

# 2023 GUIDE DES SEMENCES

 AXÉ  
PERFORMANCE



MD

SEMENCES PRIDE

# SOLUTIONS UNIQUES

- Grâce à AgReliant Genetics, Semences PRIDE a accès à un germoplasme de maïs unique et à un vaste programme de recherche permettant de développer des hybrides cohérents et fiables. En tant que plus grande entreprise nord-américaine se concentrant uniquement sur les semences et investissant fortement en matière d'innovation génétique, AgReliant Genetics peut fournir des hybrides uniques et très performants que les cultivateurs ne peuvent obtenir nulle part ailleurs. Notre structure unique nous permet d'utiliser les meilleurs caractères de l'industrie provenant de plusieurs fournisseurs. Ainsi, nous offrons tous les meilleurs choix. Nous combinons génétique de pointe et caractéristiques de haute performance dans le maïs.



## RECHERCHE MONDIALE ET GÉNÉTIQUE

La génétique de haute performance joue un rôle central. Grâce au matériel génétique provenant de presque toutes les régions du globe et à l'analyse des données de plus de 200 réseaux de recherche à travers l'Amérique du Nord, vous pouvez avoir confiance que les produits de Semences PRIDE apporteront sur vos fermes une performance constante, un excellent poids spécifique et des caractéristiques agronomiques supérieures.



## UNE EXPERTISE AGRONOMIQUE LOCALE

La sélection d'un hybride va au-delà de l'analyse virtuelle des données. Chaque saison, nos experts consacrent plus de 50 000 heures à des évaluations approfondies sur le terrain. Ils testent plus de 100 000 hybrides. Tout cela pour garantir que les performances en situation réelle correspondent aux besoins spécifiques de votre entreprises.



## RÉSULTATS CONSTANTS

Une performance constante signifie un hybride sur lequel vous pouvez compter. Notre équipe d'agronomes effectue des tests élaborés afin d'identifier la meilleure semence pour votre champ. Nos agronomes l'associent à certains des meilleurs outils du secteur pour vous aider à obtenir des rendements constants et un retour sur l'investissement (RI) élevé dont vous avez besoin.

# LA GAMME 2023



**09** PRIDE Série G

**18** Produit de maïs-grain, tableaux

**24** Produits de maïs, principaux points

**41** Système SRT de PRIDE

**42** Produits d'ensilage de maïs, tableaux

**46** Produits d'ensilage de maïs, principaux points

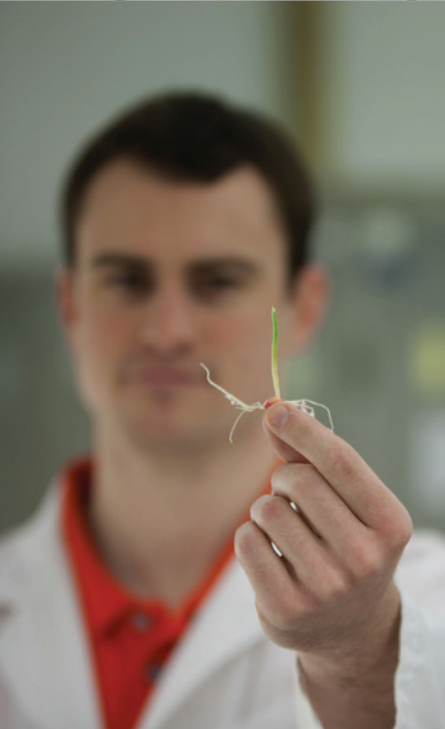
**59** Produits fourragers, principaux points

**63** Semences AgriShield<sup>MD</sup> Traitement

**68** Produit de soyas, tableaux

**72** Produits de soya, principaux points

# AVANTAGES SEMENCES PRIDE



- ▶ Chaque année, Semencse PRIDE travaille fort pour concevoir des produits à la fine pointe. Ceux-ci permettent de réussir là où cela compte le plus, sur votre ferme. Notre équipe dévouée s'efforce de fournir une expertise commerciale, un soutien agronomique, une production de qualité et un service adapté pour satisfaire vos besoins.

Dans tout ce qui suit :



Une génétique hors pair combinée aux meilleurs caractères technologiques et traitements de semences.



Un accès à un programme de recherche mondial et à des technologies de sélection à la fine pointe par l'intermédiaire de notre société mère AgReliant Genetics.



Des conseils agronomiques et sur le positionnement des produits afin que vous puissiez tirer le maximum du potentiel génétique de vos semences.



L'accès à des informations complètes grâce à des outils tels que les données annuelles sur les parcelles au Canada et aux États-Unis.



Des semences de qualité supérieure produites par nos équipes de production professionnelles.



Une politique de protection des peuplements à la pointe de l'industrie\* en cas de resemis ou de grave réduction des peuplements, en fonction du type de traitement de semences utilisé.



Un soutien ponctuel sur le terrain pour répondre à vos questions, surtout lors de l'établissement des peuplements au printemps.



Des modes de paiement et programmes d'escomptes intéressants, y compris :

- Escomptes pour paiement hâtif.
- Modes de paiement souples, y compris Visa et MasterCard.
- Programmes de crédit prolongé pour vous aider à gérer votre trésorerie.

\*En fonction du traitement de semences choisi.

# SEMENCES, PRIDE ÉQUIPE

## DIRECTION, SEMENCES PRIDE

**FRED SINCLAIR** | VICE-PRÉSIDENT, COMMERCIAL, PRIDE

519-359-8243

[fred.sinclair@agreliantgenetics.com](mailto:fred.sinclair@agreliantgenetics.com)

[@FRED\\_SINCLAIR](https://twitter.com/FRED_SINCLAIR)

**DAVE DEN BOER** | DIRECTEUR, DÉVELOPPEMENT DES PRODUITS ET AGRONOMIE

519-870-4585

[ddenboer@prideseed.com](mailto:ddenboer@prideseed.com)

[@Dave\\_Den\\_Boer](https://twitter.com/Dave_Den_Boer)

**DOUG ALDERMAN** | VICE-PRÉSIDENT, PROSPECTION CLIENT

519-383-9536

[dalderman@prideseed.com](mailto:dalderman@prideseed.com)

[@KERNAL\\_D](https://twitter.com/KERNAL_D)

**KEITH BRIMNER** | DIRECTEUR NATIONAL, VENTES

519-359-7632

[kbrimner@prideseed.com](mailto:kbrimner@prideseed.com)

[@KEBrimner](https://twitter.com/KEBrimner)

**ARLENE POSTMA** | DIRECTRICE, SERVICE CLIENT ET APPROVISIONNEMENT

1-800-265-5280

[apostma@prideseed.com](mailto:apostma@prideseed.com)

**ANDREW TOMPSETT** | PREMIER DIRECTEUR DE MARQUE

519-401-3455

[atompsett@prideseed.com](mailto:atompsett@prideseed.com)

**SOPHIE BATES** | DIRECTRICE, COMMUNICATION ET MARKETING

705-879-1139

[sbates@prideseed.com](mailto:sbates@prideseed.com)

## SOUTIEN AUX VENTES

**LORI RASPBURG** | SUPERVISEURE AU SERVICE À LA CLIENTÈLE

[lraspburg@prideseed.com](mailto:lraspburg@prideseed.com)

**CATHERINE BLONDE** | REPRÉSENTANTE AU SERVICE À LA CLIENTÈLE

[cblonde@prideseed.com](mailto:cblonde@prideseed.com)

**PENNY CAMPBELL** | REPRÉSENTANTE AU SERVICE À LA CLIENTÈLE

[pcampbell@prideseed.com](mailto:pcampbell@prideseed.com)

**CHANTAL LOWES** | REPRÉSENTANTE AU SERVICE À LA CLIENTÈLE

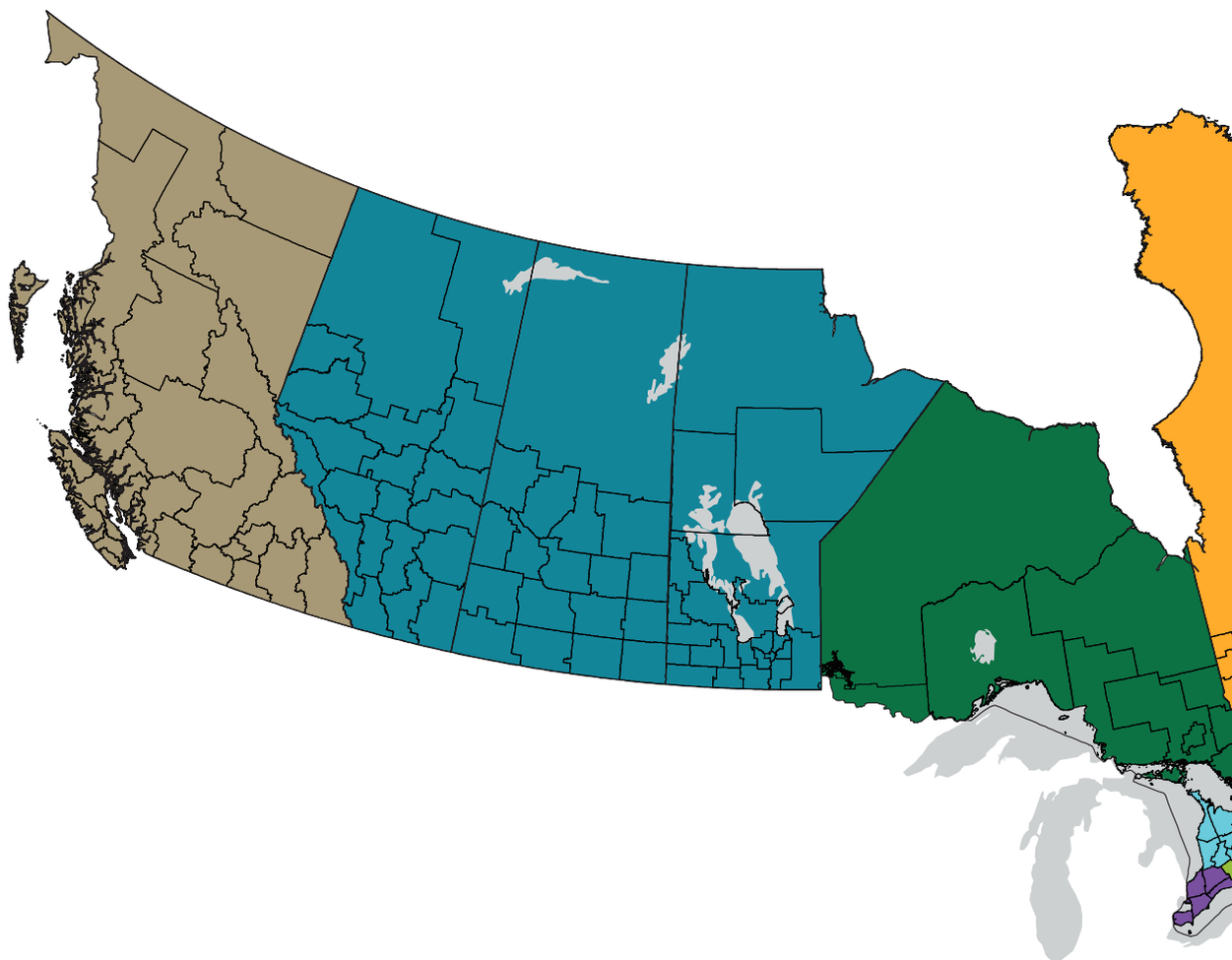
[clowes@prideseed.com](mailto:clowes@prideseed.com)

**JILL WILSON** | REPRÉSENTANTE AU SERVICE À LA CLIENTÈLE

[jwilson@prideseed.com](mailto:jwilson@prideseed.com)



# CARTE DES ZONES



62

## SARA MEIDLINGER

ALBERTA ET SASKATCHEWAN OUEST  
AGRONOME, DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ  
519-917-2225  
smeidlinger@prideseed.com  
@meidlinger09

## BREANNE REY

MANITOBA ET SASKATCHEWAN EST  
AGRONOME, DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ  
204-361-5549  
brey@prideseed.com  
@breannerey

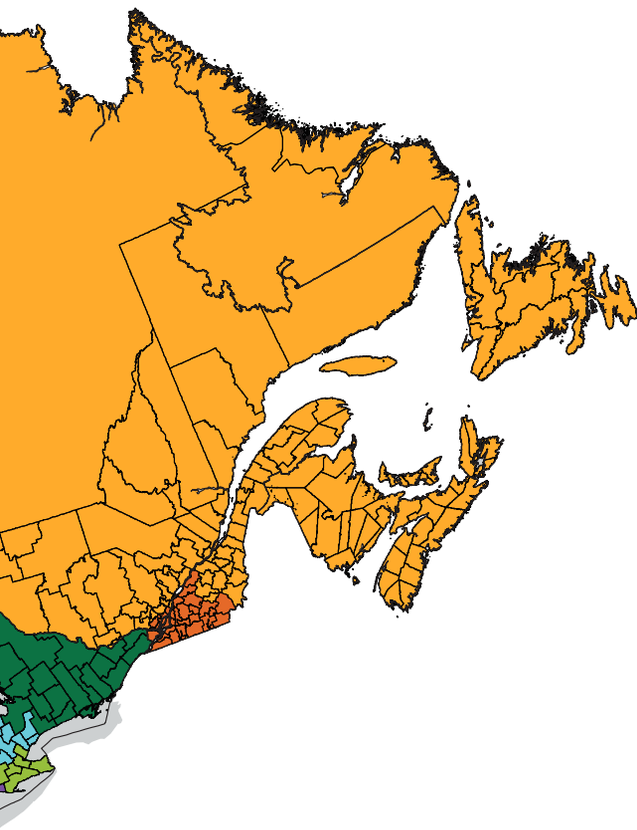
6

## NEIL MCGREGOR

AGRONOME, DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ  
343-550-9464  
nmcgregor@prideseed.com  
@neil\_mcg38

## TAYLOR BROPHY

DIRECTEUR RÉGIONAL  
343-551-5353  
tbrophy@prideseed.com  
@taylorbrophy94



2

**RACHEL DUESBURY**

AGRONOME, DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ

226-239-0721

rbuesbury@prideseed.com

🐦 @DuesburyRachel

**BRAD HALLOCK**

DIRECTEUR RÉGIONAL

519-537-0323

bhallock@prideseed.com

🐦 @Brad\_Hallock

12

**FRANCIS ALLARD, AGR., M.SC.**

AGRONOME, DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ

418-953-1076

fallard@semencespride.com

🐦 @FrankCrops

**OLIVIER LANOIE, AGR**

DIRECTEUR RÉGIONAL

819-473-1716

olanoie@semencespride.com

🐦 @OLanoie\_PrideQC

11

**JEAN-FRANÇOIS FOLEY, AGR.M.SC.**

AGRONOME, DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ

418-573-3291

jffoley@semencespride.com

🐦 @PRIDE\_RIVE\_SUD

**MAURICE CADOTTE, AGR**

DIRECTEUR RÉGIONAL

581-443-6276

mcadotte@semencespride.com

🐦 @maurice\_cadotte

7

**OLIVIA NOORENBERGHE**

AGRONOME, DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ

519-365-4751

onoorenberghe@prideseed.com

🐦 @livnoorenberghe

**CARRIE MACLEAN**

AGRONOME, DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ

519-282-3253

cmaclean@prideseed.com

🐦 @CarrieMacLean1

**MATT ROSS**

DIRECTEUR RÉGIONAL

226-332-1956

mross@prideseed.com

🐦 @matt\_ross1987

1

**MATT CHAPPLE**

AGRONOME, DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ

519-359-3856

mchapple@prideseed.com

🐦 @chapple\_mc

**RYAN SNOBELN**

DIRECTEUR RÉGIONAL

519-358-6826

rsnobelen@prideseed.com

🐦 @RyanSnobelen

# MAÏS GRAIN



# SEMENCES PRIDE

## SÉRIE G

► **Les producteurs et les détaillants ont accès aux meilleurs hybrides de maïs de l'industrie, grâce à la Série G de Semences PRIDE.**

Cela vous donne accès à des combinaisons génétiques uniques. Elles peuvent être associées à des options de caractères pour satisfaire aux besoins de votre ferme et à vos objectifs d'exploitation.

