenue en vert et intégrité en fin de saison



Répond à une gestion intensive



La floraison hâtive permet une mise en place rapide du grain

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	97 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1230 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6888

G2

RIB

VT Double PRO[®]
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 (céréales et ensilage). Maintient l'intégrité du plant jusqu'à tard en saison.



Forte levée, vigueur hâtive des plantules



Attendez-vous à une réponse positive à la gestion des cultures



Maintient une forte performance sous environnements à faible rendement

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	99 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1240 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6757

GB

RIB

SmartStax[™]
REFUGE INTÉGRAL[™]

2950 UTM

Hybride phare, éprouvé, combine potentiel de rendement élevé et qualité des grains. Producteur exceptionnel, 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 (céréales 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

Maturité relative	99 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1245 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

A6975

GB

RIB

VTDoublePRO[™]
REFUGE INTÉGRAL[™]

2975 UTM

NOUVEAU

Hybride polyvalent à forte levée. Bonne santé des plants tard en saison. Très bonne facilité à la récolte et bonne tolérance à la moisissure de l'épi. Rendements élevés pour la maturité avec une bonne qualité de grain.



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



Intégrité exceptionnelle tard en saison



Belle réaction aux fongicides dans les environnements à rendement élevé

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	99 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1260 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF/L/D

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 33-36 000 plants par acre

A7197

GB

RIB

SmartStax[™]
REFUGE INTÉGRAL

3050 UTM

Le potentiel de rendement le plus élevé de l'industrie pour cette maturité avec un hybride protégé contre les insectes aériens et ceux dans le sol pour la gamme de maturité 3050 UTM. Un hybride d'impact dans l'alignement. Plant de grand gabarit, avec épis de taille constante, longue durabilité, grâce à tiges et à feuilles en santé. Exceptionnel ensemble contre les maladies, caractéristiques agronomiques fiables. Très forte intégrité en fin de saison et facilité de récolte.



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

Maturité relative	100 jours
Levée	●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●
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	●●●●●●●●



Mi-floraison :
1250 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 32-34 000 plants par acre

A7199

GS

RIB

SmartStax[™] PRO
Avec ARNi TECHNOLOGIE

NOUVEAU

3075 UTM

NOUVEL hybride 3075 UTM, très intéressant, bien adapté aux surfaces de maïs en continu. Il offre un rendement élevé, protégé par la technologie des caractères défensifs.



Solide levée et vigueur en début de saison



Bonnes tiges et très bonnes racines



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

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	101 jours
Levée	●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●
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	●●●●●●●●



Mi-floraison :
1255 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A7181 CONVENTIONNELLE

3075 UTM

Un hybride conventionnel, enthousiasmant pour les zones de 3 075 UTM. Potentiel de rendement exceptionnel à 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 optimal qui favorise le développement des racines.



Fort et vigoureux à la levée au printemps.

CARACTÉRISTIQUES

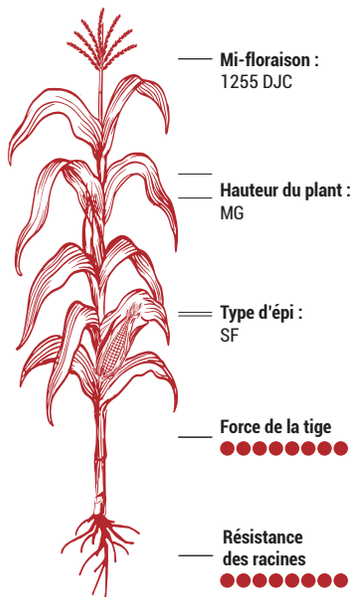
Maturité relative	101 jours
Levée	
Dessiccation du grain	
Rétention de la verdeur	
Tolérance à la sécheresse	
Poids spécifique	
Santé du plant	

GESTION

Faibles populations	
Populations moy.	
Populations élevées	
Sol marginal	
Un sol productif	
Maïs en continu	
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 RIB

3075 UTM

 NOUVEAU

Un nouvel hybride passionnant 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 de sa tolérance aux maladies dans toute la région. 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

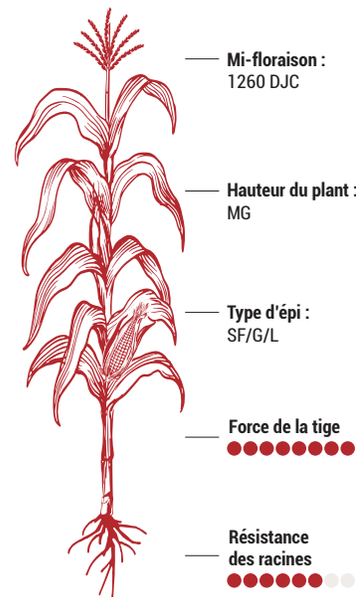
Maturité relative	102 jours
Levée	
Dessiccation du grain	
Rétention de la verdeur	
Tolérance à la sécheresse	
Poids spécifique	
Santé du plant	

GESTION

Faibles populations	
Populations moy.	
Populations élevées	
Sol marginal	
Un sol productif	
Maïs en continu	
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

A7388

GB

RIB

SmartStax[™]
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

Maturité relative	104 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1270 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

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

Taux de semis 30-36 000 plants par acre

A7599

GS

RIB

SmartStax[™] PRO
Avec ARNi TECHNOLOGIE

NOUVEAU

3225 UTM

Caractère de protection contre les insectes aériens et souterrains. Potentiel de rendement élevé et stable pour les céréales Fort et vigoureux à la levée au printemps. Épis trapus avec un nombre élevé et constant de grains. Plant robuste, exceptionnellement intact en fin de saison, et une étonnante tenue au champ.



Excellente tolérance à la maladie avec santé et tenue en vert durables



Floraison moyenne dans sa cote de maturité



Meilleur positionnement sur des sols allant de texture légère à moyenne

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	106 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1290 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison N • Point noir 2565

Taux de semis 32-34 000 plants par acre

A7790

GB

RIB

SmartStax^{MD}
REFUGE INTÉGRAL™

3250 UTM

Prouvé complet d'un point de vue agronomique. Qualité de grains et poids spécifique exceptionnels sur tous les types de sols. Épis longs, constants, attirent le regard. Ses très bonnes caractéristiques agronomiques permettent de supporter des populations plus denses. Plant bien équilibré, belle stature d'épi, visuellement attrayant. Épi exceptionnel par la constance de sa taille.



Très bon choix pour les systèmes de semis direct et de maïs en continu



Une excellente option pour les récoltes tardives



Semez à des populations allant de moyennes à élevée pour une performance optimale

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	107 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1310 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison N • Point noir 2575

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A8188

GB

RIB

SmartStax^{MD}
REFUGE INTÉGRAL™

3350 UTM

Hybride céréalière destiné aux zones de 3350 UTM. Il offre une protection efficace par caractère contre les insectes aériens et souterrains. Potentiel de rendement exceptionnel à un niveau supérieur. Persistant (tenue en vert et santé des plants).



Il réduit le risque, car il gère bien le stress



Se concentrer sur la géographie prévue ou un semis plus tardif, le positionner en toute confiance



Excellent choix de partenariat avec A8303G8

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	110 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1340 DJC

Hauteur du plant :
G

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison N • Point noir 2585

Taux de semis 30-34 000 plants par acre

A8303

GB
RIB

SmartStax[™]
REFUGE INTÉGRAL

3400 UTM

Hybride de référence, de pleine saison. Potentiel de rendement phénoménal, avec une constance remarquable dans la taille des épis. Épis visuellement attrayants avec grains lourds et denses. Santé exceptionnelle des plants en fin de saison, facile à récolter. Style de plant robuste, permet d'obtenir rapidement un couvert végétal complet.



Épi déterminé, répond à des populations plus élevées



Rapide à fermer son couvert végétal



Santé exceptionnelle des plants en fin de saison, facile à récolter

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	112 jours
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Rétention de la verdure	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1340 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance
des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)
Floraison N • Point noir 2595

Taux de semis 34-40 000 plants par acre

MAÏS ENSILAGE HYBRIDES

AS1017RR EDF.....	38
AS1018G2 EDF RIB.....	38
A4414RR.....	39
A4705HMRR.....	39
A4646G2 RIB.....	40
A4848G2 RIB.....	40
A4939G2 RIB.....	41
AS1027RR EDF.....	41
AS1028G2 EDF RIB.....	42
AS1047RR EDF.....	42
A5292G8 RIB.....	43
A5432G2 RIB.....	43
A5686G2 RIB.....	44
A5977G8 RIB.....	44
A6260G8 RIB.....	45
A6015.....	45
A6016RR.....	46

A6018G2 RIB.....	46
A6566G8 RIB.....	47
A6585G8 RIB.....	47
AS1097G8 EDF RIB.....	48
A6888G2 RIB.....	48
A6757G8 RIB.....	49
A6929G4 RIB.....	49
A7197G8 RIB.....	50
A6967.....	50
A7181.....	51
A7275G2 RIB.....	51
A7303.....	52
A7373G2 RIB.....	52
A7790G8 RIB.....	53
A8188G8 RIB.....	53
A8303G8 RIB.....	54



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

Maturité relative	71-76 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	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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



Mi-floraison :
1125 DJC

Hauteur du plant :
G

Type d'épi :
D

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : T

Taux de semis 34-36 000 plants par acre

AS1018 ^{G2}

EDF RIB



2050-2250 UTM

NOUVEAU

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

Maturité relative	71-76 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	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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



Mi-floraison :
1125 DJC

Hauteur du plant :
G

Type d'épi :
D

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : T

Taux de semis 34-36 000 plants par acre

A4414

G1
RR



2050-2125 UTM

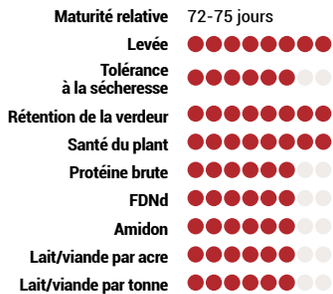
Porteur d'excellentes caractéristiques à double usage (grains et ensilage). Combine maturité hâtive et très bonne digestibilité pour un rendement énergétique élevé. Performance stable sur sites difficiles où la récolte hâtive est une nécessité. Levée, stabilité et santé de plante sont exceptionnelles. Garde sa verdeur en fin de saison. Longue tenue en vert. Maturité hâtive des grains, garantissant une teneur élevée en amidon et une récolte hâtive. Candidat au rendement maximum en amidon.