Les hybrides de la Série G sont issus de programmes pour fournir des produits compétitifs et de valeur aux producteurs de tout le Canada. Vous pouvez compter sur un portefeuille complet de semences et de services qui maximiseront la performance, voir les détails plus bas :

### PRIDE **G** SÉRIES

DES CARACTÈRES TECHNOLOGIQUES AVANTAGEUX

**G8**

SmartStax<sup>MD</sup>  
Refuge Intégral<sup>MD</sup>

**G7**

DuracadeViptera<sup>MC</sup>

**G4**

Trecepta<sup>MD</sup>  
Refuge Intégral<sup>MD</sup>

**G2**

VT Double PRO<sup>MD</sup>  
Refuge Intégral<sup>MD</sup>

**G1**

Roundup Ready<sup>®</sup>  
Maïs 2

INSECTES	MODES D'ACTION				
Pyrale du maïs	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
Ver de l'épi du maïs	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	
Légionnaire d'automne	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	
Légionnaire uniponctué		✓	✓		
Ver gris noir	✓	✓ ✓	✓		
Ver gris occidental du haricot		✓	✓		
Chrysomèle des racines du maïs du Nord	✓ ✓	✓ ✓			
Chrysomèle des racines du maïs de l'Ouest	✓ ✓	✓ ✓			
Tolérance aux herbicides	Roundup <sup>MD</sup> + Liberty <sup>MD</sup>	Gt + Liberty <sup>MD</sup>	Roundup <sup>MD</sup>	Roundup <sup>MD</sup>	Roundup <sup>MD</sup>
Refuge	5% DANS LE SAC	5% DANS LE SAC	5% DANS LE SAC	5% DANS LE SAC	

✓ = UN SEUL MODE D'ACTION    ✓ ✓ = DEUX MODES D'ACTION    ✓ ✓ ✓ = TROIS MODES D'ACTION

# PRIDE G8

PRIDE **G8**

SmartStax<sup>MD</sup>  
REFUGE INTÉGRAL

LIBERTY  
LINK<sup>MD</sup>  
MAÏS

Roundup  
Ready<sup>2</sup>  
TECHNOLOGIE



Le maïs SmartStax<sup>MD</sup> Refuge Intégral<sup>MD</sup> est le système de lutte contre les insectes et les mauvaises herbes le plus évolué sur le marché. Simple d'utilisation – versez et semez – il permet d'accroître le potentiel de rendement de l'ensemble de la ferme et offre le plus large spectre de protection contre les insectes aériens et souterrains.

PROTECTION CONTRE LES INSECTES AÉRIENS ET SOUTERRAINS,  
PLUS LA SIMPLICITÉ DONT VOUS RÊVEZ.

La meilleure façon d'éviter que les insectes ne ruinent votre culture est de maximiser la protection souterraine contre la chrysomèle des racines du maïs tout en combattant les ravageurs aériens. Le mélange de maïs SmartStax<sup>MD</sup> Refuge Intégral<sup>MD</sup> offre deux modes d'action contre la chrysomèle des racines du maïs pour élargir au maximum le spectre d'activité dans vos champs et protéger le mieux possible vos rendements.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plusieurs modes d'action pour aider à protéger les plants au-dessus et dans le sol.
- Modes d'action multiples contre le ver de l'épi du maïs\*, la chrysomèle des racines du maïs et la pyrale.
- Protège les racines pour permettre une meilleure absorption des nutriments et de l'eau.
- Protège les plantules pour améliorer la photosynthèse et la production de grains.
- L'utilisation de modes d'action multiples et uniques en leur genre offre une protection accrue contre les insectes – tout en maintenant la durabilité à long terme de la technologie du caractère.
- Solution pour les producteurs de maïs sur maïs.
- Tolérant à l'herbicide Liberty<sup>MD</sup>.

\*Cry1A,105 et Cry2Ab2 de B.t. maîtrisent le ver de l'épi du maïs ou retardent son développement. Vos résultats peuvent varier en fonction de variables agronomiques, environnementales et de la pression parasitaire.

- **DuracadeViptera<sup>MC</sup> est un caractère empilé pour la suppression des insectes, pour la simplicité et le choix. Il protège de 16 ravageurs hors du sol et dans le sol.**

### L'OPTION ULTIME POUR : LA SUPPRESSION DES INSECTES, LA SIMPLICITÉ, LE CHOIX.

Le caractère DuracadeViptera<sup>MC</sup> présente un mode d'action unique. Il aide à lutter contre la chrysomèle des racines du maïs d'une façon différente des autres caractères sur le marché. Cela en fait un outil important dans la gestion intégrée de la chrysomèle des racines du maïs. Une suppression efficace de la chrysomèle des racines du maïs permet à la culture d'atteindre son potentiel de rendement génétique et d'augmenter le profit potentiel.

Le caractère DuracadeViptera<sup>MC</sup> est toujours empilé avec un second mode d'action éprouvé dans la suppression de la chrysomèle des racines du maïs. Il est offert en combinaison avec les technologies de tolérance aux herbicides, Agrisure Artesian®. Cette technologie optimise l'utilisation de l'eau. Elle supprime d'autres insectes comme le vers-gris occidental du haricot afin de gérer un large spectre de parasites.

Le caractère DuracadeViptera<sup>MC</sup> est offert exclusivement comme produit de refuge intégré. Ainsi, il est plus commode pour le producteur dans sa gestion de la chrysomèle des racines du maïs.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Il offre la protection contre les insectes aériens et souterrains.
- Il supprime 16 insectes nuisibles, dont la chrysomèle des racines du maïs.
- Il est porteur du caractère DuracadeViptera<sup>MC</sup> qui domine le marché.
- Présentement, c'est le seul caractère qui supprime efficacement le ver-gris occidental du haricot.
- Il inclut toujours E-Z Refuge<sup>MC</sup>, un refuge intégré à cinq pour cent.



Il supprime 16 insectes nuisibles, dont la chrysomèle des racines du maïs.

Il inclut l'E-Z Refuge<sup>MC</sup>, un refuge intégré à cinq pour cent.



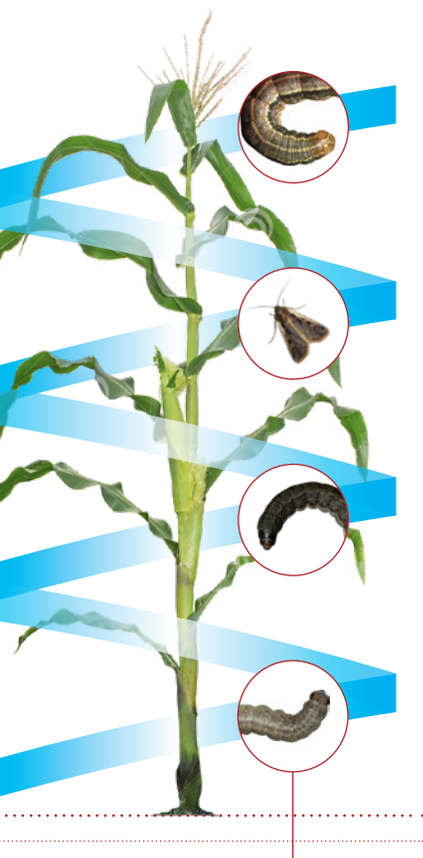
Il lutte efficacement contre le ver-gris occidental du haricot.

# PRIDE G4

PRIDE **G4**

Trecepta<sup>MD</sup>  
REFOUR INTEGRAL MAÏS

Roundup  
Ready<sup>2</sup>  
TECHNOLOGIE



3 modes d'action qui protègent  
contre les dommages causés  
par les insectes aériens  
incluant le ver-gris occidental  
du haricot

- La technologie de Trecepta<sup>MD</sup> diminue les pertes de rendement en protégeant votre maïs contre de nombreux insectes ravageurs. L'utilisation de différents modes d'action procure une maîtrise plus complète des insectes ravageurs aériens capables d'infliger de graves dommages à la culture.

RÉCOLTEZ DES ÉPIS PLUS PROPRES GRÂCE À UNE PROTECTION À LARGE SPECTRE CONTRE LES RAVAGEURS AÉRIENS.

La technologie Trecepta<sup>MD</sup> réunit la puissance de trois modes d'action différents agissant contre un large spectre d'insectes ravageurs aériens, dont le ver-gris occidental du haricot\*. Mettez plus de grains dans le silo et plus d'argent dans vos poches.

Trois modes d'action uniques regroupent leurs forces pour offrir une protection maximale contre les dommages causés par les insectes ravageurs aériens, dont la pyrale du maïs, le ver de l'épi du maïs, la légionnaire d'automne, le ver-gris noir et le ver-gris.

## CARACTÉRISTIQUES:

- S'appuie sur la performance reconnue de la technologie VT Double PRO<sup>MD</sup>.
- Favorise la production de tiges plus saines et d'épis plus propres, ce qui peut contribuer à améliorer la qualité du grain.
- Multiples modes d'action offrant une protection maximum contre les dommages causés par les insectes aériens.
- Tolérance au glyphosate qui permet de réduire la pression des mauvaises herbes et d'utiliser des herbicides offrant une excellente sécurité pour la culture.

\*Lorsque le ver gris occidental du haricot était présent, les hybrides contenant le caractère technologique Trecepta<sup>MD</sup> ont offert qualité et rendement supérieurs en comparaison avec les hybrides sans le caractère technologique Trecepta<sup>MD</sup>. Développement de Marché d'essais (2017-2018) n=11. Vos résultats peuvent varier en fonction de variables agronomiques, environnementales et de la pression parasitaire.

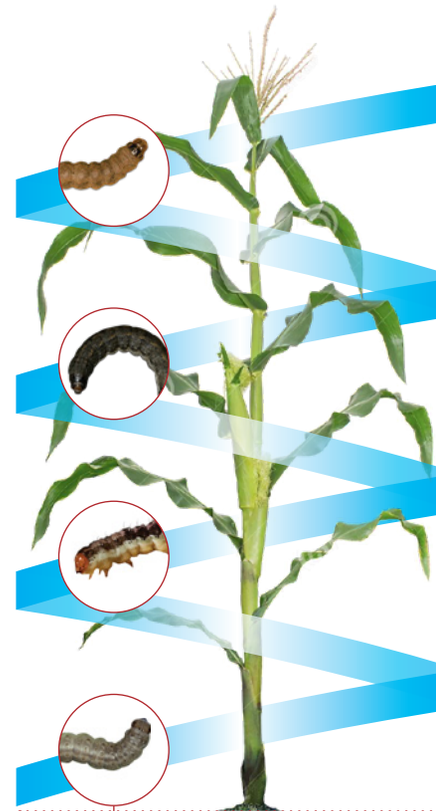
- **Les produits de mélange de maïs VT Double PRO<sup>MD</sup> Refuge Intégral<sup>MD</sup> protègent le potentiel de rendement et la qualité du grain à l'aide de deux modes d'action reconnus efficaces contre les insectes ravageurs aériens, incluant la pyrale du maïs, la légionnaire d'automne et le ver de l'épi du maïs.**

### DOUBLE MODE D'ACTION POUR MAÎTRISER LES INSECTES RAVAGEURS AÉRIENS, PLUS LA COMMODITÉ DU REFUGE DANS LE SAC.

Le maïs VT Double PRO<sup>MD</sup> Refuge Intégral<sup>MD</sup> offre aux producteurs préoccupés surtout par les insectes aériens une option de refuge dans le sac simple et pratique. De plus, le refuge réduit à seulement 5 % de la superficie ensemencée permet d'augmenter le potentiel de rendement de l'ensemble de la ferme.

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Protection évoluée contre les insectes aériens avec double mode d'action pour maîtriser la pyrale du maïs, le ver de l'épi du maïs\* et la légionnaire d'automne.
- Technologie Roundup Ready<sup>®</sup> 2 pour une suppression à large spectre des mauvaises herbes.
- Conformité automatique des refuges – mélange de 95 % de semences protégées contre les insectes et de 5 % de semences refuges dans chaque sac.
- Avec un mélange de 95 % de semences protégées contre les insectes et de 5 % de semences refuges, vous pouvez semer les acres avec le plus de semences porteuses de caractères sur l'ensemble de votre exploitation.



Deux modes d'action  
contre les insectes  
ravageurs aériens.

\*Cry1A.105 et Cry2Ab2 de B.t. maîtrisent le ver de l'épi du maïs ou retardent son développement.

# TRAITEMENTS DE SEMENCES

- Semences PRIDE est fière de s'associer à des entreprises pour offrir à nos producteurs les meilleurs traitements de semences sur le marché.



Pour le maïs grain et le maïs d'ensilage, Semences PRIDE s'est associée à Vayantis®. Ce traitement de semence de maïs offre le plus large spectre en suppression du Pythium sur le marché. Il offre également un mode d'action unique sans résistance croisée connue, de sorte que les producteurs peuvent être assurés que leurs cultures sont protégées.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le plus large spectre de suppression de Pythium sur le marché
- Offre un mode d'action sans résistance croisée connue, plus une gestion intégrée de la résistance



SEMENCES PRIDE N'OFFRE PAS DE MAÏS DE SEMENCE NON TRAITÉE.

# TRAITEMENTS DE SEMENCES

 **Fortenza®** par Syngenta

Fortenza®, un traitement non- néonicotinoïde des semences de maïs supprime le ver-gris, le hanneton européen et le ver fil-de-fer. Il supprime aussi la mouche des semis. Fortenza® aide à construire un solide peuplement de maïs, même sous une forte pression d'insectes. Il favorise une croissance plus rapide et plus uniforme.

FORTENZA® PAS DE TRAITEMENT

FORTENZA® AVEC TRAITEMENT



**Stamina®** par BASF

Stamina®, le traitement fongicide de semences agit en fournissant une plus grande vigueur aux plantules. Cela accroît leur croissance tant au-dessus que sous la surface du sol. Les résultats sont plus constants, la levée plus uniforme. Cette vigueur accrue accorde au plant une plus grande capacité à gérer l'exposition aux stress environnementaux mineurs, y compris sous des conditions froides. En outre, la matière active du groupe 11 agit pour fournir une protection efficace contre la pourriture des semences causée par *Rhizoctonia solani*.

TRAITEMENT DES SEMENCES DE BASE

STAMINA® + TRAITEMENT DE SEMENCES DE  
BASE SEMAINES APRÈS LE SEMIS



# TAILLE ET CONDITIONNEMENT DES SEMENCES

**140 M – sac**  
(140 000 graines)

**5,6 MM – sac souple**  
40 unités (sacs)  
(40 x 140 000 = 5,6 millions de graines)

Pro box – contient la même quantité que  
5,6 MM – 40 unités (sacs)



**TFL**

**True Flex Large**  
80 MVK - 26,0 kg plus  
(<3075 graines/kg)

**TFM1**

**True Flex Medium 1**  
80 MVK - 21 - 25,9 kg  
(3800 à 3100 graines/kg)

**TFM2**

**True Flex Medium 2**  
80 MVK - 17 - 20,9 kg  
(4700 à 3825 graines/kg)

**TFM3**

**True Flex Medium 3**  
90 MVK - 17 - 20,9 kg  
(5300 à 4300 graines/kg)

La Pro box est offerte en TFM1, TFM2, et TFM3,  
il y a 50 unités dans chacune.



# MAÏS GRAIN

HYBRIDE	IDENT. HYBRIDE	CARACTÈRES	UTM	M-FLOraison DIC	MATURITÉ RELATIVE	VIGUEUR PRIMAIRE	ROBUSTESSE - TIGE	ROBUSTESSE - RACINES	TOLÉRANCE À SÈCHESSE	FLOraison	TYPE D'ÉPI
A3979 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> RESEGE INTEGRAL	2025	1080	70	EXC	TB	EXC	TB	N	SF
A3993 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> RESEGE INTEGRAL	2050	1080	72	EXC	EXC	EXC	TB	H	D
A4414 RR	G1	<b>Roundup Ready 2</b> MAÏS	2150	1095	76	TB	EXC	EXC	TB	N	D
A4323 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> RESEGE INTEGRAL	2200	1095	75	TB	TB	EXC	TB	N	D
A4514 RR	G1	<b>Roundup Ready 2</b> MAÏS	2275	1120	78	TB	TB	EXC	TB	N	SF
A4646 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> RESEGE INTEGRAL	2300	1125	79	TB	TB	EXC	TB	N	SF
A4939 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> RESEGE INTEGRAL	2400	1130	80	TB	TB	EXC	TB	N	SF
A5105	C	CONVENTIONELLE	2500	1140	82	EXC	EXC	EXC	TB	N	D
A5222	C	CONVENTIONELLE	2550	1155	83	EXC	EXC	EXC	TB	H	D
A5225 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> RESEGE INTEGRAL	2575	1160	84	EXC	EXC	EXC	B	H	D
A5404 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> RESEGE INTEGRAL	2625	1160	85	TB	EXC	EXC	B	H	SF
A5430	C	CONVENTIONELLE	2625	1165	85	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF
A5432 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> RESEGE INTEGRAL	2650	1170	86	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF
A5383 G8 RIB	G8	<b>SmartStax</b> RESEGE INTEGRAL	2675	1160	86	TB	EXC	EXC	B	N	D
A5909 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> RESEGE INTEGRAL	2675	1175	88	EXC	EXC	EXC	TB	H	SF
A5914 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> RESEGE INTEGRAL	2700	1185	88	B	EXC	EXC	EXC	N	FL

HAUTEUR - PLANT	RÉTENTION DE LA VERDEUR	DESSICATION	POIDS SPÉCIFIQUE	SANTÉ - PLANT	CLASSEMENT SRT	VERTICILLOSE	LEVÉE	POINT NOIR - DJC	HAUTEUR - ÉPI	RANGS - GRAINS	TEXTURE - GRAINS	POPULATION - FINALE	RÉCOLTE - TEMPS
M	B	EXC	TB	TB	B	B	EXC	2150	F	14-16	MD	34-36	F
MG	TB	TB	EXC	EXC	B	P	EXC	2175	M	14-16	D	32-36	F
G	EXC	B	EXC	EXC	TB	P	EXC	2210	M	14-16	D	34-38	F
MG	B	EXC	EXC	TB	B	TB	TB	2215	M	14-16	MD	32-36	F
MG	TB	EXC	TB	EXC	B	TB	TB	2240	M	16-18	MD	32-36	F
MG	TB	EXC	TB	EXC	B	TB	TB	2240	M	16-18	MD	32-36	F
MG	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	2240	M	16-18	MD	30-34	F
M	EXC	P	TB	EXC	B	TB	TB	2260	M	14-16	D	30-36	F
M	EXC	EXC	TB	TB	P	EXC	TB	2285	MF	16	M	30-34	F
M	TB	EXC	TB	TB	P	TB	EXC	2290	MF	16	M	34-36	F
C	TB	TB	TB	TB	P	TB	B	2300	F	16-20	MD	32-35	F
G	TB	TB	EXC	TB	EXC	TB	TB	2310	M	16	MD	32-36	F
G	TB	TB	EXC	TB	EXC	TB	EXC	2310	M	16	MD	32-36	F
M	B	B	TB	TB	P	EXC	TB	2290	MF	16	MD	32-36	F
MG	TB	EXC	EXC	EXC	TB	TB	EXC	2320	M	16	MD	32-36	F
MG	EXC	EXC	TB	EXC	TB	N/D	B	2350	M	16-18	M	32-36	F

#### ÉVALUATIONS :

EXC = Excellent(e) TB = Très bon(ne)  
B = Bon(ne) P = Passable

#### HAUTEUR DU PLANT :

C = Court M = Moyen  
MG = Moyen/ Grand G = Grand  
TG = Très grand

#### FLORAISON :

H = Hâtive HN = Hâtive/ Normale  
N = Normale T = Tardive

#### TYPE D'ÉPI :

D = Déterminé  
SF = Semi-flex  
FL = Flex

#### HAUTEUR DE L'ÉPI :

F = Faible M = Moyen  
H = Haut

#### TEXTURE - GRAINS :

M = Moyen MD = Moyen Dur  
D = Dur

#### FENÊTRE DE RÉCOLTE :

T = Au moment opportun  
F = Flexible

Les évaluations sont attribuées par Semences PRIDE<sup>®</sup> sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE<sup>®</sup> (aucun produit concurrent) à la suite d'essais au champ privés. Les résultats individuels peuvent varier et la performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre. Ce résultat pourrait être différent de celui que vous pourriez obtenir, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années.

# MAÏS GRAIN

	HYBRIDE	IDENT. HYBRIDE	CARACTÈRES	UTM	MI-FLORAISON DJC	MATURITÉ RELATIVE	VIGUEUR PRIMAIRE	ROBUSTESSE - TIGE	ROBUSTESSE - RACINES	TOLÉRANCE À SÈCHESSE	FLORAISON	TYPE D'ÉPI
	A5959 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL</small>	2725	1185	89	TB	EXC	EXC	EXC	N	SF
NOUVEAU	A5977 G8 RIB	G8	<b>SmartStax</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL</small>	2750	1190	90	EXC	EXC	EXC	TB	N	SF
	A5925	C	CONVENTIONNELLE	2750	1180	90	EXC	EXC	EXC	EXC	H	SF
	A6260 G8 RIB	G8	<b>SmartStax</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL</small>	2775	1190	91	TB	EXC	EXC	TB	H	SF
	A6015	C	CONVENTIONNELLE	2800	1200	92	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF
	A6016 RR	G1	<b>Roundup Ready<sup>2</sup></b> <small>MAÏS</small>	2800	1205	92	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF
	A6018 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL</small>	2800	1205	92	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF
	A6455 G8 RIB	G8	<b>SmartStax</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL</small>	2825	1220	94	TB	EXC	EXC	EXC	N	SF
NOUVEAU	A6566 G8 RIB	G8	<b>SmartStax</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL</small>	2850	1230	95	B	EXC	EXC	TB	N	SF
	A6572 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL</small>	2850	1225	95	TB	TB	EXC	TB	N	SF
	A6585 G8 RIB	G8	<b>SmartStax</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL</small>	2875	1230	96	EXC	EXC	EXC	TB	N	SF
	A6694 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL</small>	2900	1230	97	TB	EXC	B	TB	H	SF
	A6888 G2 RIB	G2	<b>VTDoublePRO</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL</small>	2950	1240	99	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF
	A6757 G8 RIB	G8	<b>SmartStax</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL</small>	2950	1245	99	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF
NOUVEAU	A6929 G4 RIB	G4	<b>Trecepta</b> <small>REFROIDISSEMENT INTÉGRAL MAÏS</small>	3000	1265	99	EXC	EXC	EXC	EXC	T	FL
	A6967	C	CONVENTIONNELLE	3025	1250	100	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF

HAUTEUR - PLANT	RÉTENTION DE LA VERDEUR	DESSICATION	POIDS SPÉCIFIQUE	SANTÉ - PLANT	CLASSEMENT SRT	VERTICILLOSE	LEVÉE	POINT NOIR - DIC	HAUTEUR - ÉPI	RANGS - GRAINS	TEXTURE - GRAINS	POPULATION - FINALE	RÉCOLTE - TEMPS
MG	TB	EXC	TB	EXC	B	N/D	TB	2350	M	16-18	M	32-36	F
MG	EXC	TB	TB	EXC	TB	N/D	TB	2360	M	16-18	M	32-36	F
MG	EXC	B	TB	TB	EXC	N/D	EXC	2345	M	16-18	M	32-36	F
MG	TB	B	TB	EXC	TB	N/D	EXC	2360	M	16	M	32-36	F
M	EXC	TB	TB	EXC	EXC	N/D	EXC	2375	M	16-18	MD	30-34	F
M	EXC	TB	TB	EXC	EXC	N/D	EXC	2380	M	16-18	MD	30-34	F
M	EXC	TB	TB	EXC	EXC	N/D	EXC	2380	M	16-18	MD	30-34	F
MG	TB	EXC	TB	B	B	N/D	TB	2380	M	16-18	MD	32-36	F
MG	EXC	B	TB	TB	TB	N/D	B	2390	M	16-18	MD	32-36	F
MG	TB	TB	TB	EXC	TB	N/D	EXC	2385	M	16-18	MD	32-36	F
MG	TB	TB	TB	EXC	TB	N/D	EXC	2395	M	16-18	MD	32-34	F
MG	TB	B	TB	EXC	B	N/D	B	2450	M	16-18	MD	32-36	F
MG	EXC	TB	TB	EXC	EXC	N/D	EXC	2490	M	16-18	MD	30-38	F
MG	EXC	B	TB	EXC	EXC	N/D	EXC	2510	M	16-18	MD	30-38	F
G	EXC	EXC	TB	EXC	TB	N/D	TB	2510	MH	16-18	MD	30-34	F
MG	TB	EXC	TB	EXC	EXC	N/D	EXC	2520	M	16-18	MD	32-36	F

#### ÉVALUATIONS :

EXC = Excellent(e) TB = Très bon(ne)  
B = Bon(ne) P = Passable

#### HAUTEUR DU PLANT :

C = Court M = Moyen  
MG = Moyen/ Grand G = Grand  
TG = Très grand

#### FLORAISON :

H = Hâtive HN = Hâtive/ Normale  
N = Normale T = Tardive

#### TYPE D'ÉPI :

D = Déterminé  
SF = Semi-flex  
FL = Flex

#### HAUTEUR DE L'ÉPI :

F = Faible M = Moyen  
H = Haut

#### TEXTURE - GRAINS :

M = Moyen MD = Moyen Dur  
D = Dur

#### FENÊTRE DE RÉCOLTE :

T = Au moment opportun  
F = Flexible

Les évaluations sont attribuées par Semences PRIDE<sup>MD</sup> sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE<sup>MD</sup> (aucun produit concurrent) à la suite d'essais au champ privés. Les résultats individuels peuvent varier et la performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre. Ce résultat pourrait être différent de celui que vous pourriez obtenir, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années.

# MAÏS GRAIN

	HYBRIDE	IDENT. HYBRIDE	CARACTÈRES	UTM	MI-FLORAISON DJC	MATURITÉ RELATIVE	VIGUEUR PRINTANIÈRE	ROBUSTESSE - TIGE	ROBUSTESSE - RACINES	TOLÉRANCE À SÈCHERESSE	FLORAISON	TYPE D'ÉPI
	A7197 G8 RIB	GB	SmartStax <sup>®</sup> GRAND INTEGRAL	3050	1250	100	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF
	A7270 G8 RIB	GB	SmartStax <sup>®</sup> GRAND INTEGRAL	3075	1255	101	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF
NOUVEAU	A7181	C	CONVENTIONNELLE	3075	1255	101	TB	EXC	EXC	EXC	N	SF
	A7286 G7 E-Z REFUGE	G7	Duracade Viptera	3075	1255	101	TB	EXC	EXC	B	N	FL
	A7303	C	CONVENTIONNELLE	3150	1260	103	TB	EXC	EXC	TB	N	FL
	A7373 G2 RIB	G2	VTDoublePRO <sup>®</sup> GRAND INTEGRAL	3175	1270	104	EXC	EXC	EXC	EXC	N	FL
NOUVEAU	A7676 G4 RIB	G4	Trecepta <sup>®</sup> GRAND INTEGRAL MAÏS	3225	1255	106	EXC	EXC	EXC	EXC	H	SF
	A7790 G8 RIB	GB	SmartStax <sup>®</sup> GRAND INTEGRAL	3250	1310	107	EXC	EXC	EXC	TB	N	SF
	A7818 G2 RIB	G2	VTDoublePRO <sup>®</sup> GRAND INTEGRAL	3300	1320	108	TB	TB	TB	EXC	N	FL
NOUVEAU	A8188 G8 RIB	GB	SmartStax <sup>®</sup> GRAND INTEGRAL	3350	1340	110	TB	EXC	EXC	EXC	N	SF
	A8303 G8 RIB	GB	SmartStax <sup>®</sup> GRAND INTEGRAL	3400	1340	112	EXC	EXC	EXC	EXC	N	D

HAUTEUR - PLANT	RÉTENTION DE LA VERDEUR	DESSICATION	POIDS SPÉCIFIQUE	SANTÉ - PLANT	CLASSEMENT SRT	VERTICILLOSE	LEVÉE	POINT NOIR - DIC	HAUTEUR - ÉPI	RANGS - GRAINS	TEXTURE - GRAINS	POPULATION - FINALE	RÉCOLTE - TEMPS
G	TB	TB	TB	EXC	EXC	N/D	EXC	2520	M	16-18	MD	32-34	F
MG	TB	EXC	TB	EXC	EXC	N/D	EXC	2525	M	16-18	MD	32-36	F
MG	TB	TB	TB	EXC	TB	N/D	TB	2535	M	16-18	M	28-34	F
M	TB	TB	TB	TB	B	N/D	TB	2525	M	16-20	MD	30-32	F
G	EXC	TB	TB	EXC	EXC	N/D	TB	2550	MH	16-18	MD	30-32	F
G	EXC	TB	TB	EXC	EXC	N/D	EXC	2560	MH	16-18	MD	30-34	F
M	EXC	B	TB	EXC	P	N/D	EXC	2565	MF	16-18	MD	30-34	F
MG	EXC	B	EXC	TB	TB	N/D	TB	2575	M	16	D	32-38	F
G	EXC	TB	B	EXC	TB	N/D	TB	2580	H	16-20	M	30-34	T
MG	EXC	TB	TB	TB	TB	N/D	B	2585	M	16-18	M	30-34	F
M	TB	B	TB	EXC	TB	N/D	TB	2595	M	16	MD	34-40	F

#### ÉVALUATIONS :

EXC = Excellent(e) TB = Très bon(ne)  
B = Bon(ne) P = Passable

#### HAUTEUR DU PLANT :

C = Court M = Moyen  
MG = Moyen/ Grand G = Grand  
TG = Très grand

#### FLORAISON :

H = Hâtive HN = Hâtive/ Normale  
N = Normale T = Tardive

#### TYPE D'ÉPI :

D = Déterminé  
SF = Semi-flex  
FL = Flex

#### HAUTEUR DE L'ÉPI :

F = Faible M = Moyen  
H = Haut

#### TEXTURE - GRAINS :

M = Moyen MD = Moyen Dur  
D = Dur

#### FENÊTRE DE RÉCOLTE :

T = Au moment opportun  
F = Flexible

Les évaluations sont attribuées par Semences PRIDE<sup>MD</sup> sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE<sup>MD</sup> (aucun produit concurrent) à la suite d'essais au champ privés. Les résultats individuels peuvent varier et la performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre. Ce résultat pourrait être différent de celui que vous pourriez obtenir, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années.