Levée supérieure pour placement dans divers sols

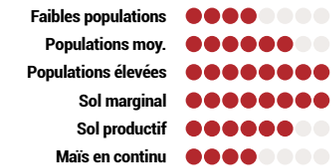
Excellentes tiges et santé des plants

Valeurs élevées en amidon et en protéines

CARACTÉRISTIQUES



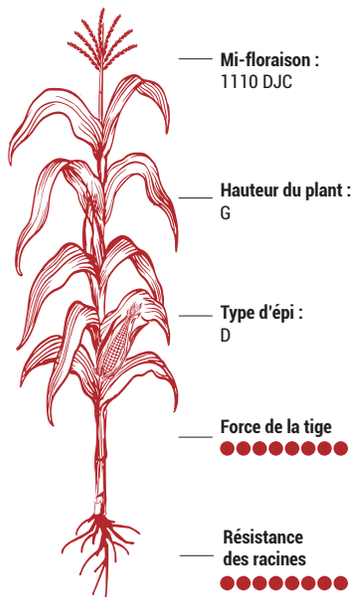
GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



EDF EDP



NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4705

G1
HMRR



2200-2350 UTM

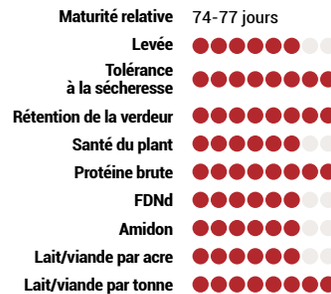
Produit de référence en ensilage pour les producteurs de maïs grain humide. Idéal pour assurer une récolte hâtive. Le taux de séchage lent des grains préserve une qualité d'alimentation fiable et constante, à un taux d'humidité idéale dans une large fenêtre de récolte. Un rapport digestibilité/amidon positif et une rétention de la verdeur 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

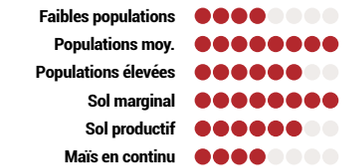
Rétention de la verdeur et tolérance à la sécheresse

Forte levée et vigueur printanière agressive

CARACTÉRISTIQUES



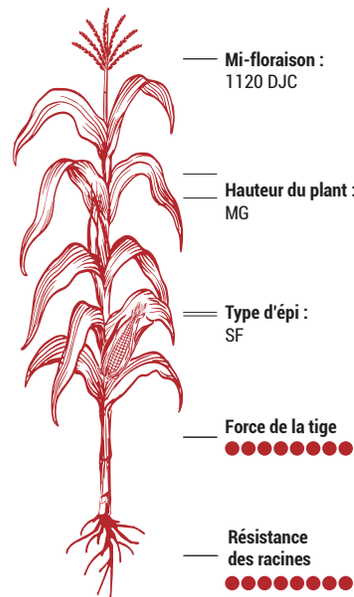
GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



EDF EDP



NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : H

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4646



RIB

VTDoublePRO
REFUGE INTÉGRAL

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
Levée	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Tenue en vert	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●
Protéine brute	●●●●●●●●●●
FDNd	●●●●●●●●●●
Amidon	●●●●●●●●●●
Lait/viande par acre	●●●●●●●●●●
Lait/viande par tonne	●●●●●●●●●●

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

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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



Mi-floraison :
1125 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4848



RIB

VTDoublePRO
REFUGE INTÉGRAL

2375 UTM

Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens. Épis de longueur intermédiaire, trapus, porteurs d'un grain propre de qualité. Montre un rendement stable dans sa zone de maturité adaptée. Rapports rendement/humidité désirés.



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
Levée	●●●●●●●●●●
Dessiccation du grain	●●●●●●●●●●
Tenue en vert	●●●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●●●
Poids spécifique	●●●●●●●●●●
Santé du plant	●●●●●●●●●●

Faibles populations	●●●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●●●
Un sol productif	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●
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	-



Mi-floraison :
1130 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison H • Point noir 2240

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A4939

G2

RIB

VT Double PRO[®]
REFUGE INTÉGRAL

NOUVEAU

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

Maturité relative	76-78 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	●●●●●●●●

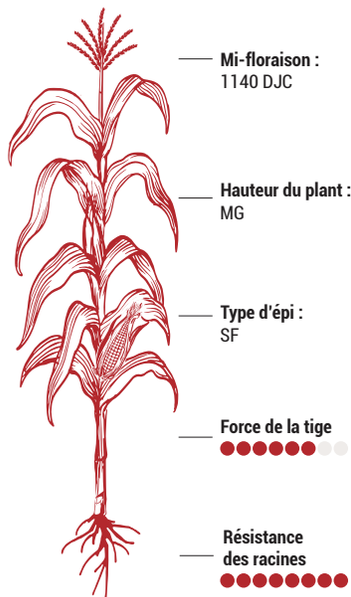
GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Sol productif	●●●●●●●●
Maïs 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 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. Excellent choix pour les producteurs de bovins à l'engraissement.



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

Maturité relative	77-80 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	●●●●●●●●

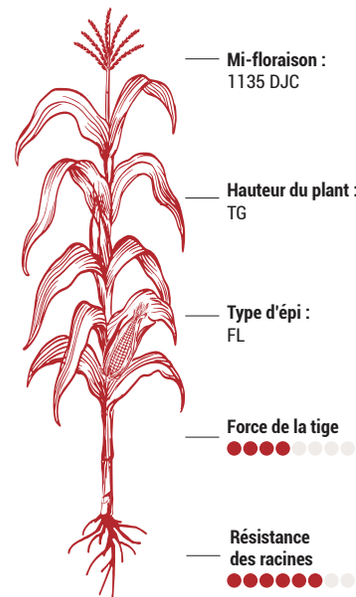
GESTION

Faibles populations	●●●●●●●●
Populations moy.	●●●●●●●●
Populations élevées	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Sol productif	●●●●●●●●
Maïs 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 30-34 000 plants par acre

A5292

GB

RIB

SmartStax
REFUGE INTÉGRAL™

NOUVEAU

2400-2550 UTM

NOUVEAU 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

Maturité relative	77-81 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	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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

EDF EDP



Mi-floraison : 1160 DJC

Hauteur du plant : M

Type d'épi : SF

Force de la tige ●●●●●●●●

Résistance des racines ●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 34-36 000 plants par acre

A5432

G2

RIB

VTDoublePRO
REFUGE INTÉGRAL™

2500-2625 UTM

Teneur et rendement en amidon inégaux. Floraison hâtive dans sa cote de maturité. Grand plant, épi plein, de grande taille avec constance. Bonne levée, vigueur hâtive, bonne tenue au champ et bonne santé assurent une performance maximale.



Hybride à performance éprouvée double usage (grains et ensilage)



Plus d'énergie pour une production accrue de lait/viande



Plus d'énergie pour une production accrue en lait

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	81-84 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	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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

EDF EDP



Mi-floraison : 1170 DJC

Hauteur du plant : G

Type d'épi : SF

Force de la tige ●●●●●●●●

Résistance des racines ●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A5686

G2

RIB

VT Double PRO
REFUGE INTÉGRAL

NOUVEAU

2525-2650 UTM

Une grande plante avec un épi à hauteur moyenne. Rendement maximal en amidon avec une solide performance. Excellent rapport tonnage/énergie pour les producteurs laitiers. Très bonne digestibilité avec une composante en grain solide et un tonnage élevé à la récolte.



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

Maturité relative	83-86 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	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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

EDF EDP



Mi-floraison :
1165 DJC

Hauteur du plant :
G

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : H

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A5977

G8

RIB

SmartStax
REFUGE INTÉGRAL

2600-2700 UTM

Double usage (ensilage et grain), pour un potentiel de rendement maximal impressionnant. Valeur ajoutée pour le caractère de protection contre les insectes aériens et souterrains, offre ainsi une plus grande flexibilité en culture maïs sur maïs. Excellente levée, vigueur printanière agressive des plantules. Hauteur du plant (entre moyen et grand) et une taille constante de l'épi. Permet d'être positionné sur une large plage d'environnements. Peut profiter d'une densité accrue de population.