# MAÏS GRAIN

## A3979 G2 RIB

2025 UTM

- › Très solide hybride de maïs grain pour les régions de saison à courte maturité.
- › Excellente vigueur pour la levée, il permet un excellent départ tôt en saison.
- › Belle circonférence de l'épi et constance.
- › Floraison appropriée pour les unités thermiques.
- › Sèche rapidement dans sa maturité.
- › Démontre un potentiel de rendement élevé et une grande stabilité.

## A3993 G2 RIB

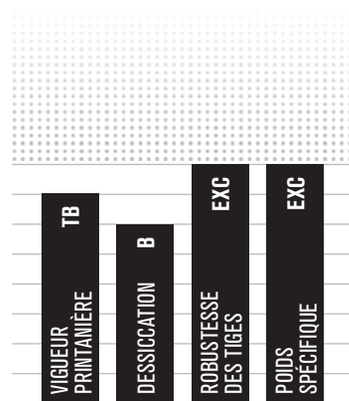
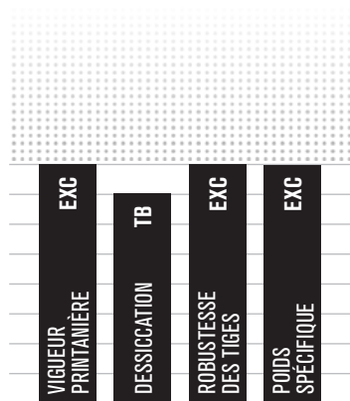
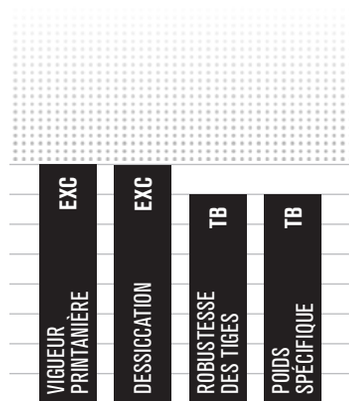
2050 UTM

- › Pour le grain et l'ensilage, hybride très hâtif pour les zones à courte saison de maturité.
- › Levée rapide et superbe vigueur pour un bon départ en début de saison.
- › Très belle qualité de grains et constance de l'épi.
- › Offre un rendement potentiel constant dans cette zone de maturité très hâtive ce qui souligne son côté exceptionnel tant pour la résistance à la verse que pour sa rétention de la verdure.

## A4414 RR

2150 UTM

- › Hybride éprouvé pour le grain et l'ensilage.
- › Tiges et racines robustes.
- › Épi déterminé de belle apparence.
- › Cibler une population élevée pour maximiser le rendement.



## A4323 G2 RIB

2200 UTM

- › Idéal comme hybride grain à dessiccation très rapide.
- › Le plant (taille moyenne à grande) affiche une constance concernant la taille de l'épi et sa stature.
- › Bonne circonférence et longueur de l'épi avec une excellente constance dans différents environnements.

## A4514 RR

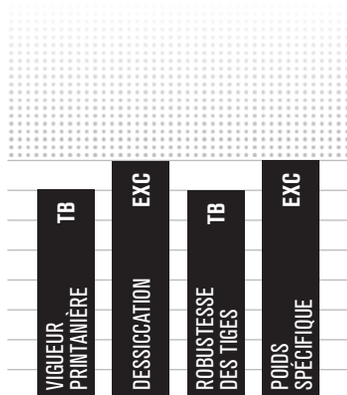
2275 UTM

- › Hybride grain haute performance Roundup Ready®.
- › Excellent potentiel de rendement avec dessiccation rapide.
- › Un maïs attrayant dont la rétention de la verdeur et la santé du plant sont impressionnants.

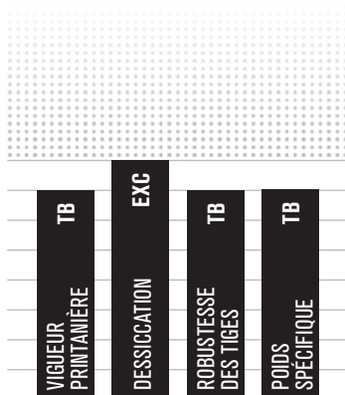
## A4646 G2 RIB

2300 UTM

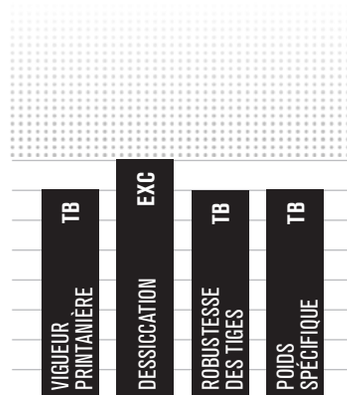
- › Hybride haute performance à deux fins (grain et ensilage).
- › Excellent potentiel de rendement et dessiccation rapide.
- › Un plant attrayant qui impressionne par sa rétention de la verdeur et sa santé globale.
- › Plant bien équilibré ayant une bonne stature.



**G2** **VTDoublePRO**  
REPIGE INTEGRAL



**G1** **Roundup Ready 2**  
MAÏS



**G2** **VTDoublePRO**  
REPIGE INTEGRAL

# MAÏS GRAIN

## A4939 G2 RIB

2400 UTM

- > Hybride haute performance à double fin (grain et ensilage).
- > Excellent potentiel de rendement avec bonne dessiccation.
- > Un maïs attrayant dont la rétention de la verdure et la santé du plant impressionnent.
- > Un plant bien équilibré de belle stature.

## A5105

2500 UTM

- > Hybride conventionnel de 2500 UTM.
- > Plant de taille moyenne produisant avec constance des épis uniformes.
- > Réagit bien aux densités de populations plus élevées.
- > Très solide intégrité tard en saison.

## A5222

2550 UTM

- > Version conventionnelle de l'hybride A5225 G2 RIB avec rendement constant et excellente dessiccation.
- > Plant de taille moyenne ayant de solides caractéristiques agronomiques.
- > Hybride possédant des épis évasés et des spathes ouvertes qui favorisent la dessiccation à l'automne.
- > Levée rapide et bonne vigueur printanière permettant les semis hâtifs.
- > Meilleure performance en population élevée.



## A5225 G2 RIB

2575 UTM

- › Hybride à performance exceptionnelle ayant fait ses preuves depuis plusieurs années.
- › Plant de taille intermédiaire ayant un potentiel de rendement constant et de solides caractéristiques agronomiques.
- › Hybride à épis évasés qui améliorent la dessiccation.
- › Possibilité de semer tôt en raison de sa levée rapide et vigoureuse.
- › Meilleure performance en densité élevée de population.

## A5404 G2 RIB

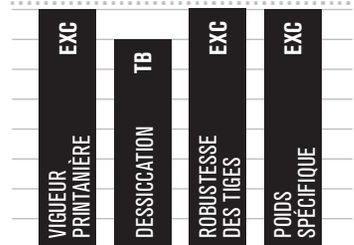
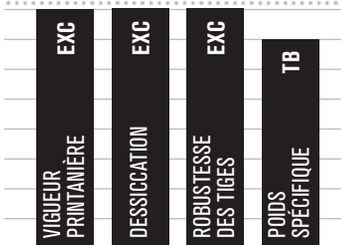
2625 UTM

- › Hybride éprouvé avec performance exceptionnelle sur plusieurs années.
- › Plant de stature moyenne offrant un potentiel de rendement constant et de solides caractéristiques agronomiques.
- › Hybride aux épis évasés qui favorisent la dessiccation.
- › Lève rapidement, sa vigueur printanière permet de semer tôt.
- › Meilleure performance sous densités de population agressives.

## A5430

2625 UTM

- › Hybride conventionnel ayant un excellent potentiel de rendement et une performance éprouvée.
- › Hybride à deux fins offrant une grande souplesse.
- › Floraison hâtive.
- › Tiges très solides et plants très sains en fin de saison.
- › Forte tolérance à la sécheresse et au stress.



# MAÏS GRAIN

## A5432 G2 RIB

2658 UTM

- > Hybride à performance éprouvée et solide potentiel de rendement.
- > Hybride à deux fins offrant une grande souplesse.
- > Floraison hâtive avec tige très solide et plant très sain jusqu'en fin de saison.
- > Forte tolérance à la sécheresse et au stress.

## A5383 G8 RIB

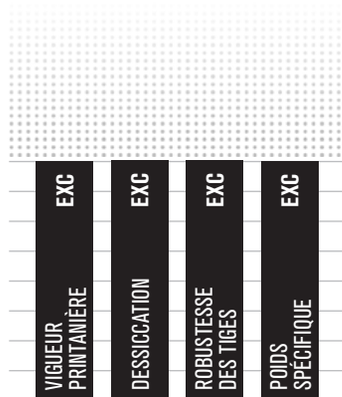
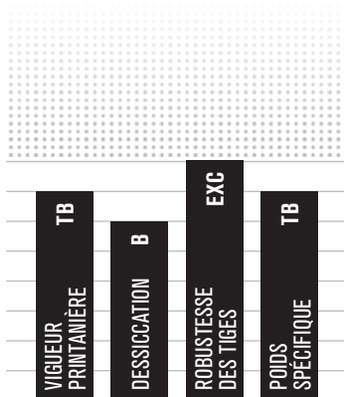
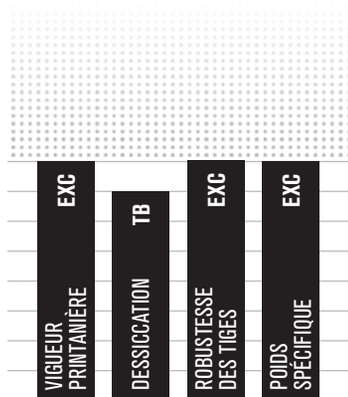
2675 UTM

- > Hybride possédant une protection contre les insectes aériens et souterrains.
- > Hybride de type bourreau de travail avec caractéristiques agronomiques défensives.
- > Hybride polyvalent, adapté à tous les systèmes de production.
- > Épis déterminés avec bonne circonférence, évasés, à grains pleinement dentés.
- > Affiche des grains rougeâtres uniques.

## A5909 G2 RIB

2675 UTM

- > Gagnant éprouvé avec qualité de grain exceptionnelle.
- > Excellent état en fin de saison avec une très bonne force de la tige.
- > Très bon poids spécifique et dessiccation rapide.
- > Peut être placé au nord compte tenu de sa floraison hâtive pour sa cote de maturité.
- > Rendement et caractéristiques agronomiques très solides.
- > Produit constamment des épis trapus.



## A5914 G2 RIB

2700 UTM

- > Fort potentiel de rendement supérieur.
- > Hybride polyvalent adapté à une grande diversité de sols et de conditions.
- > Dessiccation rapide donnant un bon rapport rendement/humidité.
- > Excellent pour la santé foliaire et tolérance aux maladies.
- > Très belle apparence en fin de saison offrant plus de flexibilité pour la récolte.
- > Constant (épis uniformes, de gros diamètre, trapus).

## A5959 G2 RIB

2725 UTM

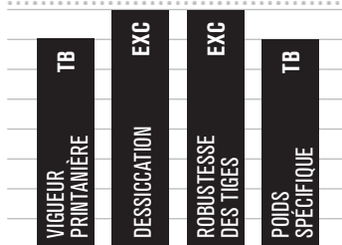
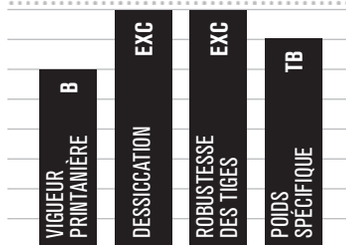
- > Potentiel de rendement de premier rang.
- > Un nouveau barème de performance dans cette maturité.
- > Hybride polyvalent sur un grand intervalle de sols et de conditions.
- > Attrayant tard en saison, il permet une flexibilité à la récolte.
- > Compte de gros épis d'uniformité constante.
- > Impressionnant, peut satisfaire les attentes les plus élevées en terme de rendement.

## A5977 G8 RIB

2750 UTM

**NOUVEAU**

- > NOUVEL hybride SmartStax<sup>MD</sup> RIB complet pour les zones de 2750 UTM.
- > Offre des caractères de protection contre les insectes au-dessus du sol et dans le sol.
- > Bon choix pour les productions maïs sur maïs et la pratique du semis direct.
- > Il combine potentiel de rendement de premier rang à une stabilité sur tous les types de sol.
- > Épis de longueur moyenne produisant un grain propre et de qualité.



# MAÏS GRAIN

## A5925

2750 UTM

- > Hybride conventionnel à haut potentiel de rendement (grains et ensilage).
- > Épis trapus, lourds, grains denses, très profonds, bon poids spécifique, le tout avec constance.
- > Couverture adéquate des spathes qui vieillissent et se disloquent durant la dessiccation.

## A6260 G8 RIB

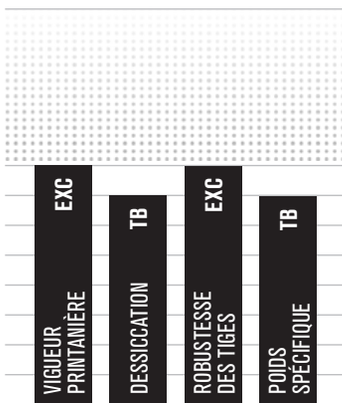
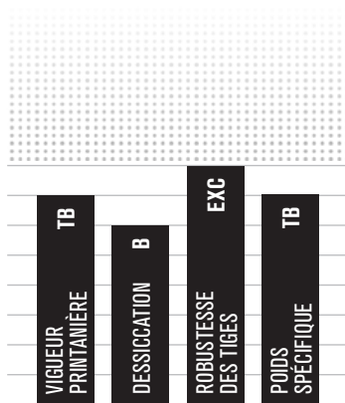
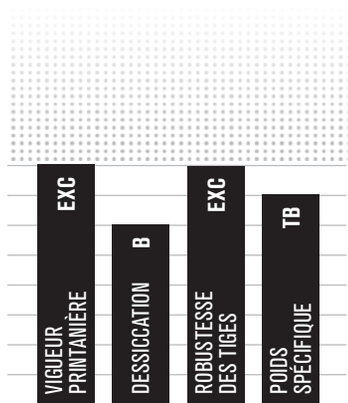
2775 UTM

- > Pour cette plage de maturité, hybride haute performance, stable, avec protection contre les insectes nuisibles au-dessus et dans les sol.
- > Très bonnes levée et vigueur printanière permettent de semer tôt.
- > L'excellente intégrité en fin de saison dans sa maturité fournit une option fiable pour récolter tard.
- > Constant et fiable sur tous les types de sol.
- > Excellent ensemble général contre les maladies et l'intégrité en fin de saison.
- > Plants sains et intacts jusqu'en fin de saison qui peuvent être récoltés tardivement.

## A6015

2800 UTM

- > Hybride référence pour un rendement exceptionnel en grain et en ensilage avec qualité et constance.
- > Levée rapide, bonne vigueur printanière et dessiccation rapide.
- > Adapté à une grande diversité de populations.
- > Hybride attrayant offrant l'excellence en ce qui a trait à la qualité du grain et la constance.
- > Il possède une tige et des racines solides jusqu'en fin de saison.
- > Feuillage très sain et très bonne tolérance aux maladies.
- > Potentiel de rendement supérieur et constant dans toute sa zone de maturité.



## A6016 RR

2800 UTM

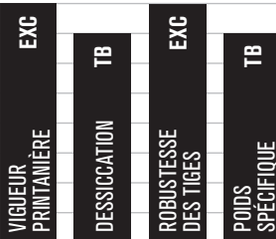
- › Hybride de la même famille que A6015.
- › Rapide à la levée et bonne vigueur printanière.
- › Dessiccation rapide à l'automne.
- › Hybride à deux fins, exceptionnel pour rendement en grain et pour sa performance comme ensilage.
- › Plant attrayant ayant une excellente qualité de grain, avec constance.
- › Plant supporté par tige et racines durables jusqu'à tard en saison.
- › Affiche une uniformité supérieure concernant la taille du plant et des épis.
- › Feuillage très sain et très bonne tolérance aux maladies.



## A6018 G2 RIB

2800 UTM

- › Produit éprouvé issu d'une famille génétique qui a fait ses preuves en matière de rendement exceptionnel et en performance ensilage, année après année.
- › Potentiel de rendement supérieur et fiable dans toute sa zone de maturité.
- › Levée rapide, bonne vigueur printanière et dessiccation rapide à l'automne.
- › Plants attrayants produisant une excellente qualité de grains avec constance.
- › Performance printanière exceptionnelle avec la possibilité de le semer dans différentes conditions de sol.
- › Plant attrayant, il présente l'excellence en qualité de grains et en constance.
- › Hybride supporté de façon durable par une tige et des racines durables jusqu'en fin de saison.



## A6455 G8 RIB

2825 UTM

- › Hybride éprouvé avec un potentiel de rendement impressionnant et stable, année après année.
- › Excellentes tiges et racines.
- › Qualité élevée de grains et excellente tolérance au stress.
- › Les épis évasés aident à la dessiccation et à la résistance aux moisissures de l'épi.



# MAÏS GRAIN

## A6566 G8 RIB

2850 UTM

NOUVEAU

- › NOUVEL hybride SmartStax<sup>MD</sup> RIB Complete<sup>MD</sup> pour les zones à 2850 UTM.
- › Il possède le caractère de protection contre les insectes nuisibles au-dessus et dans le sol.
- › Sur tous les types de sol, il combine potentiel de rendement élevé et stabilité.
- › Épis longs avec belle circonférence.

## A6572 G2 RIB

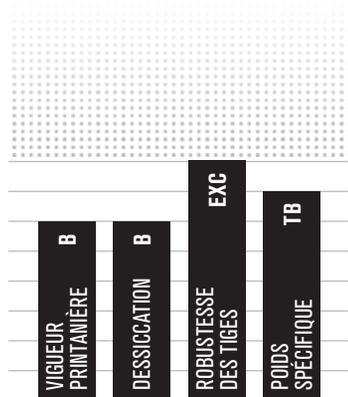
2850 UTM

- › Un hybride d'impact, meneur, avec un formidable rendement de premier rang et une belle qualité de grains.
- › Il est devenu un hybride clé dans sa zone de maturité.
- › Il possède un caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes au-dessus du sol.
- › Possède un très bon ensemble contre la maladie et de solides qualités agronomiques.
- › Sa levée rapide au printemps permet de le positionner sur une grande plage d'environnements de croissance.

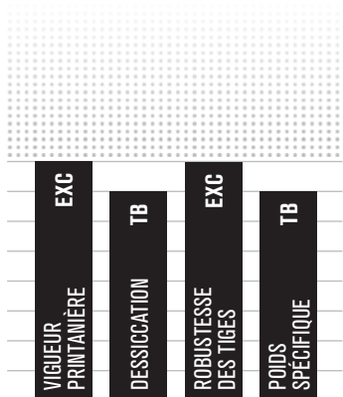
## A6585 G8 RIB

2875 UTM

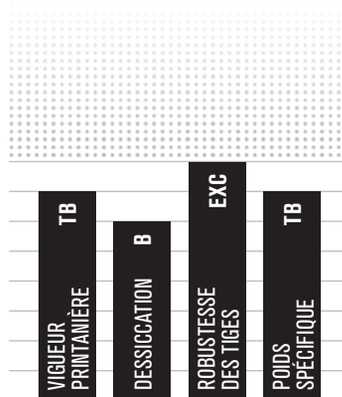
- › Un hybride passe-partout.
- › Présente une protection contre les insectes au-dessus et dans le sol pour les zones de 2875 UTM.
- › Affiche une superbe performance avec constance et une santé durable de la tige.
- › Attendez-vous à une réponse positive et constante dans différentes conditions de sols.
- › Sa large fenêtre pour la récolte ajoute de la flexibilité.



**G8** SmartStax<sup>®</sup>  
REFUGE INTEGRAL



**G2** VTDouBlePRO<sup>®</sup>  
REFUGE INTEGRAL



**G8** SmartStax<sup>®</sup>  
REFUGE INTEGRAL

## A6694 G2 RIB

2900 UTM

- › Impressionnant potentiel de rendement de premier rang.
- › Caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes aériens.
- › Belle apparence et bonne intégrité du plant jusqu'en fin de saison.
- › Positionnez-le avec confiance et poussez-le pour obtenir de grands rendements.
- › Offre l'opportunité d'un excellent ensemble avec A6888 G2 RIB et A6757 G8 RIB.
- › Potentiel de rendement exceptionnel dans divers milieux.

## A6888 G2 RIB

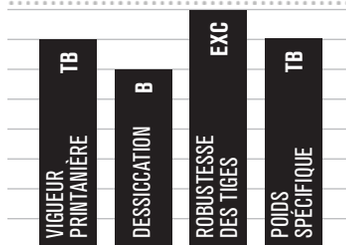
2950 UTM

- › Un produit éprouvé et testé avec la capacité de produire des rendements de premier rang sur un large éventail d'environnements.
- › Il répond très bien à différents types de régions.
- › Toutefois, il peut performer en situation de rendement potentiel moindre.
- › Excellent, côté résistance au stress et tolérance aux maladies foliaires.
- › Excellent choix pour double fin (grain et ensilage). Il maintient son intégrité jusqu'à tard en saison.

## A6757 G8 RIB

2950 UTM

- › Un hybride éprouvé qui combine rendement et grains de qualité.
- › Produit un rendement exceptionnel avec constance et possède une excellente résistance à la moisissure de l'épi.
- › Son ensemble de caractéristiques agronomiques solides comme le roc accorde la flexibilité d'une fenêtre de récolte tardive.
- › Excellent choix pour utilisation à double fin (grain, ensilage).
- › Résistance exceptionnelle à la moisissure de l'épi, année après année.



# MAÏS GRAIN

## A6929 G4 RIB

3000 UTM

NOUVEAU

- > NOUVEL hybride porteur du caractère Trecepta<sup>MD</sup> suscite l'enthousiasme pour les zones de 3000 UTM.
- > Très bonne levée et très bonne vigueur printanière.
- > Épis trapus avec un nombre élevé et constant de grains.
- > Séchage rapide du grain.
- > Grand hybride avec une excellente intégrité en fin de saison.
- > Excellente tolérance globale aux maladies.

## A6967

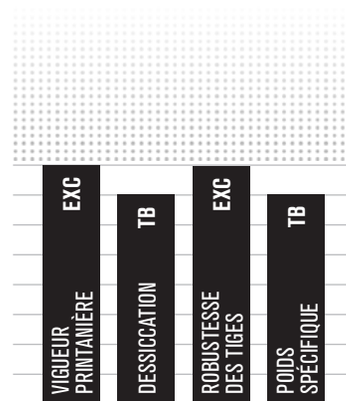
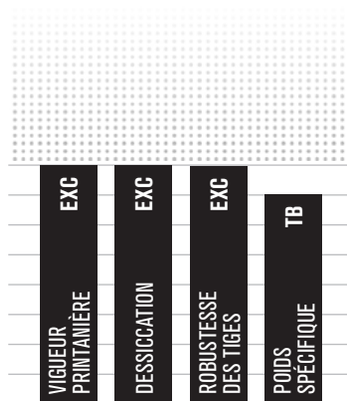
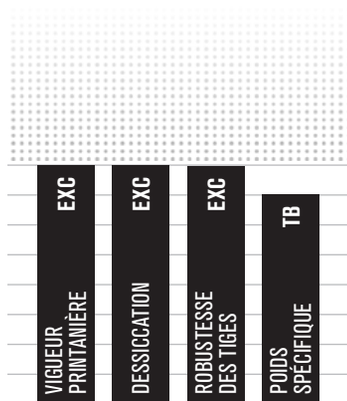
3025 UTM

- > Version conventionnelle de A7270 G8 RIB offrant un fort rendement constant avec une excellente dessiccation à l'automne
- > Hybride exceptionnel pour sa levée rapide, sa vigueur printanière ainsi que sa tolérance à la sécheresse et au stress.
- > Intégrité et tenue remarquables en fin de saison.

## A7197 G8 RIB

3050 UTM

- > Un meneur de l'industrie pour son potentiel de rendement dans sa maturité.
- > Hybride protégé des insectes aériens et de ceux dans le sol.
- > Convient aux zones de 3050 UTM.
- > Un hybride d'impact dans l'alignement. Grand plant produisant un épi de taille constante.
- > La santé de la tige et celle des feuilles durent.
- > Ensemble exceptionnel contre la maladie et solides caractéristiques agronomiques.
- > Très bonne intégrité en fin de saison et récolte facile.



## A7270 G8 RIB

3075 UTM

- › Performance de rendement éprouvée, très constante, avec une excellente dessiccation à l'automne sur tous les types de sol et toutes les conditions environnementales.
- › Exceptionnel côté levée et vigueur printanière.
- › Excellente tolérance à la sécheresse et au stress.
- › Tenue en champ et intégrité impressionnantes en fin de saison.
- › Solide résistance à la moisissure de l'épi, année après année.

## A7181

3075 UTM

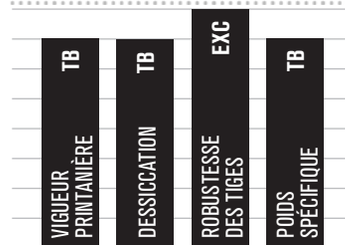
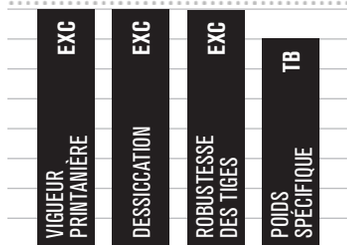
NOUVEAU

- › NOUVEL hybride conventionnel pour les zones de 3075 UTM.
- › Potentiel de rendement exceptionnel.
- › Forte vigueur printanière et forte levée.
- › Excellente circonférence de l'épi de style semi-flexible.
- › L'épi porte des grains larges et profonds.

## A7286 G7 E-Z REFUGE

3075 UTM

- › L'hybride DuracadeViptera<sup>MC</sup> offre en valeur ajoutée un caractère de protection contre les insectes au-dessus et dans le sol, y compris une protection intrinsèque contre le ver-gris occidental du haricot (VGOH) et la chrysomèle des racines du maïs.
- › Plant de stature allant de moyenne à grande qui porte avec constance des épis très trapus et denses.
- › Capacité concurrentielle de rendement sur différents types de sol.
- › Excellente santé et intégrité en fin de saison permettent de récolter tard.



# MAÏS GRAIN

## A7303

3150 UTM

- › Version conventionnelle de l'hybride A7373 G2 RIB pour les zones à plage de maturité de 3150 UTM.
- › Potentiel de rendement supérieur avec un gros épi à grande circonférence.
- › Un gros épi flexible lui permet de s'adapter aux hectares plus difficiles et aux sols à texture grossière.
- › Exceptionnelle intégrité du plant en fin de saison.

## A7373 G2 RIB

3175 UTM

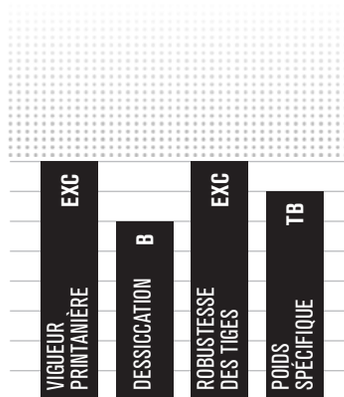
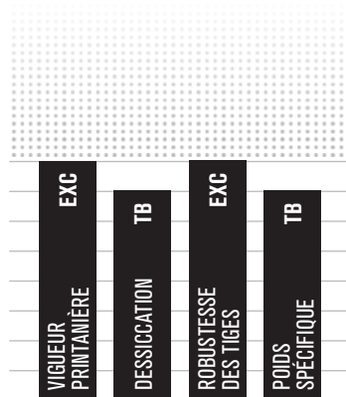
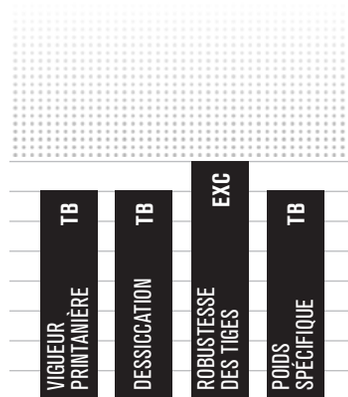
- › Comprend un potentiel de rendement supérieur de premier rang avec gros épi à grande circonférence.
- › Très bonne flexibilité de l'épi lui permet de s'adapter aux sols marginaux à texture grossière.
- › Agronomiquement sain avec une bonne résistance aux maladies foliaires.
- › Un hybride avec un potentiel de rendement phénoménal.
- › De nature flexible, la forte santé du plant permet de l'utiliser sur une large plage d'hectares.

## A7676 G4 RIB

3250 UTM

NOUVEAU

- › NOUVEL hybride avec caractère Trecepta<sup>MD</sup> dans la classe des 3250 UTM.
- › Caractère de protection contre le vers-gris occidental du haricot (VGOH) et la pyrale.
- › Potentiel de rendement en grains de premier rang et stable.
- › Super levée et vigueur printanière.
- › Constant avec des épis trapus.
- › Plant robuste offrant une intégrité exceptionnelle tard en saison et une surprenante tenue au champ.



## A7790 G8 RIB

3250 UTM

- › Hybride éprouvé agronomiquement.
- › Qualité de grain et poids spécifique exceptionnels dans tous les types de sols.
- › Superbes épis longs qui attirent l'attention.
- › Fortes qualités agronomiques, il supporte les densités de populations élevées.
- › Plant équilibré, de belle apparence, avec bon gabarit d'épis.
- › Constance exceptionnelle de la taille des épis.

## A7818 G2 RIB

3300 UTM

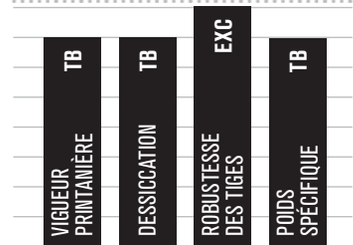
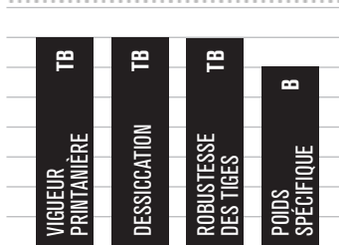
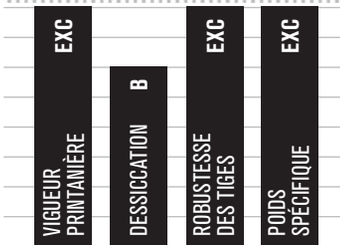
- › Hybride de 3300 UTM doté d'une protection contre les insectes aériens.
- › Potentiel de rendement impressionnant dans divers milieux et excellente protection contre plusieurs maladies.
- › Épis très gros et robustes.
- › Très belle apparence au champ.

## A8188 G8 RIB

3350 UTM

**NOUVEAU**

- › NOUVEL hybride de maïs pour les zones à 3350 UTM.
- › Caractère de protection contre les insectes aériens et souterrains nuisibles.
- › Exceptionnel potentiel de rendement de premier rang.
- › Rétention de la verdeur et santé durables.