Excellence, côtés tiges et racines



Forte valeur protéique par tonne



Combine teneur élevée en amidon et digestibilité

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	84-88 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	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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

EDF EDP



Mi-floraison :
1135 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6260

GB
RIB

SmartStax[™]
REFUGE INTÉGRAL

2625-2725 UTM

Double usage (ensilage et grains), pour un potentiel de rendement maximal impressionnant dans sa maturité. Valeur ajoutée pour le caractère de protection contre les insectes aériens et souterrains, offre une plus grande flexibilité en culture maïs sur maïs. Excellente levée, vigueur printanière agressive des plantules. Hauteur du plant (entre moyen et grand) et taille constante de lépi. Permet d'être positionné sur une large plage d'environnements. Peut profiter d'une densité accrue de population.



Hybride à double usage, ensilage et grain

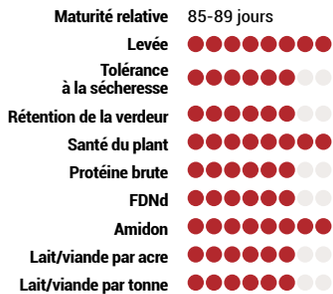


Valeur ajoutée, protection contre les insectes aériens et souterrains

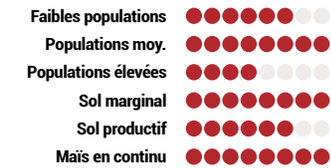


Combine teneur élevée en amidon et digestibilité

CARACTÉRISTIQUES



GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



EDF EDP



Mi-floraison :
1190 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : H

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6015

C

CONVENTIONNELLE

2650-2775 UTM

La norme en culture de maïs fourrager. Choix conventionnel avec caractéristiques à double usage offrant un tonnage élevé en ensilage. Combine teneur élevée en amidon et digestibilité pour fournir un superbe ensilage dense en énergie et des niveaux de lait/acre impressionnants.



Potentiel de tonnage élevé

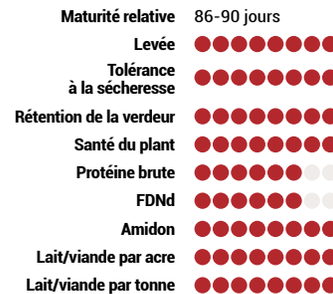


Un ensilage très riche en énergie et des niveaux de lait/acre impressionnants

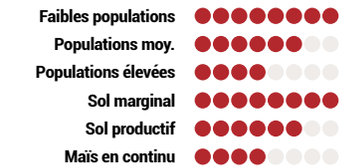


Rétention de la verdure et santé durables

CARACTÉRISTIQUES



GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



EDF EDP



Mi-floraison :
1200 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 30-34 000 plants par acre

A6016

G1
RR



2650-2775 UTM

La norme en culture de maïs fourrager. Excellentes caractéristiques à double usage offrant un tonnage élevé en ensilage. Combine teneur élevée en amidon et digestibilité pour fournir un superbe ensilage dense en énergie et des niveaux de lait/acre impressionnants.



La norme en culture de maïs fourrager



Rétention de la verdure et santé durables



Superbe ensilage riche en énergie et des niveaux de lait/acre impressionnants

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	86-90 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	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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



Mi-floraison :
1165 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 30-34 000 plants par acre

A6018

G2
RIB



2650-2700 UTM

Il a fait ses preuves et fournit un tonnage et une valeur alimentaire constants sous des environnements variés. Ses excellentes caractéristiques à double usage lui permettent de fournir un tonnage d'ensilage élevé. Combine teneur élevée en amidon et digestibilité pour fournir un superbe ensilage dense en énergie et des niveaux de lait/acre impressionnants. Maturité sécuritaire pour la majorité des sites dans cette zone de maturité.



Rétention de la verdure et santé durables



Combine teneur élevée en amidon et digestibilité



Superbe ensilage riche en énergie et des niveaux de lait/acre impressionnants

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	86-90 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	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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



Mi-floraison :
1205 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 30-34 000 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 verdeur 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

Maturité relative	88-95 jours
Levée	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Rétention de la verdeur	●●●●●●●●
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	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●

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

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A6585

GB

RIB

SmartStax^{MD}
REFUGE INTÉGRAL™

2700-2850 UTM

Hybride double usage (ensilage, grains) offre protection contre les insectes aériens et souterrains. Combine un ratio idéal rendement/tonnage, digestibilité et teneur élevée en amidon et en énergie. Très forte levée et vigueur printanière agressive des plantules. Rétention de la verdeur et santé durables.



Solide et résistant au stress



Largement adapté aux sols à productivité élevée et modérée



Excellence, côtés tiges et racines

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	88-95 jours
Levée	●●●●●●●●
Tolérance à la sécheresse	●●●●●●●●
Rétention de la verdeur	●●●●●●●●
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	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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

EDF EDP



Mi-floraison :
1200 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 32-34 000 plants par acre

A6757

G8
RIB

SmartStax
REFUGE INTÉGRAL™

2775-2925 UTM

Choix éprouvé à double usage (grains et ensilage). Réten-tion de la ver-deur 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

Maturité relative	92-98 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	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●

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

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 30-38 000 plants par acre

A6929

G4
RIB

Trecepta
REFUGE INTÉGRAL™

2800-2925 UTM

Hybride à double usage (grain, ensilage). Teneur élevée en amidon et en énergie. Réten-tion de la ver-deur et santé durables. Excellent ensemble de caractères de protection contre le ver-gris occidental du haricot et le ver de l'épi du maïs.



Rendement en matière sèche très élevé



Teneur élevée en amidon et en énergie



Solide ensemble de caractéristiques agronomiques de haut en bas

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	93-98 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	●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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

EDF EDP



Mi-floraison :
1265 DJC

Hauteur du plant :
G

Type d'épi :
F

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : T

Taux de semis 30-34 000 plants par acre

A7197

GB

RIB

SmartStax
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. Tenue en vert 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. Rétention de la verdeur et santé durables



Qualités agronomiques complètes

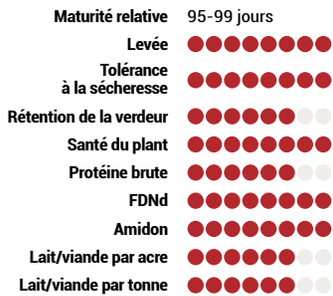


Combinaison impressionnante de tonnage d'ensilage et de grains au contenu élevé pour plus d'amidon donnant de forts niveaux lait/acre.

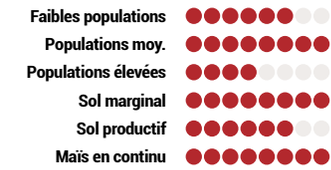


Maintient son rendement et sa taille sous environnements de stress

CARACTÉRISTIQUES



GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



EDF EDP



Mi-floraison :
1250 DJC

Hauteur du plant :
G

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 32-34 000 plants par acre

A6967

E

CONVENTIONNELLE

2825-3000 UTM

Équilibre idéal entre le rendement fourrager et le contenu énergétique. Rendement élevé (plant complet et digestibilité des fibres). Hybride fort dans les situations de stress élevé. Bien adapté à la rotation des cultures.



Meilleur rendement en matière sèche de sa catégorie

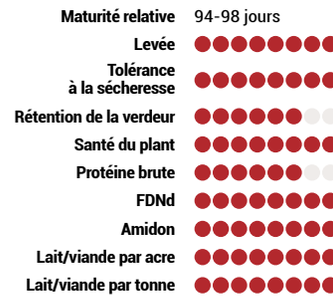


Teneur en amidon très élevée et fibres digestibles améliorées pour la production d'un ensilage de qualité supérieure

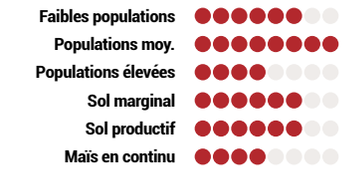


Très bons (lait/acre, tonnage total)

CARACTÉRISTIQUES



GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



EDF EDP



Mi-floraison :
1250 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 32-34 000 plants par acre

A7181



CONVENTIONNELLE

2875-3050 UTM

Hybride conventionnel à double usage, élevé en tonnage et énergie. Maximiser l'énergie et la qualité du fourrage grâce à l'application de fongicides au stade R1.



Performances stables sur tous les types de sols, y compris dans les champs mal drainés

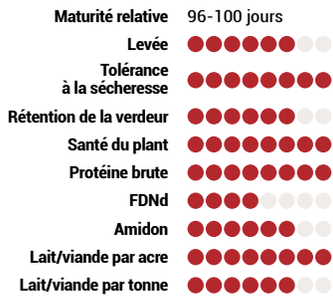


Fortes qualités agronomiques et bonne tolérance au stress

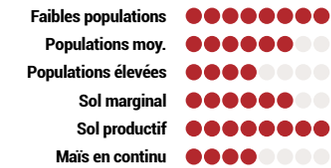


Grand plant, excellente tenue au champ, avec santé et rétention de la verdure durant toute la saison

CARACTÉRISTIQUES



GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



Mi-floraison : 1255 DJC

Hauteur du plant : MG

Type d'épi : SF

Force de la tige ●●●●●●●●

Résistance des racines ●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 28-34 000 plants par acre

A7275



VT Double PRO[®] REFUGE INTÉGRAL[™]

RIB

NOUVEAU

2900-3100 UTM

Double fin offrant un bon équilibre entre le rendement fourrager et la teneur en énergie. Rétention de la verdure qui permet une fenêtre de récolte élargie. Excellente tolérance (sécheresse et stress).