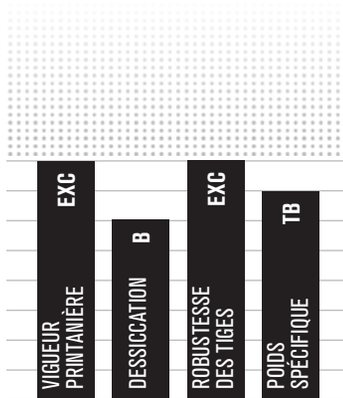


# MAÏS GRAIN

## A8303 G8 RIB

3400 UTM

- › Hybride tardif de référence ayant un potentiel de rendement phénoménal et une constance exceptionnelle de la taille de ses épis.
- › Beaux épis remplis de grains lourds.
- › Plants en excellente santé et faciles à récolter en fin de saison.
- › Style de plant robuste.
- › Ferme rapidement son entre-rang au printemps.





# HYBRIDES DE MAÏS ENSILAGE



# SYSTÈME SRT DE PRIDE

- **Nous allons au-delà de l'apparence au champ pour vous offrir des produits qui répondent à vos attentes en matière de rendement, de valeur énergétique, de digestibilité, d'appétence et de valeur nutritive globale.**

Grâce à des essais et des programmes d'information, le système Solutions Ration Totale (SRT) de PRIDE identifie les hybrides qui ont les meilleurs attributs et le potentiel de rendement en ensilage le plus élevé. Nos hybrides sont classés en deux catégories :



**Les hybrides à fibres digestibles efficaces (EDF)** sont des produits sélectionnés exclusivement pour l'ensilage. Très digestibles et appétents, ces hybrides ont une efficacité alimentaire élevée.



**Les hybrides à deux fins (EDP)** produisent invariablement un ensilage énergétique de haute qualité, mais ils peuvent également être utilisés comme maïs grain, selon les besoins de votre exploitation.

**LE SYSTÈME PRIDE SRT** permet d'identifier les meilleurs produits fourragers. La luzerne, les hybrides d'ensilage EDF et EDP, ainsi que les variétés et mélanges de fourragères sont mis au point pour répondre satisfaisamment aux besoins en énergie, en digestibilité et en protéines des exploitations laitières et bovines d'aujourd'hui.



# MAÏS ENSILAGE

	HYBRIDE	IDENT. HYBRIDE	CARACTÈRES	INTERVALLE UTM	INTERVALLE MR	DJC À MI-FLORAISON	EDF OU EDP	AMIDON	PROTÉINE BRUTE
	AS1017 RR EDF			2050-2250	71-76	1125	EDF	TB	B
	A4414 RR			2050-2125	72-75	1110	EDP	TB	TB
	A4477 HM		CONVENTIONNELLE	2100-2250	73-76	1120	EDP	TB	EXC
	A4705 HM RR			2200-2350	74-77	1120	EDF	TB	EXC
	A4514 RR			2150-2250	75-76	1120	EDP	EXC	TB
	A4646 G2 RIB			2175-2275	75-77	1125	EDP	EXC	TB
	A4939 G2 RIB			2225-2375	76-78	1130	EDP	EXC	TB
	AS1027 RR EDF			2250-2425	77-80	1135	EDF	B	B
	AS1047 RR EDF			2300-2475	78-82	1135	EDF	B	TB
	A5432 G2 RIB			2500-2625	81-84	1170	EDP	TB	TB
NOUVEAU	A5977 G8 RIB			2600-2700	84-88	1190	EDP	TB	EXC
	A5925		CONVENTIONNELLE	2600-2700	84-88	1180	EDP	EXC	TB
	A6260 G8 RIB			2625-2725	85-89	1190	EDP	EXC	TB
	A6015		CONVENTIONNELLE	2650-2775	86-90	1200	EDP	EXC	TB
	A6016 RR			2650-2775	86-90	1205	EDP	EXC	TB
	A6018 G2 RIB			2650-2775	86-90	1205	EDP	EXC	TB

FDND	LAIT OU VIANDE/ACRE	LAIT OU VIANDE/TONNE	VIGUEUR PRINTANIÈRE	TOL. À LA SÈCHERESSE	FLORAISON	TYPE D'ÉPI	HAUTEUR DU PLANT	FLÉTRISSEMENT DE GOSS
TB	EXC	EXC	EXC	TB	T	D	G	P
TB	TB	TB	TB	TB	N	D	G	P
EXC	TB	EXC	B	TB	N	FL	M	TB
TB	TB	EXC	EXC	EXC	H	SF	MG	TB
TB	TB	TB	TB	TB	N	SF	MG	TB
TB	TB	TB	TB	TB	N	SF	MG	TB
TB	TB	TB	TB	TB	N	SF	MG	TB
EXC	EXC	TB	EXC	TB	N	FL	TG	P
EXC	EXC	TB	EXC	TB	N	FL	TG	TB
TB	TB	TB	EXC	EXC	N	SF	G	TB
TB	TB	TB	EXC	TB	N	SF	MG	B
TB	EXC	EXC	EXC	EXC	H	SF	MG	TB
TB	TB	TB	TB	TB	H	SF	MG	TB
TB	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF	M	TB
TB	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF	M	TB
TB	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF	M	TB

#### ÉVALUATIONS :

EXC = Excellent(e) TB = Très bon(ne)  
B = Bon(ne) P = Passable

#### HAUTEUR DU PLANT :

C = Court M = Moyen  
MG = Moyen/ Grand G = Grand  
TG = Très grand

#### FLORAISON :

H = Hâtive HN = Hâtive/ Normale  
N = Normale T = Tardive

#### TYPE D'ÉPI :

D = Déterminé  
SF = Semi-flex  
FL = Flex

**Les hybrides à fibres digestibles efficaces (EDF)** sont des produits sélectionnés exclusivement pour l'ensilage. Très digestibles et appétents, ces hybrides ont une efficacité alimentaire élevée.

**Les hybrides à deux fins (EDP)** produisent invariablement un ensilage énergétique de haute qualité, mais ils peuvent également être utilisés comme maïs grain, selon les besoins de votre exploitation.

Les évaluations sont attribuées par Semences PRIDE<sup>®</sup> sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE<sup>®</sup> (aucun produit concurrent) à la suite d'essais au champ privés. Les résultats individuels peuvent varier et la performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre. Ce résultat pourrait être différent de celui que vous pourriez obtenir, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années.

# MAÏS ENSILAGE

	HYBRIDE	IDENT. HYBRIDE	CARACTÈRES	INTERVALLE UTM	INTERVALLE MR	DJC À MI-FLORAISON	EDF OU EDP	AMIDON	PROTÉINE BRUTE
NOUVEAU	A6566 G8 RIB	G8	SmartStax <sup>®</sup> REFUSE INTERVAL	2700-2850	88-95	1230	EDP	TB	TB
	A6585 G8 RIB	G8	SmartStax <sup>®</sup> REFUSE INTERVAL	2700-2850	88-95	1230	EDP	EXC	TB
	AS1097 G8 EDF RIB	G8	SmartStax <sup>®</sup> REFUSE INTERVAL	2775-2925	91-98	1245	EDF	TB	EXC
	A6888 G2 RIB	G2	VTDoublePRO <sup>®</sup> REFUSE INTERVAL	2775-2925	92-98	1240	EDP	EXC	TB
	A6757 G8 RIB	G8	SmartStax <sup>®</sup> REFUSE INTERVAL	2775-2925	92-98	1245	EDP	EXC	TB
NOUVEAU	A6929 G4 RIB	G4	Trecepta <sup>®</sup> BY COMPLETE EDEN	2800-2925	93-98	1265	EDP	EXC	TB
	A7197 G8 RIB	G8	SmartStax <sup>®</sup> REFUSE INTERVAL	2850-3025	95-99	1250	EDP	EXC	TB
	A6967	C	CONVENTIONNELLE	2825-3000	94-98	1250	EDP	EXC	EXC
	A7270 G8 RIB	G8	SmartStax <sup>®</sup> REFUSE INTERVAL	2875-3050	96-100	1255	EDP	EXC	EXC
NOUVEAU	A7181	C	CONVENTIONNELLE	2875-3050	96-100	1255	EDP	EXC	TB
	A7303	C	CONVENTIONNELLE	2900-3100	98-102	1260	EDP	EXC	TB
	A7373 G2 RIB	G2	VTDoublePRO <sup>®</sup> REFUSE INTERVAL	2925-3125	98-103	1270	EDP	EXC	TB
	A7790 G8 RIB	G8	SmartStax <sup>®</sup> REFUSE INTERVAL	3050-3200	99-105	1310	EDP	EXC	TB
	A7818 G2 RIB	G2	VTDoublePRO <sup>®</sup> REFUSE INTERVAL	3100-3250	101-107	1320	EDP	EXC	TB
	A8303 G8 RIB	G8	SmartStax <sup>®</sup> REFUSE INTERVAL	3150-3300	104-109	1340	EDP	EXC	TB

FDND	LAIT OU VIANDE /ACRE	LAIT OU VIANDE/TONNE	VIGUEUR PRINTANIÈRE	TOL. À LA SÈCHERESSE	FLORAISON	TYPE D'ÉPI	HAUTEUR DU PLANT	FLÉTRISSEMENT DE GOSS
TB	TB	TB	B	TB	N	SF	MG	P
TB	TB	TB	EXC	TB	N	SF	MG	B
EXC	TB	EXC	TB	TB	N/T	SF	G	NR
EXC	TB	TB	EXC	EXC	N	SF	MG	TB
EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF	MG	TB
B	EXC	EXC	EXC	EXC	T	FL	G	TB
TB	TB	TB	EXC	EXC	N	SF	G	TB
EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF	MG	B
EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	N	SF	MG	B
TB	TB	TB	TB	EXC	N	SF	MG	TB
EXC	EXC	TB	TB	TB	N	FL	G	B
EXC	EXC	TB	EXC	EXC	N	FL	G	B
EXC	TB	EXC	EXC	TB	N	SF	MG	TB
TB	EXC	TB	TB	EXC	N	FL	G	TB
TB	TB	EXC	EXC	EXC	N	D	M	TB

#### ÉVALUATIONS :

EXC = Excellent(e) TB = Très bon(ne)  
B = Bon(ne) P = Passable

#### HAUTEUR DU PLANT :

C = Court M = Moyen  
MG = Moyen/ Grand G = Grand  
TG = Très grand

#### FLORAISON :

H = Hâtive HN = Hâtive/ Normale  
N = Normale T = Tardive

#### TYPE D'ÉPI :

D = Déterminé  
SF = Semi-flex  
FL = Flex

**Les hybrides à fibres digestibles efficaces (EDF)** sont des produits sélectionnés exclusivement pour l'ensilage. Très digestibles et appétents, ces hybrides ont une efficacité alimentaire élevée.

**Les hybrides à deux fins (EDP)** produisent invariablement un ensilage énergétique de haute qualité, mais ils peuvent également être utilisés comme maïs grain, selon les besoins de votre exploitation.

Les évaluations sont attribuées par Semences PRIDE® sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE® (aucun produit concurrent) à la suite d'essais au champ privés. Les résultats individuels peuvent varier et la performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre. Ce résultat pourrait être différent de celui que vous pourriez obtenir, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années.

# MAÏS ENSILAGE

## AS1017 RR EDF

2025-2250 UTM

- Superbes rendements en fourrages pour un maïs ensilage hâtif.
- La dessiccation lente assure une teneur en eau idéale et préserve, de façon fiable et constante, la qualité du plant à une humidité idéale.
- Levée rapide et excellente vigueur printanière.
- Il convient très bien aux exploitations laitières et bovines.
- Grandes plantes uniformes.
- Épis de taille homogène, porteurs de grains cornés sur une rafle blanche.

## A4414 RR

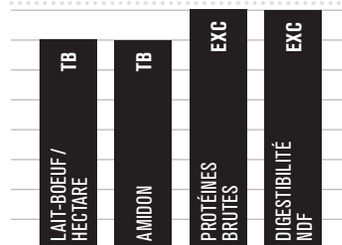
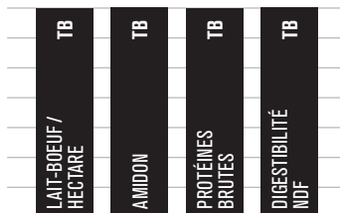
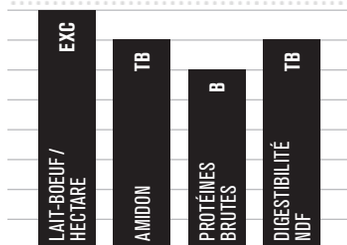
2050-2125 UTM

- Excellents caractéristiques pour un hybride à deux fins (grain et ensilage).
- Combine maturité hâtive à une très bonne digestibilité pour un rendement élevé en énergie.
- Performe bien sur les sites plus difficiles où une récolte hâtive est obligatoire.
- Levée, tenue au champ et santé exceptionnelles.
- Bonne rétention de la verdure.
- Maturation rapide des grains assurant une teneur élevée en amidon et permettant une récolte hâtive.
- Bon choix pour un rendement maximal en amidon.

## A4477 HM

2100-2250 UTM

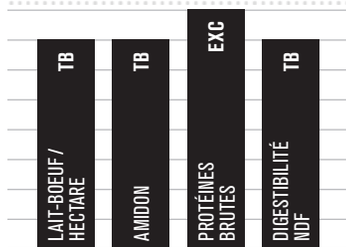
- Hybride conventionnel pour l'ensilage offrant un grain dense et une bonne tolérance aux maladies.
- Dessiccation lente préservant une qualité alimentaire constante à un taux d'humidité idéal.
- Levée agressive pour les zones à maturité hâtive.
- Teneur élevée en amidon offrant une excellente qualité d'ensilage.
- Excellent produit grâce à son rendement élevé, sa valeur alimentaire et ses tiges robustes.
- Bon candidat pour être utilisé comme hybride à deux fins. Il convient très bien aux exploitations bovines et laitières.



## A4705 HMRR

2200-2350 UTM

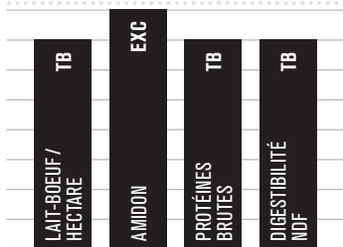
- › Produit phare, le producteur peut l'utiliser comme ensilage et maïs humide.
- › Idéal pour récolter tôt, peu importe la date du semis.
- › La dessiccation lente préserve la qualité alimentaire et offre une grande souplesse de récolte.
- › Ratio amidon/digestibilité positif et rétention exceptionnelle de la verdure.
- › Constant en ce qui a trait à la qualité élevée de son contenu riche en énergie, procurant une bonne prise alimentaire.
- › Levée rapide et excellente vigueur printanière dans les zones à saison courte.
- › Excellent choix pour les exploitations bovines et laitières.



## A4514 RR

2150-2250 UTM

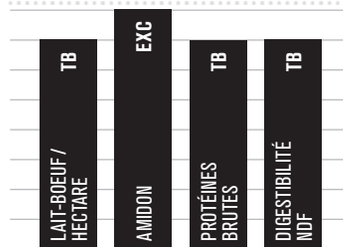
- › Hybride Roundup Ready® à deux fins (ensilage et grain).
- › Il combine très bonne digestibilité et forte teneur en amidon donnant un rendement élevé en énergie.
- › Superbe pour la levée, tenue au champ et la santé du plant.
- › Grains à maturité hâtive ce qui assure un contenu élevé en amidon et une récolte hâtive.



## A4646 G2 RIB

2175-2275 UTM

- › Hybride à deux fins (grains, ensilage) qui profite d'une protection contre les insectes au-dessus du sol.
- › Combine très bonne digestibilité et forte teneur en amidon donnant un rendement élevé en énergie.
- › Super pour la levée, tenue au champ et santé du plant.
- › Maturation hâtive des grains assurant une teneur élevée en amidon et permettant une récolte hâtive.