NOUVEAU Double usage, offrant un bon équilibre entre rendement fourrager et contenu énergétique

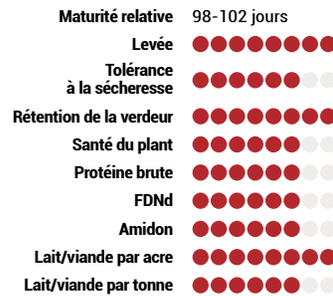


Rétention de la verdure qui permet une fenêtre de récolte élargie

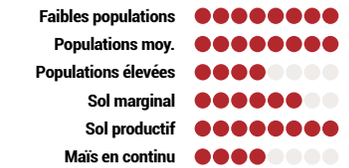


Excellente tolérance (sécheresse et stress)

CARACTÉRISTIQUES



GESTION



TOLÉRANCE À LA MALADIE



Mi-floraison : 1260 DJC

Hauteur du plant : MG

Type d'épi : SF

Force de la tige ●●●●●●●●

Résistance des racines ●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 30-34 000 plants par acre

A7303 CONVENTIONNELLE

2900-3100 UTM

Hybride conventionnel à double usage, élevé en tonnage et énergie.
Haut niveau lait/acre avec d'excellents niveaux (ADF, NDF, amidon).
Fortes qualités agronomiques et bonne tolérance au stress.



Grand plant et excellentes tenue au champ, santé et rétention de la verdure



Fortes qualités agronomiques et bonne tolérance au stress



Hybride double usage, tonnage et énergie élevés, avec constance

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	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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

EDF EDP



Mi-floraison :
1260 DJC

Hauteur du plant :
G

Type d'épi :
FL

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 30-32 000 plants par acre

A7373 RIB

2925-3125 UTM

Hybride conventionnel à double usage, élevé en tonnage et énergie.
Haut niveau lait/acre avec d'excellents niveaux (ADF, NDF, amidon).
Fortes qualités agronomiques et bonne tolérance au stress.



Grand plant et excellentes tenue au champ, santé et rétention de la verdure



Fortes qualités agronomiques et bonne tolérance au stress



Hybride double usage, tonnage et énergie élevés, avec constance

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	98-103 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	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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

EDF EDP



Mi-floraison :
1270 DJC

Hauteur du plant :
G

Type d'épi :
FL

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 30-34 000 plants par acre

A7790



RIB

SmartStax^{MD}
REFUGE INTÉGRAL™

3050-3200 UTM

Solide hybride à double usage, fiable pour offrir tonnage et énergie élevés. Offre un excellent rendement en MS pour la production de matières premières sur des sites favorables. Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à son caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes dans le sol et hors sol.



Offre un excellent rendement en MS pour la production d'ensilage sur des sols favorables



Haut niveau lait/acre avec d'excellents niveaux (ADF, NDF, protéines)



Fortes qualités agronomiques et bonne tolérance au stress

CARACTÉRISTIQUES

Maturité relative	99-105 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	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●●●
Anthraxose	●●●●●●●●●●

Réaction au fongicide	●●●●●●●●●●
Flétrissure de Goss	●●●●●●●●●●
Tache goudronneuse	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1310 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 32-38 000 plants par acre

A8188



RIB

SmartStax^{MD}
REFUGE INTÉGRAL™

3125-3250 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 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	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Brûlure sept. (feuilles)	●●●●●●●●●●
Tache fusarienne grise	●●●●●●●●●●
Anthraxose	●●●●●●●●●●

Réaction au fongicide	●●●●●●●●●●
Flétrissure de Goss	●●●●●●●●●●
Tache goudronneuse	●●●●●●●●●●



Mi-floraison :
1340 DJC

Hauteur du plant :
MG

Type d'épi :
SF

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 32-36 000 plants par acre

A8303

GB

RIB

SmartStax[™]
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	●●●●●●●●●●
Tenue en vert	●●●●●●●●●●
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	●●●●●●●●●●
Maïs en continu	●●●●●●●●●●

TOLÉRANCE À LA MALADIE

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

EDF EDP



Mi-floraison :
1340 DJC

Hauteur du plant :
M

Type d'épi :
F

Force de la tige
●●●●●●●●●●

Résistance des racines
●●●●●●●●●●

NOTES :

Unités thermiques de croissance (UTC)

Floraison : N

Taux de semis 34-40 000 plants par acre

INFOCHAMPS

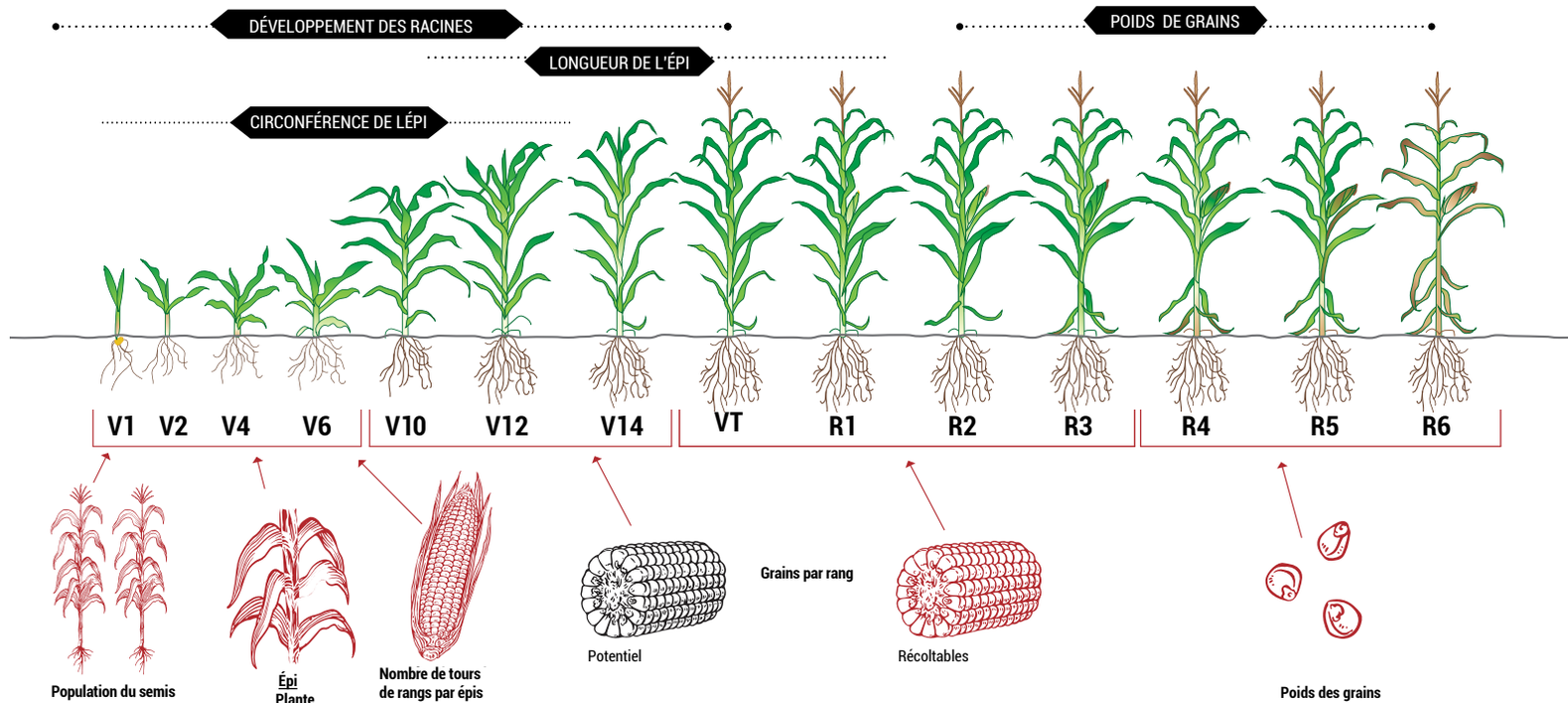
Du soutien agronomique qui vous accompagne sur le terrain

Nous nous engageons à vous fournir les plus récentes informations agronomiques et le soutien nécessaire pour vous aider à réussir sur votre exploitation. Accédez à nos ressources INFOCHAMPS sur [Semences PRIDE](#).

Pour obtenir de plus amples informations ou pour participer à un événement de votre région en 2025, contactez votre équipe Semences PRIDE.



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



CROISSANGÉ VÉGÉTATIVE | CROISSANCE REPRODUCTIVE

STADE DE REMPLISSAGE DES GRAINS	R2 GLONLEMENT	R3 STADE LAITIEUX	R4 STADE PÂTEUX	R5 STADE DENTÉ	R6 MATURITÉ PHYSIOLOGIQUE
---------------------------------	------------------	----------------------	--------------------	-------------------	------------------------------

ESTIMATION DE LA MATURITÉ PHYSIOLOGIQUE	STADE DE CROISSANCE	STADE DE PÂTE MOLLE	DENTÉ COMPLÈTE (R5)	LIGNE DE LAIT MOITIÉ (R5.5)	LIGNE DE LAIT À 3/4 (R5.75)	POINT NOIR (R6)
	TAUX D'HUMIDITÉ	-	50-55%	40-45%	35-40%	30-35%
	EST. JUSQU'À MATURITÉ	-32	-21	-10	-5	-0

Il importe de comprendre la flexibilité de l'épi d'un hybride lorsqu'il s'agit d'adapter un hybride au rendement de son environnement. Nous évaluons la flexibilité de l'épi de chaque hybride selon son impact sur son potentiel de rendement. L'épi peut s'adapter (flexibilité) de trois façons selon le rythme de l'augmentation du rendement : 1) Elle ajoute au nombre de grains sur la longueur; 2) Sa circonférence s'agrandit pour accueillir plus de grains; ou 3) Le grain s'adapte, soit en grossissant, soit en gagnant du poids.

Chaque hybride commence la saison avec le potentiel génétique de produire un épi d'une certaine taille avec un certain nombre de grains. L'hybride ajustera à la baisse la taille de l'épi et des grains pour s'adapter à la quantité d'amidon produit.

VARIÉTÉS SOYAS



PS 0011 XRN.....	62	PS 1520 XRN.....	66
PS 0098 XR.....	62	PS 1721 EN.....	67
PS 0423 EN.....	63	PS 1923 XFN.....	67
PS 0521 XRN.....	63	PS 2020 XRN.....	68
PS 0779 XRN.....	64	PS 2120 EN.....	68
PS 0944 XRN.....	64	PS 2322 XFN.....	69
PS 1022 EN.....	65	PS 2521 XFN.....	69
PS 1224 EN **.....	65	PS 2720 EN.....	70
PS 1344 XFN.....	66	PS 2923 EN.....	70

SOYAS

PROTECTION DES SEMENCES

Semez en toute confiance, sachant que vous avez choisi un système de traitement des semences de qualité professionnelle 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 et se tienne solidement, 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 fèves de soya AgriShield® FT et AgriShield® Max fournissent une fonction inoculante à double action.

Veillez vous renseigner auprès de votre directeur régional pour obtenir plus de détails.

SEMENCES NON TRAITÉES

Cette option est offerte. Cependant, elle n'est pas garantie contre la perte du peuplement causée par les insectes, les maladies associées à la semence ou au sol.



AgriShield® Max
w/Innoculant®

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

+NÉMATOCIDES

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.

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

VALEUR ÉLEVÉE DES NOUVELLES SEMENCES DE MARQUE ++

Technologie la plus récente

- Technologie de soya au rendement le plus élevé
- Principaux choix en matière de traitement des semences

Service à la clientèle

- Soutien agronomique des agents avant et après la vente
- Soutien à la politique de réensemencement
- Emballage et livraison pratiques

Germination et qualité fiables

- Exempt de maladies transmises par les semences
- Entreposage et conditionnement adéquats

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

X
R
N
**ROUNDUP READY 2
XTEND
SOYA**

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

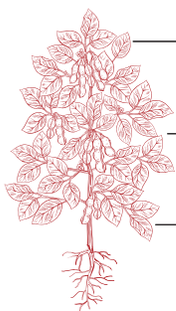
Levée 
Tenue au champ 
Graines par kg 6200 – 6500
Groupe de maturité 00,0

Sol mal drainé 
Sol marginal 
Sol productif 
Adaptabilité au semis direct 
Tolérance aux herbicides RR, Xtend

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes Pl.88 788
Résistance à la race de Phytophthora Rps 1c
Syndrome de la mort subite ND

Tolérance au phytophthora 
Tolérance à la pourriture sclérotique du soya 



Hauteur du plant : M/G

Couleur de la fleur : Violet

Type de plant : M/B



Pubescence : F

Couleur du hile : N

Couleur de la gousse : BR

NOTES :

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

PS0098

X
R
**ROUNDUP READY 2
XTEND
SOYA**

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 
Tenue au champ 
Graines par kg 5500 – 7100
Groupe de maturité 0,9

Sol mal drainé 
Sol marginal 
Sol productif 
Adaptabilité au semis direct 
Tolérance aux herbicides RR, Xtend

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes P
Résistance à la race de Phytophthora Rps 1k
Syndrome de la mort subite 

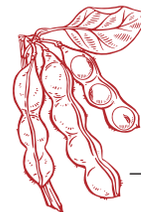
Tolérance au phytophthora 
Tolérance à la pourriture sclérotique du soya 



Hauteur du plant : M/G

Couleur de la fleur : Violet

Type de plant : M/B



Pubescence : F

Couleur du hile : N

Couleur de la gousse : BR

NOTES :

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

PS0423^{EN}



NOUVEAU 2625 UTC

Conserve sa hauteur et la largeur de sa canopée sous stress. La tenue au champ et la tolérance à la moisissure blanche permettent d'utiliser des populations de moyennes à élevées.

- 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

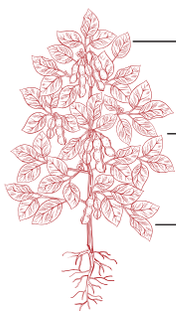
Levée
 Tenue au champ
 Graines par kg -
 Groupe de maturité 0,3

Sol mal drainé
 Sol marginal
 Sol productif
 Adaptabilité au semis direct
 Tolérance aux herbicides RR, Enlist, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes PI.88 788
 Résistance à la race de Phytophthora -
 Syndrome de la mort subite ND

Tolérance au phytophthora
 Tolérance à la pourriture sclérotique du soya



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



Pubescence : GR
 Couleur du hile : N
 Couleur de la gousse : F

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

Plant de taille moyennement grand, avec une excellente levée et une croissance agressive sur les sols plus lourds. Convient bien à tous les types de sols.

- 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
 Tenue au champ
 Graines par kg 4800 – 5800
 Groupe de maturité 0,5

Sol mal drainé
 Sol marginal
 Sol productif
 Adaptabilité au semis direct
 Tolérance aux herbicides RR, Xtend

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes PI.88 788
 Résistance à la race de Phytophthora Rps 1c
 Syndrome de la mort subite

Tolérance au phytophthora
 Tolérance à la pourriture sclérotique du soya



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



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

NOTES :

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

PS0779 XRN ROUNDUP READY 2 XTEND SOYA

2750 UTC

Une réponse inégale 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, navire amiral variété Roundup Ready 2 Xtend®
-  Très bonnes caractéristiques agronomiques, avec forte résistance à la moisissure blanche

CARACTÉRISTIQUES

GESTION

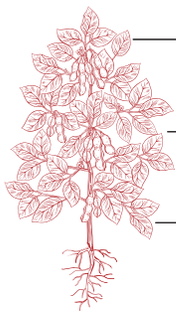
Levée 
 Tenue au champ 
 Graines par kg 5500 – 6800
 Groupe de maturité 0,7

Sol mal drainé 
 Sol marginal 
 Sol productif 
 Adaptabilité au semis direct 
 Tolérance aux herbicides RR, Xtend

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes PI.88 788 
 Résistance à la race de Phytophthora Rps 1c 
 Syndrome de la mort subite 

Tolérance au phytophthora 
 Tolérance à la pourriture sclérotique du soya 



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



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

NOTES :

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

PS0944 XRN ROUNDUP READY 2 XTEND SOYA

2775 UTC

Flexibilité sur tous les types de sols. Maintien sa hauteur même dans les acres plus exigeants. Grandeur maintenue même en sol difficile. Très bonne tolérance à la moisissure blanche. Valeur ajoutée, solide 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 des années et différents types de sols.
-  Un type de plant plus grand qui se tient bien pour sa maturité

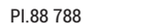
CARACTÉRISTIQUES

GESTION

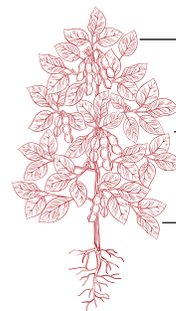
Levée 
 Tenue au champ 
 Graines par kg 4200 – 4400
 Groupe de maturité 0,9

Sol mal drainé 
 Sol marginal 
 Sol productif 
 Adaptabilité au semis direct 
 Tolérance aux herbicides RR, Xtend

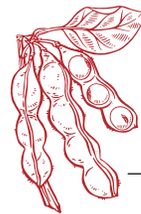
TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes PI.88 788 
 Résistance à la race de Phytophthora Rps 1k 
 Syndrome de la mort subite F 

Tolérance au phytophthora 
 Tolérance à la pourriture sclérotique du soya 



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



Pubescence : GR
 Couleur du hile : NI
 Couleur de la gousse : BR

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

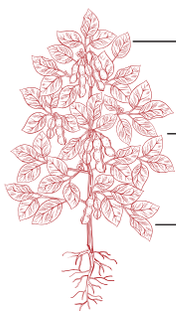
Levée
 Tenue au champ
 Graines par kg 4850 – 6500
 Groupe de maturité 1,0

Sol mal drainé
 Sol marginal
 Sol productif
 Adaptabilité au semis direct
 Tolérance aux herbicides RR, Enlist, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

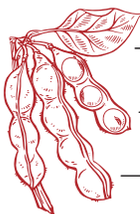
Résistance au nématode à kystes PI.88 788
 Résistance à la race de Phytophthora Rps 1c/3a
 Syndrome de la mort subite