# MAÏS ENSILAGE

## A4939 G2 RIB

2225-2375 UTM

- › Un excellent hybride éprouvé, à double fin (ensilage ou grains), sur différents types de sol.
- › Équilibre idéal entre le rendement fourrager et la valeur énergétique.
- › Rendement maximal en amidon combiné à une performance à toute épreuve.
- › Tonnage élevé à tout coup avec épis flexibles.
- › Très bon choix pour une valeur énergétique élevée et une teneur maximale en amidon.

## AS1027 RR EDF

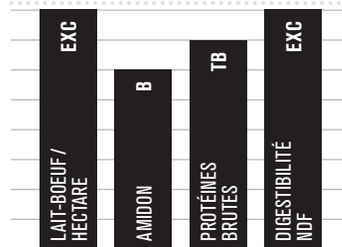
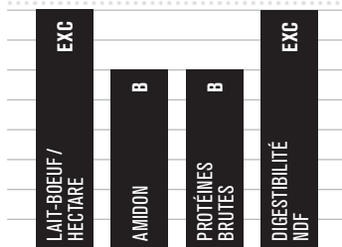
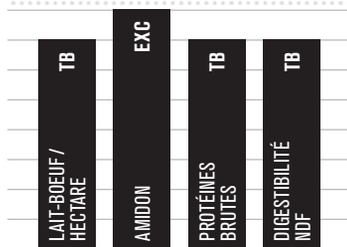
2250-2425 UTM

- › Bon choix en production de maïs humide ou d'ensilage.
- › Récompense les producteurs par des rendements élevés et une récolte hâtive.
- › Plant très grand, produisant des grains cornés sur une rafle blanche.
- › Excellentes caractéristiques pour l'ensilage avec rendement fourrager élevé et forte valeur énergétique.
- › Dessiccation lente du plant et des grains qui préserve la qualité alimentaire fiable et constante à un niveau d'humidité idéal.
- › Excellent choix pour propriétaires de parcs d'engraissement.
- › Excellente rétention de la verdeur permettant une plus grande fenêtre de récolte.

## AS1047 RR EDF

2300-2475 UTM

- › Hybride de choix, la norme depuis longtemps pour un tonnage élevé d'ensilage.
- › Plant massif à teneur élevée en matière sèche.
- › Gros plant, très grand, avec épis trapus, il produit des grains cornés sur une rafle blanche.
- › La dessiccation lente du plant et des grains préserve la qualité alimentaire constante à une humidité idéale.
- › Excellent choix pour les propriétaires de parcs d'engraissement.



## A5432 G2 RIB

2500-2625 UTM

- > Performance éprouvée chez un hybride à double fin (grain et ensilage).
- > Productivité et contenu inégalés en amidon.
- > Excellente tolérance à la sécheresse et au stress.
- > Floraison hâtive pour sa cote de maturité.
- > Grand plant qui porte avec constance un gros épi bien rempli et de taille uniforme.
- > Énergie accrue pour une production accrue de bœuf ou de lait.
- > Levée, vigueur printanière, tenue au champ et santé maximisent la performance.

## A5977 G8 RIB

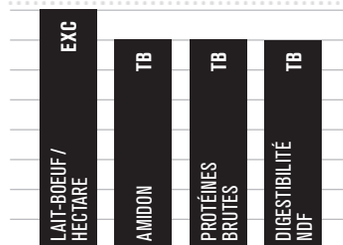
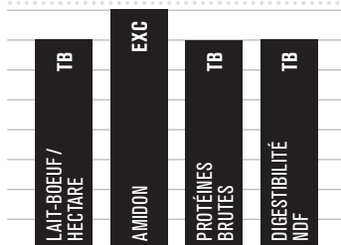
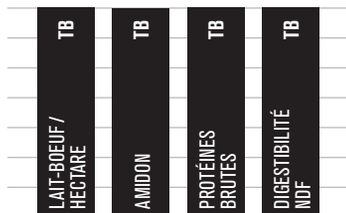
2600-2700 UTM **NOUVEAU**

- > NOUVELLE génétique d'élite chez un hybride double fin (grains, ensilage) offrant des rendements impressionnants de premier rang dans sa maturité.
- > Le caractère de protection contre les insectes au-dessus et dans le sol ajoute à sa valeur pour une flexibilité accrue en rotations maïs sur maïs.
- > Excellent côté levée et vigueur des plantules.
- > Combine contenu élevé en amidon et digestibilité.
- > Plant intermédiaire à grand, portant des épis de taille constante sur un grand intervalle d'environnements. Il peut profiter d'une population accrue.

## A5925

2625-2725 UTM

- > Choix conventionnel comme hybride à double fin (grain, ensilage).
- > Il combine un ratio idéal tonnage/rendement, digestibilité élevée et excellent contenu en énergie.
- > Très fort à la levée avec plantules agressives.
- > Il pousse la performance vers des sommets grâce à une superbe énergie, un ensilage de qualité, dense en énergie, par le biais du contenu élevé de ses grains volumineux.
- > Il produit avec constance des épis trapus et lourds sur un grand intervalle d'environnements.



# MAÏS ENSILAGE

## A6260 G8 RIB

2625-2725 UTM

- › Hybride à deux fins (ensilage, grains) offrant une performance fiable.
- › Protection à valeur ajoutée contre les insectes aériens et souterrains qui permet plus de flexibilité avec maïs en continu.
- › Excellente levée et plantules vigoureuses.
- › Teneur élevée en amidon jumelée à une bonne digestibilité.
- › Plants allant de moyens à grands produisant des épis de taille constante sur une large intervalle d'environnements.
- › Il peut profiter d'une densité de population accrue.

## A6015

2650-2775 UTM

- › Hybride éprouvé devenu une norme en production de maïs fourrager.
- › Excellents attributs de maïs à deux fins offrant un tonnage élevé en ensilage.
- › Durable côté santé et rétention de la verdure.
- › Combine un contenu élevé en amidon digestible pour livrer un ensilage dense en énergie et d'impressionnants niveaux de lait/hectare.

## A6016 RR

2650-2775 UTM

- › Hybride éprouvé devenu une référence en production de maïs fourrager.
- › Version Roundup Ready® A6015 avec caractéristiques de maïs à deux fins pour un tonnage élevé en ensilage.
- › Santé et rétention de la verdure durables.
- › Son contenu élevé en amidon digestible permet de livrer un ensilage dense en énergie et des niveaux impressionnants de lait à l'hectare.



## A6018 G2 RIB

2650-2775 UTM

- › Maturité sécuritaire pour la majorité des sites dans cette zone de maturité.
- › Grandes caractéristiques agronomiques pour livrer un tonnage élevé en ensilage.
- › Plant sain et rétention de la verdure durable.
- › Combine un contenu élevé en amidon à digestibilité pour livrer un ensilage dense en énergie, accompagné d'impressionnants niveaux de lait/hectare.

## A6566 G8 RIB

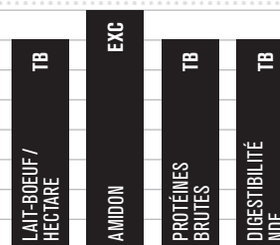
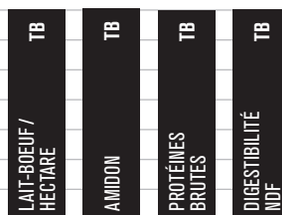
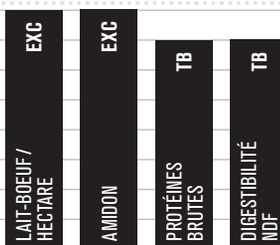
2700-2850 UTM **NOUVEAU**

- › NOUVEL hybride à double fin (grains, ensilage).
- › Combine un ratio idéal rendement/tonnage, digestibilité avec contenu élevé en amidon et en énergie.
- › Rétention de la verdure et santé du plant durables.
- › Hybride idéal pour le maïs en continu.
- › Il offre une plus-value par le biais de son caractère de protection contre les insectes nuisibles (aériens et ceux dans le sol).

## A6585 G8 RIB

2700-2850 UTM

- › Hybride à double fin (grains, ensilage) éprouvé, possédant un caractère de protection contre les insectes nuisibles (aériens et ceux dans le sol).
- › Il combine un ratio idéal rendement/tonnage, digestibilité avec un contenu élevé en amidon et en énergie.
- › Très forte levée et vigueur agressive des plantules.
- › Rétention de la verdure et santé durables.



# MAÏS ENSILAGE

## AS1097 G8 EDF RIB

2775-2925 UTM

- > Hybride feuillu, hautement digestible, doté d'une protection à valeur ajoutée contre les insectes nuisibles (aériens et ceux dans le sol), spécialement pour les rotations maïs sur maïs.
- > Dessiccation lente (plant et épi) permet une fenêtre de récolte idéale.
- > Pour maintenir un équilibre optimal entre la fibre et la digestibilité de l'amidon, viser des populations allant de 69 000 à 74 000 plants/hectare.
- > Excellent choix pour servir de base à la ration.
- > Ses gros épis comptent des grains d'une texture tendre pour accroître la digestibilité.
- > Un grand plant avec une excellente tenue au champ.



## A6888 G2 RIB

2775-2925 UTM

- > Éprouvé pour ses superbes caractéristiques de maïs à deux fins (grains, ensilage).
- > Tonnage et potentiel de digestibilité élevés.
- > Teneur élevée en amidon et en énergie.
- > Rétention de la verdure et santé du plant très durables.
- > Il convient parfaitement aux exploitations bovines et laitières.



## A6757 G8 RIB

2775-2925 UTM

- > Hybride à double fin (grains, ensilage) éprouvé.
- > Production impressionnante de lait ou de bœuf à l'hectare grâce à son rendement élevé, sa bonne digestibilité et sa forte teneur en amidon.
- > Plant sain qui demeure vert jusqu'en fin de saison. Idéal pour maïs en continu, avec pour valeur ajoutée un caractère de protection contre les insectes nuisibles (aériens et dans le sol).
- > Il maintient son rendement et sa stature en environnements soumis au stress.
- > Performe bien sous différents sols et différentes conditions.
- > Idéal pour le maïs en continu, puisque solide à la levée et porteur d'un caractère à valeur ajoutée de protection contre les insectes nuisibles (aériens et dans le sol).



## A6929 G4 RIB

2800-2925 UTM **NOUVEAU**

- > NOUVEL hybride à double fin (grains, ensilage).
- > Rendement très élevé en matière sèche. Contenu élevé en amidon et en énergie.
- > Santé du plant et rétention de la verdure durable.
- > Solide profil agronomique des racines à la croix.
- > Ensemble de caractères parfaits contre le vers-gris occidental du haricot et la pyrale.

## A7197 G8 RIB

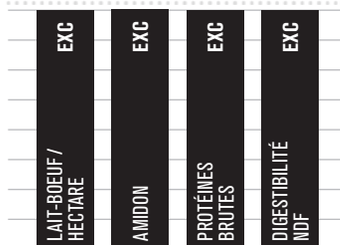
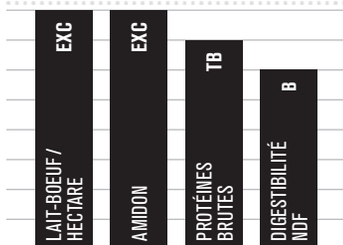
2850-3025 UTM

- > Hybride très solide pour la production de grains et d'ensilage.
- > Combine de façon impressionnante matière sèche en vrac et contenu élevé du grain en amidon pour livrer beaucoup de lait ou de bœuf à l'hectare.
- > Plant sain et rétention de la verdure jusqu'en fin de saison.
- > Idéal pour le maïs en continu, car il possède un caractère à valeur ajoutée de protection contre les insectes nuisibles (aériens et dans le sol).

## A6967

2825-3000 UTM

- > Meilleur rendement en matière sèche de sa catégorie.
- > Équilibre idéal entre le rendement fourrager et la valeur énergétique.
- > Très haute teneur en amidon et fibres à digestibilité améliorée pour la production d'un ensilage de superbe qualité.
- > Tonnage élevé et très bonne production de lait/hectare.
- > Rendement élevé et digestibilité de la fibre du plant complet.



# MAÏS ENSILAGE

## A7270 G8 RIB

2875-3050 UTM

- › Éprouvé pour offrir le meilleur rendement en matière sèche de sa catégorie.
- › Idéal pour le maïs en continu avec sa valeur ajoutée par le caractère de protection contre les insectes nuisibles (aériens et ceux dans le sol).
- › Équilibre idéal entre rendement fourragé et contenu en énergie.
- › Très haute teneur en amidon et fibres à digestibilité améliorée pour la production d'un ensilage de superbe qualité.
- › Tonnage élevé et très bonne production de lait à l'hectare.
- › Rendement élevé et digestibilité du plant complet.

## A7181

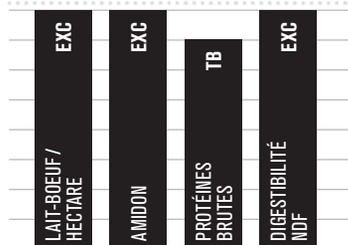
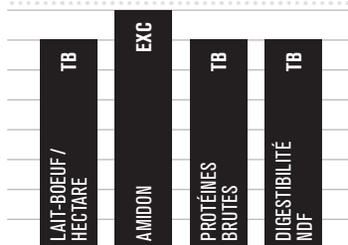
2875-3050 UTM **NOUVEAU**

- › NOUVEL hybride conventionnel à double fin, élevé en tonnage et en énergie.
- › Performance stable sur différents types de sol, y compris ceux à drainage déficient.
- › Solides attributs agronomiques et bonne tolérance au stress.
- › Grand plant avec excellente tenue en champ.
- › Santé et rétention de la verdure pour toute la saison.

## A7303

2900-3100 UTM

- › Hybride conventionnel à deux fins offrant tonnage élevé et forte valeur en énergie.
- › Production élevée de lait à l'hectare par d'excellentes teneurs en fibres ADF, NDF, et en amidon.
- › Solides caractéristiques agronomiques et bonne tolérance au stress.
- › Grand plant avec excellente tenue en champ.
- › Il demeure sain et retient sa verdure jusqu'en fin de saison.



## A7373 G2 RIB

2925-3125 UTM

- › Hybride à deux fins, constant pour son rendement élevé en ensilage et sa forte valeur énergétique.
- › Production élevée de lait à l'hectare avec excellentes teneurs en ADF, NDF et en amidon vu le contenu élevé de ses grains.
- › Solides caractéristiques agronomiques et bonne tolérance au stress.
- › Grand plant, robuste avec une excellente tenue au champ.
- › Il demeure sain et retient sa verdure jusqu'en fin de saison.

## A7790 G8 RIB

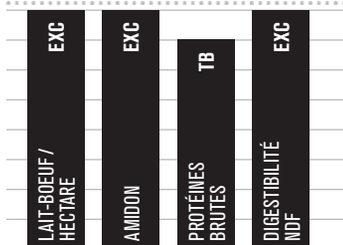
3850-3200 UTM

- › Solide hybride à deux fins pour obtenir un tonnage fiable et de l'énergie.
- › Offre d'excellents rendements en MS (aliments pour bétail) sur les sites favorables.
- › Excellentes teneurs en fibres (ADF, NDF) qui permettent de livrer un rendement élevé en lait/hectare.
- › Solide profil agronomique et bonne tolérance au stress.
- › Idéal en production maïs sur maïs grâce à son caractère à valeur ajoutée de protection contre les insectes nuisibles (aériens et ceux dans le sol).

## A7818 G2 RIB

3100-3250 UTM

- › Hybride à double fin pour rendement élevé en ensilage et en grains.
- › Grand plant avec excellente tenue au champ et bonne santé tout au long de la saison.
- › Sa rétention de la verdure ajoute à la flexibilité au moment de la récolte.
- › Les gros épis contribuent à accroître la teneur en amidon.