Tolérance au phytophthora
 Tolérance à la pourriture sclérotique du soya



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

NOTES :



Pubescence : GR
 Couleur du hile : Fauve
 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)

EXP1224^{EN}



2825 UTC

NOUVEAU

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
- Largement adapté aux populations et aux types de sols
- Début de saison « Pop »

CARACTÉRISTIQUES

GESTION

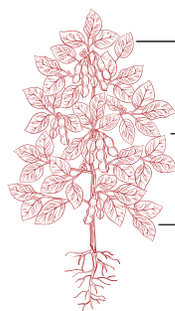
Levée
 Tenue au champ
 Graines par kg 4800 – 5800
 Groupe de maturité 1,2

Sol mal drainé
 Sol marginal
 Sol productif
 Adaptabilité au semis direct
 Tolérance aux herbicides RR, Enlist, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

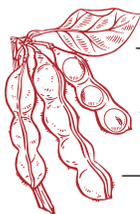
Résistance au nématode à kystes PI.88 788
 Résistance à la race de Phytophthora Rps 1c/3a
 Syndrome de la mort subite

Tolérance au phytophthora
 Tolérance à la pourriture sclérotique du soya



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

NOTES :



Pubescence : GR
 Couleur du hile : NI
 Couleur de la gousse : F

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

PS1344 XFN



NOUVEAU 2850 UTC

Très bonne tolérance à la moisissure blanche et au stress, nécessite des populations plus faibles sur des sols très fertiles afin d'obtenir des rendements maximaux.

Capacités de rendement élevées, bien adaptées à la production avec rangs allant de largeurs moyennes à larges

Offre le niveau élevé de vigueur et de la canopée attendu d'un produit polyvalent

CARACTÉRISTIQUES

GESTION

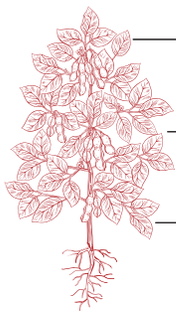
Levée 10
Tenue au champ 8/2
Graines par kg 4400-4800
Groupe de maturité 1,3

Sol mal drainé 10
Sol marginal 10
Sol productif 8/2
Adaptabilité au semis direct 10
Tolérance aux herbicides RR, Xtend, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes PI.88 788
Rps 3a
Syndrome de la mort subite 10

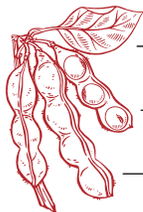
Tolérance au phytophthora 8/2
Tolérance à la pourriture sclérotique du soya 8/2



Hauteur du plant : M/G

Couleur de la fleur : Violet

Type de plant : M



Pubescence : FP

Couleur du hile : B

Couleur de la gousse : F

NOTES :

Largeur du rang 7 po (18 cm) 8/2
Largeur du rang 15 po (38 cm) 10
Largeur du rang 30 po (76 cm) 10

PS1520 XRN



2900 UTC

Très bonne tolérance à la pourriture phytophthoréenne. Très bonnes caractéristiques défensives, y compris une résistance au SMS allant de modérée à très bonne.

Caractéristiques défensives solides, y compris contre la pourriture brune de la tige, tolérance à la moisissure blanche et au phytophthora

Affiche une exceptionnelle tenue au champ sous toutes les pratiques de gestion

Plant touffu avec forte tolérance à la moisissure blanche

CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Levée 8/2
Tenue au champ 10
Graines par kg 5300 – 6600
Groupe de maturité 1,5

Sol mal drainé 8/2
Sol marginal 8/2
Sol productif 8/2
Adaptabilité au semis direct 8/2
Tolérance aux herbicides RR, Xtend

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes PI.88 788
Rps 1c
Syndrome de la mort subite F

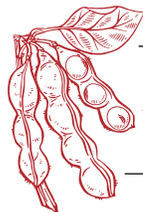
Tolérance au phytophthora 8/2
Tolérance à la pourriture sclérotique du soya 8/2



Hauteur du plant : M/G

Couleur de la fleur : Blanc

Type de plant : B



Pubescence : GR

Couleur du hile : Fauve

Couleur de la gousse : BR

NOTES :

Largeur du rang 7 po (18 cm) 10
Largeur du rang 15 po (38 cm) 10
Largeur du rang 30 po (76 cm) 10

PS1721

EN



2975 UTC

Performance maintenue sur toute la plage des environnements avec moisissure blanche. Il convient parfaitement aux terres à haut et bas rendement. Forte performance lorsque positionnée au sud de sa cote de maturité. Très fortes caractéristiques défensives contre : NKS, pourriture phytophthoréenne, syndrome de la mort subite (SMS). Résistance exceptionnelle au chancre de la tige. Peut tolérer les sols humides. Excellent candidat pour les environnements sujets aux maladies.



Gènes empilés de Phytophthora Rps 1c et 3a pour les champs où la pourriture phytophthoréenne s'avère difficile



Très bonne tenue au champ avec une uniformité. Canopée plaisante visuellement, carrée, attrayante et d'aspect robuste



Solide performance maintenue sur toute la plage des environnements avec moisissure blanche

CARACTÉRISTIQUES

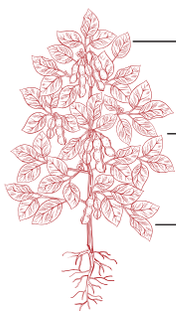
GESTION

Levée	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●
Graines par kg	5300 – 6300
Groupe de maturité	1,7

Sol mal drainé	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Sol productif	●●●●●●●●
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	Rps 1c/3a	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	●●●●●●●●		



Hauteur du plant : M/G

Couleur de la fleur : Violet

Type de plant : M/B



Pubescence : GR

Couleur du hile : J

Couleur de la gousse : BR

NOTES :

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

PS1923

XFN



NOUVEAU

3000 UTC

Excellente levée et vigueur précoce pour les terres argileuses et en semis direct. Meilleure performance en rangs de 20" de large ou moins. Rps 1c/3a empilé pour une tolérance accrue au phytophthora.



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

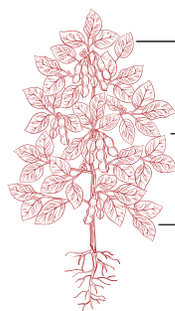
GESTION

Levée	●●●●●●●●
Tenue au champ	●●●●●●●●
Graines par kg	5200-6000
Groupe de maturité	1,9

Sol mal drainé	●●●●●●●●
Sol marginal	●●●●●●●●
Sol productif	●●●●●●●●
Adaptabilité au semis direct	●●●●●●●●
Tolérance aux herbicides	RR, Xtend, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

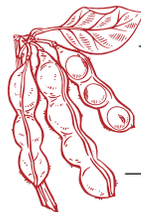
Résistance au nématode à kystes	PI.88 788	Tolérance au phytophthora	●●●●●●●●
Résistance à la race de Phytophthora	Rps 1c/3a	Tolérance à la pourriture sclérotique du soya	●●●●●●●●
Syndrome de la mort subite	●●●●●●●●		



Hauteur du plant : M

Couleur de la fleur : Violet

Type de plant : B



Pubescence : FP

Couleur du hile : N

Couleur de la gousse : BR

NOTES :

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

PS2020 XRN

ROUNDUP READY 2
XTEND
SOYA

3050 UTC

Donne de très bons rendements sur une large gamme de types de sols et de largeurs de rangs. Maintient une forte performance dans environnements à faible rendement. Excellence (tenue au champ, facilité de récolte). Plant à grande flexibilité d'adaptation. Excellent produit pour les producteurs qui recherchent rendement et forte réaction à la gestion.

 Valeur ajoutée, offre une protection contre le NKS et la pourriture phytophthoréenne des racines

 Solide pour levée et tenue au champ

 Combine avec constance le potentiel de rendement très élevé à des caractéristiques agronomiques exceptionnelles

CARACTÉRISTIQUES

GESTION

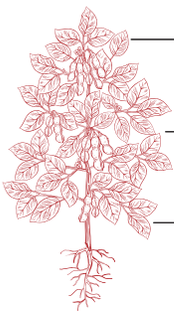
Levée 
Tenue au champ 
Graines par kg 5300 – 6300
Groupe de maturité 2,0

Sol mal drainé 
Sol marginal 
Sol productif 
Adaptabilité au semis direct 
Tolérance aux herbicides RR, Xtend

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes PI.88 788
Résistance à la race de Phytophthora Rps 1c
Syndrome de la mort subite 

Tolérance au phytophthora 
Tolérance à la pourriture sclérotique du soya 



Hauteur du plant : M

Couleur de la fleur : Violet

Type de plant : M



Pubescence : GR

Couleur du hile : NI

Couleur de la gousse : BR

NOTES :

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

PS2120 EN



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 et des pratiques de semis direct. S'adapte à beaucoup de largeurs de rangs. Grande flexibilité d'espacement des rangs. 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 
Tenue au champ 
Graines par kg 5300 – 6200
Groupe de maturité 2,1

Sol mal drainé 
Sol marginal 
Sol productif 
Adaptabilité au semis direct 
Tolérance aux herbicides RR, Enlist, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes PI.88 788
Résistance à la race de Phytophthora Rps 1k
Syndrome de la mort subite 

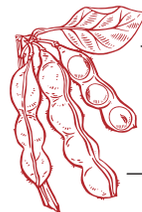
Tolérance au phytophthora 
Tolérance à la pourriture sclérotique du soya 



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

NOTES :

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

Tenue au champ

Graines par kg 5000 – 5600

Groupe de maturité 2,3

Sol mal drainé

Sol marginal

Sol productif

Adaptabilité au semis direct

Tolérance aux herbicides RR, Xtend, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

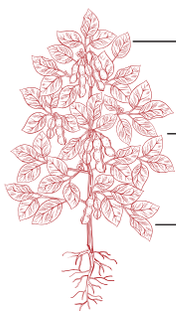
Résistance au nématode à kystes PI.88 788

Rps 1c

Syndrome de la mort subite

Tolérance au phytophthora

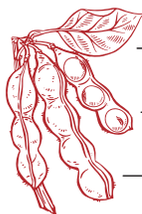
Tolérance à la pourriture sclérotique du soya



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

NOTES :

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. Excelle 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

Tenue au champ

Graines par kg 5100 – 6000

Groupe de maturité 2,5

Sol mal drainé

Sol marginal

Sol productif

Adaptabilité au semis direct

Tolérance aux herbicides RR,Xtend, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

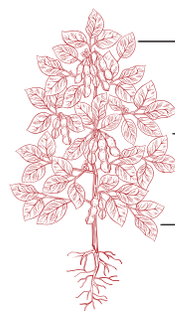
Résistance au nématode à kystes PI.88 788

Rps 1c

Syndrome de la mort subite

Tolérance au phytophthora

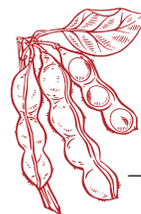
Tolérance à la pourriture sclérotique du soya



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

NOTES :

Largeur du rang 7 po (18 cm)

Largeur du rang 15 po (38 cm)

Largeur du rang 30 po (76 cm)

PS2720^{EN}



3250 UTC

Peut facilement être positionné dans des zones de maturité plus hâtive. Excellent rendement de pointe. Solide performance sur sols stressés. Convient parfaitement aux environnements à faible rendement. Très bien adapté aux rangs plus larges. Grande tenue au champ pour les champs hautement productifs. Fonctionne très bien sur les champs difficiles et les environnements soumis aux stress. Excellente tolérance aux SMS. Très bon candidat pour les pratiques de semis direct.

- Valeur ajoutée, très bonne tolérance au champ contre la pourriture phytophthoréenne Rps 1k
- Il permet de traiter les argiles les plus dures, mais aussi de travailler sur des terres productives
- Porte la source de résistance génétique Pékin contre les multiples races de NKS

CARACTÉRISTIQUES

GESTION

Levée

Tenue au champ

Graines par kg 4700 – 5400

Groupe de maturité 2,7

Sol mal drainé

Sol marginal

Sol productif

Adaptabilité au semis direct

Tolérance aux herbicides RR, Enlist, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

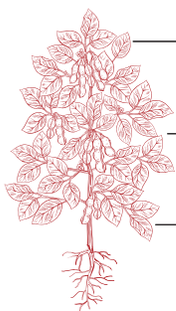
Résistance au nématode à kystes Pékin

Résistance à la race de Phytophthora Rps 1k

Syndrome de la mort subite

Tolérance au phytophthora

Tolérance à la pourriture sclérotique du soya

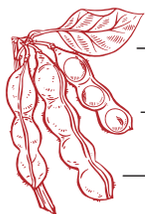


Hauteur du plant : M/G

Couleur de la fleur : Violet

Type de plant : M/B

NOTES :



Pubescence : GR

Couleur du hile : Fauve

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^{EN}



3250 UTC

NOUVEAU

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

Tenue au champ

Graines par kg 5100 – 5200

Groupe de maturité 2,9

Sol mal drainé

Sol marginal

Sol productif

Adaptabilité au semis direct

Tolérance aux herbicides RR, Enlist, LL

TOLÉRANCE À LA MALADIE

Résistance au nématode à kystes Pékin

Résistance à la race de Phytophthora Rps 1k

Syndrome de la mort subite

Tolérance au phytophthora

Tolérance à la pourriture sclérotique du soya

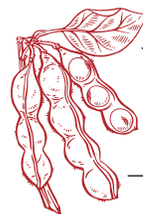


Hauteur du plant : M/G

Couleur de la fleur : Violet

Type de plant : M/B

NOTES :



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)

POUR *GAGNER*

75K
SEMENCES
GRATUITES
DE SEMENCES PRIDE

Depuis sept décennies, Semences PRIDE accompagne les producteurs d'un bout à l'autre du pays. La compagnie fait partie intégrante de leur histoire agricole. À l'occasion de notre 75e anniversaire, nous vous remercions sincèrement pour votre soutien indéfectible.

Pour exprimer notre gratitude, Semences PRIDE a le plaisir d'annoncer un cadeau spécial!
Nous offrons 75 000 \$ de semences de maïs à un producteur chanceux du Canada.

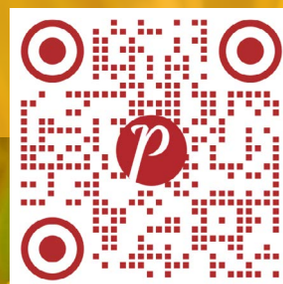
Comment participer :

Passez nous voir à l'un des événements admissibles auxquels Semences PRIDE participe ou qu'elle organise. Profitez de cette occasion pour entrer en contact avec les membres de notre équipe et inscrivez-vous pour avoir une chance de gagner!

Votre soutien continu a été la clé de notre croissance. Au moment de célébrer cette étape, nous nous réjouissons à l'avance des nombreuses années de collaboration et de succès dans le domaine de l'agriculture.

Pour connaître les détails de l'événement et obtenir plus d'informations, scannez le code QR :

Merci de faire partie de la famille de Semences PRIDE!



Toutes les commandes et toutes les ventes sont sujettes aux « Conditions générales de ventes » Semences PRIDE. Celles-ci incluent, sans s'y limiter, la « Limite de la garantie et des recours », de même que la zone agronomique et l'année du semis. Toutes les conditions générales de ventes sont sujettes à changement de temps à autre, sans préavis. Pour connaître les conditions générales de vente les plus récentes, consultez le site Web de Semences PRIDE à : <https://prideseeds.com/terms-of-sale/terms>

Bayer est membre du programme Excellence Through Stewardship® (ETS). Les produits Bayer sont commercialisés selon les directives ETS relatives au lancement de produits. Ils sont conformes aussi à la politique de Bayer concernant la commercialisation des produits dérivés de la biotechnologie appliquée aux cultures qui servent de matières de base. Ces produits ont été approuvés à l'importation dans certains marchés d'exportation importants possédant des systèmes de réglementation fonctionnels. Toute culture ou tout matériau résultant de ces produits peut seulement être exporté, utilisé, traité ou vendu dans les pays où les approbations réglementaires ont été accordées. Faire franchir les frontières à un produit contenant des caractères biotechnologiques, sans respect pour les lois des pays qui en interdisent son importation, constitue une violation des lois nationales et internationales. Les producteurs devraient s'informer auprès de leurs négociants en grains ou de leur acheteur pour confirmer quelle est leur position concernant l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship® est une marque déposée de l'organisation Excellence Through Stewardship.

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES APPARAISSANT SUR L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE. C'est une violation de la loi fédérale que d'utiliser tout produit pesticide autrement que conformément à ce qui est indiqué sur son étiquette. Les formulations de dicamba, de glyphosate ou de glufosinate ne sont PAS TOUTES approuvées pour utilisation sur la culture avec les produits de la technologie XtendFlex®. N'UTILISEZ QUE DES FORMULATIONS QUI SONT SPÉCIFIQUEMENT ÉTIQUETÉES ET APPROUVÉES POUR DE TELLES UTILISATIONS. Contactez l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) pour toute question concernant le statut d'approbation des produits herbicides à base de dicamba pour une utilisation sur la culture avec les soya Roundup Ready 2 Xtend® ou les produits avec la technologie XtendFlex®. Les produits dotés de la technologie XtendFlex® contiennent des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, au glufosinate et au dicamba. Le glyphosate tuera les cultures qui ne le tolèrent pas. Le dicamba tuera les cultures qui ne le tolèrent pas. Le glufosinate tuera les cultures qui ne le tolèrent pas. Contacter votre détaillant Bayer ou se référer au « Guide d'utilisation de la technologie » de Bayer ou appeler le soutien technique au 1-888-283-6847 concernant les programmes de désherbage Roundup Ready® Xtend. Roundup Ready 2 Xtend®, Roundup Ready 2 Yield®, Roundup Ready®, et XtendFlex® sont des marques déposées du groupe Bayer. Utilisées sous autorisation. LibertyLink® et le logo LibertyLink® sont des marques déposées de BASF. Utilisé sous licence. ©2024 Bayer Group. Tous droits réservés.

La technologie Roundup Ready 2 Xtend™ contient des gènes qui confèrent la tolérance au glyphosate et au dicamba. Les produits dotés de la technologie XtendFlex™ contiennent des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, au glufosinate et au dicamba. Les soya Roundup Ready 2 Xtend™ contiennent des gènes qui confèrent la tolérance au glyphosate et au dicamba. Le glyphosate tuera les cultures qui ne le tolèrent pas. Le dicamba tuera les cultures qui ne le tolèrent pas. Le glufosinate tuera les cultures qui ne le tolèrent pas. Contacter votre détaillant Bayer ou se référer au « Guide d'utilisation de la technologie » de Bayer ou appeler le soutien technique au 1-888-283-6847 concernant les programmes de désherbage Roundup Ready® Xtend.

Limites d'utilisation de la luzerne HarvXtra® avec la technologie Roundup Ready®. Porteuse de la technologie Roundup Ready®, la luzerne HarvXtra® Alfalfa, ou son foin, doit être destinée uniquement à des utilisations domestiques canadiennes ou américaines. Faire franchir les frontières à un produit contenant des caractères biotechnologiques, sans respect pour les lois des pays qui en interdisent son importation, constitue une violation des lois nationales et internationales. Les producteurs devraient s'informer auprès de l'acheteur de leur produit pour confirmer sa position concernant ce produit. Cette technologie ne peut être vendue et étiquetée que dans les provinces de l'Ontario, du Québec, du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Écosse, de l'Île-du-Prince-Édouard et de Terre-Neuve. Veuillez contacter *Forage Genetics International* au 855-237-9897 ou consulter le Guide d'utilisation des technologies pour obtenir plus d'information.

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES APPARAISSANT SUR L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE. La technologie Roundup Ready® 2 contient des gènes qui lui confèrent la tolérance au glyphosate. Le glyphosate tuera les cultures qui ne le tolèrent pas. La suppression des insectes au moyen de la technologie Vip3A est utilisée sous autorisation de Syngenta Crop Protection AG. Roundup Ready® et Roundup® sont des marques déposées du groupe Bayer. Utilisées sous autorisation. Agrisure Viptera® est une marque déposée du Groupe Syngenta. Utilisée sous autorisation. ©2024 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

Les semences dotées du caractère LibertyLink® (LL) résistent à l'herbicide à base de glufosinate ammonium, une alternative au glyphosate dans le maïs. Elles combinent une génétique à haut rendement au puissant désherbage non sélectif en post-levée de l'herbicide Liberty® pour un rendement optimal et une excellente suppression des mauvaises herbes. Consulter les étiquettes des sacs pour connaître les options d'herbicide du produit E-Z Refuge®. Seuls les produits étiquetés E21 peuvent être pulvérisés avec des herbicides à base de glufosinate d'ammonium, y compris l'herbicide Liberty®, LibertyLink®, Liberty®, et le dessin de la goutte d'eau sont des marques de commerce brevetées de BASF. Consulter les étiquettes des sacs pour connaître les options d'herbicide du produit E-Z Refuge®.

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

DÉCLARATION D'UTILISATION DU PRODUIT : Les soya Enlist E3® contiennent le caractère Enlist E3. Il assure la sécurité des cultures pour utilisation d'applications étiquetées des herbicides glyphosate, glufosinate et 2,4-D utilisant la technologie Colex-D®, lorsqu'ils sont appliqués conformément aux instructions figurant sur l'étiquette. Après le brûlage, les seuls produits herbicides contenant du 2,4-D qui peuvent être utilisés sur les cultures Enlist™ sont les produits dotés de la technologie Colex-D et expressément étiquetés pour être utilisés sur les cultures Enlist. Les produits 2,4-D qui ne contiennent pas la technologie Colex-D ne sont pas autorisés à être utilisés avec les soya Enlist E3. AVERTISSEMENT : Le soya Enlist E3 tolèrent les applications sur la culture de glyphosate, de glufosinate et de 2,4-D. L'application accidentelle d'herbicides incompatibles sur cette variété pourrait entraîner la perte totale de la récolte. Lorsqu'il utilise des herbicides à base de 2,4-D, le producteur accepte de n'utiliser que des produits à base de 2,4-D qui contiennent la technologie Colex-D dont l'utilisation est autorisée sur les soya Enlist E3.

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE DE L'HERBICIDE AVANT DE L'UTILISER. Enlist™ 1 et Enlist Duo™ sont les seuls produits à base de 2,4-D autorisés pour les cultures Enlist. Consulter l'étiquette de l'herbicide Enlist pour connaître les espèces de mauvaises herbes supprimées. D'autres exigences de gestion spécifiques aux produits pour les cultures Enlist, y compris le guide d'utilisation des produits Enlist™, peuvent être consultées à l'adresse suivante : www.EnlistCanada.ca. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. L'événement transgénique du soya Enlist E3™ a été conjointement conçu et est la propriété de Corteva

Agriscience et de M.S. Technologies, L.L.C. DuracadeViptera™, E-Z Refuge®, Fortenza® et Vayantis® sont des marques déposées d'une société du groupe Syngenta. De plus amples informations sur Duracade® sont offertes disponibles sur le site www.biostatstatus.com.

Important : Toujours lire et suivre les directives apparaissant sur l'étiquette. Certains produits peuvent ne pas être homologués pour la vente ou l'utilisation dans tous les États ou comtés. Veuillez vérifier auprès de votre service local de vulgarisation pour vous assurer de 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. CETTE SEMENCE EST ACQUISE DANS LE CADRE D'UNE CONVENTION QUI COMPREND LES CONDITIONS SUIVANTES : Il faut d'abord obtenir une autorisation 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 de cette semence, y compris la gestion de la résistance aux herbicides (GRH), et les exigences d'utilisation qui y sont détaillées et qui peuvent être consultées à l'adresse www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html.

Corteva Agriscience est membre du programme Excellence Through Stewardship® (ETS). Les produits de Corteva Agriscience sont commercialisés conformément aux orientations de l'ETS en matière de gestion des lancements de produits et à la politique de gestion des lancements de produits de Corteva Agriscience. Aucune culture ou matière produite à partir de ce produit ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue au-delà des frontières dans des pays où l'importation en est interdite. Les producteurs devraient s'informer auprès de leurs négociants en grains ou de leur acheteur pour confirmer leur position concernant ce produit. Pour obtenir plus d'information au sujet des options de commercialisation de vos cultures ou de vos céréales, veuillez contacter Corteva Agriscience au 1-800-667-3852. Des informations concernant le statut réglementaire et commercial des produits de biotechnologie agricole sont présentées à l'adresse suivante : www.biostatstatus.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 pour Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C. Les droits de brevet peuvent être consultés à l'adresse suivante : www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html. L'achat de ces semences ne confère aucune autorisation de leur utilisation au titre desdits brevets.

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

Important : Toujours lire et respecter les directives de l'étiquette et celles apparaissant sur l'étiquette du sac; seuls les produits étiquetés comme tolérants au glufosinate peuvent être pulvérisés avec des herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

Selon leur disponibilité dans toutes les plages de maturité, Semences PRIDE offre des choix de semences comprenant des insecticides et des fongicides, des fongicides seulement ou des semences non traitées. Veuillez consulter votre détaillant local de SEMENCES PRIDE ou votre représentant SEMENCES PRIDE afin d'obtenir plus d'informations sur ce point ou concernant la réglementation de votre province concernant les traitements de semences.

PRIDE®, le design 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 autorisation de Syngenta Crop Protection AG. RIB Complete®, Roundup Ready 2 Technology and Design®, Roundup Ready 2 Xtend®, Roundup Ready 2 Yield®, Roundup Ready®, Roundup®, SmartStax®, Trecepta®, VT DoublePRO® et XtendFlex® sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisée sous autorisation. Liberty®, LibertyLink™ et le logo LibertyLink® sont des marques déposées de BASF. Utilisée sous autorisation. Agrisure Viptera® est une marque déposée du Groupe Syngenta. Utilisée sous autorisation. LibertyLink® le design de la goutte d'eau sont des marques déposées de BASF. Utilisée sous autorisation. Herculex® est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisée sous autorisation. Bayer CropScience inc. est membre de Croplife Canada. Agrisure Viptera®, E-Z Refuge® et Agrisure Duracade® sont des marques de commerce de Syngenta Group Company. Utilisée sous autorisation. LibertyLink®, Liberty® et le dessin de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisées sous autorisation. Herculex® est une marque déposée de Corteva Agriscience. Utilisée sous autorisation. L'événement transgénique du soya Enlist E3™ a été conjointement conçu et est la propriété de Corteva Agriscience et de 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. Utilisée sous autorisation. Excellence Through Stewardship® est une marque déposée d'Excellence Through Stewardship. Respect the Refuge, Corn Design® et Respect the Refuge® sont des marques déposées de la National Corn Growers Association. Visa® est une marque déposée de Visa International. MasterCard® est une marque déposée de MasterCard International Incorporated. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2024 AgReliant Genetics Inc.



Before opening a bag of seed, be sure to read, understand and accept the stewardship requirements, including applicable refuge requirements for insect resistance management, for the biotechnology traits expressed in the seed as set forth in the Monsanto Technology Stewardship Agreement that you sign. By opening and using a bag of seed, you are reaffirming your obligation to comply with the most recent stewardship requirements.

SEMEZ LA PERFORMANCE. CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI.



[Semences PRIDE](#)



[@prideseeds](#)



[@SEMENCESPRIDE](#)



[PRIDE Seeds](#)



[prideseeds.com/fr](#)





MD

SEMENCES PRIDE