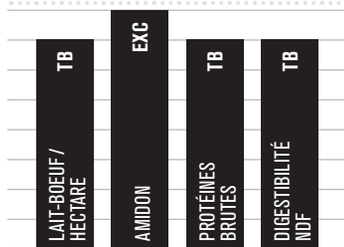


# MAÏS ENSILAGE

## A8303 G8 RIB

3150-3300 UTM

- > Hybride pleine saison ayant un potentiel de tonnage élevé.
- > Teneur élevée en amidon avec une excellente apparence et un couvert végétal complet.
- > Super côté santé et supérieur en ce qui a trait à la tolérance à la sécheresse.
- > Un hybride de maïs unique au feuillage très dense.
- > Il s'accommode bien sur un grand intervalle de densités de population.
- > Idéal pour le maïs en continu grâce à son caractère à valeur ajoutée de protection contre les insectes nuisibles (aériens et ceux dans le sol).





# FOURRAGÈRES



# FOURRAGÈRES

## SUPRA

CONVENTIONNELLE

- > Une luzerne à double usage, adaptée à l'ensilage préfané et à la production de foin.
- > C'est une luzerne extrêmement feuillue, avec une excellente résistance aux maladies.
- > Très rustique, elle fournira des rendements élevés de fourrage de qualité supérieure.
- > Excellente résistance aux maladies, notamment au pourridié des racines *Aphanomyces Race 2*.
- > Une variété composée de plantes parentales élites sélectionnées pour un rendement fourrager élevé et une excellente résistance à l'hiver.
- > Présente de multiples caractéristiques de résistance à plusieurs parasites importants de la luzerne.



FLÉTRISS. BACTÉRIEN	HR
FLÉTRISSURE VERTICILLIENNE	HR
RÉSISTANCE À PHYTOPHTHORA	HR
APHANOMYCES POURR. RACINE R-1	HR
APHANOMYCES POURR. RACINE R-2	R
DORM. AUTOMNALE	D
RUSTICITÉ HIVERNALE	TR
PERSISTANCE	EXC
RÉCUPÉRATION APRÈS RÉCOLTE	RAPIDE
DIGESTIBILITÉ VALEUR ALIMENTAIRE	EXC
TENUE AU CHAMP	EXC
TOLÉR. - PIÉTINEMENT	EXC

## MARQUE LIGHTNING

CONVENTIONNELLE

- > Un mélange de trois variétés à haute performance.
- > Luzernes brevetées de haute qualité, utilisées pour assurer une performance optimale.
- > Excellent ensemble contre les maladies avec au minimum une cote « R » contre les principales maladies de la luzerne.
- > Un mélange économique fiable, côtés rusticité et persistance
- > Un mélange de luzernes de qualité supérieure fait de la Lightning un choix idéal en production de foin ou d'ensilage préfané.



FLÉTRISS. BACTÉRIEN	HR
FLÉTRISSURE VERTICILLIENNE	HR
RÉSISTANCE À PHYTOPHTHORA	HR
APHANOMYCES POURR. RACINE R-1	HR
APHANOMYCES POURR. RACINE R-2	R
DORM. AUTOMNALE	D
RUSTICITÉ HIVERNALE	TR
PERSISTANCE	EXC
RÉCUPÉRATION APRÈS RÉCOLTE	RAPIDE
DIGESTIBILITÉ VALEUR ALIMENTAIRE	EXC
TENUE AU CHAMP	EXC
TOLÉR. - PIÉTINEMENT	EXC

# FOURRAGÈRES

## 450HVX.RR HARVXTRA®

ROUNDUP READY®

- › Adaptation supérieure pour utilisation en foin et en ensilage préfané.
- › Conçue pour atténuer le compromis traditionnel entre le rendement et la qualité en offrant beaucoup plus de flexibilité dans la gestion de la récolte.
- › Elle maintient une qualité supérieure dans le cycle typique de coupe de la luzerne et augmente aussi de manière importante le rendement du foin ou de l'ensilage préfané sur votre exploitation.
- › La luzerne 40HVX.RR HarvXtra présente en moyenne une digestibilité des fibres (NDFd) plus élevée de 12 à 15 % et une qualité de fourrage relative (RFQ) supérieure de 12 à 15 % à celles des luzernes conventionnelles récoltées au même stade de croissance.
- › La luzerne 450HVX.RR comprend la technologie Roundup Ready®.
- › Elle offre un désherbage inégalé et une excellente sécurité pour la culture lorsqu'on utilise l'herbicide Roundup.
- › Très résistant à l'hiver (Rusticité = 1,9), 450HVX.RR offre une persistance supérieure des peuplements, même sous les conditions climatiques les plus difficiles. Excellent indice de résistance aux maladies (DRI) de 39/40; dernière avancée en matière de résistance aux maladies.

FLÉTRISS. BACTÉRIEN	HR
FLÉTRIS. VERTICILLIENNE	HR
RÉSISTANCE À PHYTOPHTHORA	HR
APHANOMYCES_POURR._RACINE_R-1	HR
APHANOMYCES_POURR._RACINE_R-2	HR
DORM. AUTOMNALE	D
RUSTICITÉ HIVERNALE	VH
PERSISTANCE	EXC
RÉCUPÉRATION APRÈS RÉCOLTE	RAPIDE
DIGESTIBILITÉ VALEUR ALIMENTAIRE	SUPÉRIEURE
TENUE AU CHAMP	EXC
TOLÉRANCE AU PIÉTINEMENT	EXC

## ACHIEVER

CONVENTIONNELLE

- 94 % LUZERNE SUPRA +  
6 % FÉTUQUE DES PRÉS**
- › La féтуque des prés devient rapidement l'une des principales graminées de choix en production de fourrages de qualité élevée.
  - › La féтуque des prés s'établit facilement. Elle fournit une herbe extrêmement digeste à toutes les coupes.
  - › On peut l'utiliser en foin ou en ensilage préfané.

## VIVID

CONVENTIONNELLE

- 93 % DE LUZERNE SUPRA +  
5 % DE FÉTUQUE DES PRÉS +  
2 % DE DACTYLE COMMUN À MATURATION TARDIVE**
- › La féтуque des prés devient rapidement l'une des principales graminées de choix en production de fourrages de qualité élevée.
  - › La féтуque des prés s'établit facilement. Elle fournit une herbe extrêmement digeste à toutes les coupes.
  - › On peut l'utiliser en foin ou en ensilage préfané.
  - › Le dactyle commun est tolérant à la sécheresse. Il assure une excellente croissance de l'herbe à toutes les coupes, tout en fournissant au mélange une source de fibres très appétentes.

## LOWLANDS

CONVENTIONNELLE

**35 % FLÉOLE +**  
**30 % LUZERNE (RACINES TRAÇANTES) +**  
**10 % LOTIER +**  
**10 % DACTYLE +**  
**10 % TRÈFLE ROUGE DC +**  
**5 % TRÈFLE BLANC**

- › Ce mélange est idéal pour les pâturages intensifs.
- › Il contient un cultivar spécial de luzerne à racines traçantes qui offre une persistance supérieure pour les pâturages de longue durée.

## SPARK

CONVENTIONNELLE

**60 % LUZERNE DE MARQUE LIGHTNING,**  
**40 % FLÉOLE TUUKKA**

- › Un mélange de luzernes de la meilleure qualité fait de la marque Lightning le choix idéal pour le foin ou l'ensilage.
- › Combinée au mil Tuukka, elle offre un rendement élevé en matière sèche, en fibre et en énergie.
- › Le mil Tuukka est rustique, feuillu. Il donne un fourrage de grande qualité qui repousse rapidement après la coupe. Il jouit d'un départ rapide au printemps.

### ÉVALUATIONS :

EXC = Excellent(e)  
TB = Très bon(ne)  
B = Bon(ne)  
P = Passable

### RÉSISTANCE AUX MALADIES :

HR = Haute résistance  
R = Résistance  
S = Sensible

### REPOUSSE APRÈS LA RÉCOLTE :

TV = Très vite

### DORMANCE AUTOMNALE :

TD = Très dormante  
D = Dormante  
MD = Moyennement dormante  
ND = Non dormante

### RUSTICITÉ HIVERNALE :

TR = Très rustique  
R = Rustique  
MR = Moyennement rustique  
NR = Non rustique

### PERSISTANCE :

TB = Très bonne  
B = Bonne  
M = Moyenne  
P = Passable

Les évaluations sont attribuées par Semences PRIDE<sup>MD</sup> sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE<sup>MD</sup> (aucun produit concurrent) à la suite d'essais au champ privés. Les résultats individuels peuvent varier et la performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre. Ce résultat pourrait être différent de celui que vous pourriez obtenir, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années.

# VARIÉTÉS DE SOYA



# AGRISHIELD<sup>MD</sup> SYSTÈME DE TRAITEMENT DE SEMENCES

- Le système AgriShield<sup>MD</sup> de traitement de semences de Semences PRIDE offre une solution simple aux options compliquées de traitement de semences. Pour faciliter votre prise de décision, nous présentons le choix du fongicide seul ou le choix fongicide et insecticide. Semences PRIDE a fait la recherche pour choisir la meilleure combinaison de protection des semences. Puis, PRIDE en a fait deux ensembles puissants.

## AGRISHIELD FT POUR LES SOYAS

AgriShield<sup>MD</sup> FT, l'option fongicide seul pour le soya, utilise le traitement de semences Vayantis<sup>®</sup> IV pour protéger le soya d'un large éventail de maladies des semences et des plantules en début de saison, y compris Phytophthora. Il offre le spectre le plus large de suppression du Pythium sur le marché. Vayantis IV fournit également un mode d'action unique sans résistance croisée connue. S'y ajoute Rooting Power<sup>®</sup> de Vibrance<sup>®</sup> pour que le soya s'établisse et présente un solide peuplement plus rapidement.

## AGRISHIELD MAX POUR LES SOYAS

À partir d'AgriShield<sup>MD</sup> FT comme base, AgriShield<sup>MD</sup> Max comprend Fortenza<sup>®</sup>. C'est un traitement des semences de soya qui permet de lutter contre la chrysomèle du haricot, la mouche des semis, le ver fil-de-fer, la chrysomèle européenne, le hanneton commun et la vers-gris noir. Même sous de fortes pressions des insectes, Fortenza<sup>®</sup> aide les producteurs à construire un solide peuplement de soya à croissance plus rapide et plus uniforme.

## INOCULANTS

La majorité des soyas AgriShield<sup>MD</sup> FT et AgriShield<sup>MD</sup> Max sont porteurs d'une option d'inoculation à double action. Pour obtenir plus de détails, parlez à votre responsable régional.

## SEMENCES NON TRAITÉES

Cette option est offerte. Toutefois, elle ne garantit pas contre les pertes de peuplements causées par des insectes ou des maladies transmises par les semences ou par le sol.



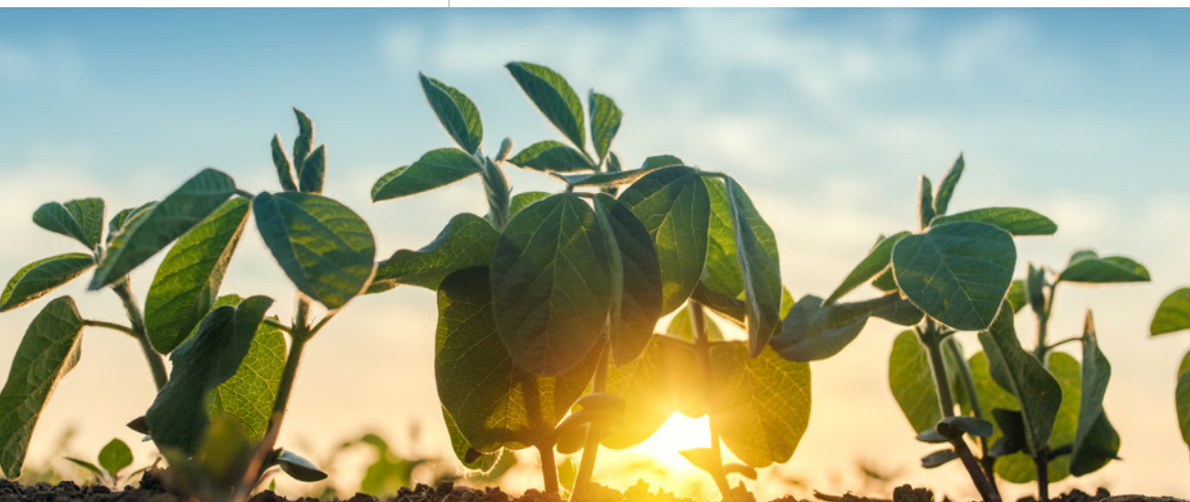
 Vayantis<sup>®</sup> IV

# SOYAS ROUNDUP READY 2 XTEND®



Les soyas Roundup Ready 2 Xtend® sont les premiers caractères empilés de l'industrie, porteurs de la tolérance aux herbicides à base de dicamba et de glyphosate.

Faisant partie du système de culture Roundup Ready® Xtend, les soyas Roundup Ready 2 Xtend® vous donnent la possibilité d'incorporer les préparations Dicamba approuvées à votre programme de gestion des mauvaises herbes dans le soya. Cette tolérance additionnelle à l'herbicide offre une meilleure suppression des mauvaises herbes résistantes et tenaces.





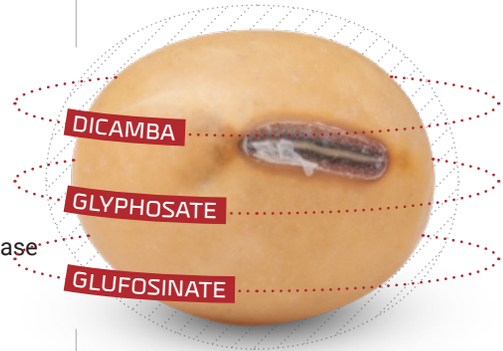
**X**TENDFLEX  
SOYA

# SOYAS XTENDFLEX<sup>MD</sup>

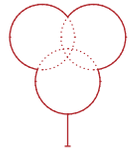
- En tant que premiers soyas porteurs de triples caractères empilés de tolérance au dicamba, au glyphosate et maintenant au glufosinate, les soyas XtendFlex<sup>MD</sup> offrent aux agriculteurs la souplesse d'application lors du désherbage et du coup, le même potentiel de rendement élevé qu'ils connaissent et auquel ils se fient.

Les soyas XtendFlex<sup>MD</sup> sont les premières semences de soya triples empilées de l'industrie, porteurs de la tolérance au dicamba, au glyphosate et maintenant aux herbicides à base de glufosinate.\* Cette tolérance à trois herbicides différents présente aux agriculteurs plus de flexibilité d'application (prélevée ou postlevée) pour gérer les mauvaises herbes tenaces.

\*Formulations d'herbicides approuvées pour utilisation sur la culture.



Contrôler l'acide tuberculée, la vergerette du Canada et la grande herbe à poux.



Le premier caractère triple combiné de l'industrie dans le soya.



# HERBICIDES ENLIST<sup>MC</sup>



**Enlist Duo<sup>MC</sup>**  
avec la technologie COLEX-D<sup>®</sup>  
HERBICIDE

**Enlist<sup>1</sup>**  
avec la technologie COLEX-D<sup>®</sup>  
HERBICIDE

► Les herbicides Enlist<sup>MC</sup> avec 2,4-D choline vous fournissent les outils et les options dont vous avez besoin pour supprimer les mauvaises herbes résistantes et tenaces.

## COMMODITÉ COMPLÈTE

Enlist Duo<sup>MC</sup> fournit la commodité tant de la 2,4-D choline que celle du glyphosate en une seule formulation. Il permet de supprimer les graminées et les feuilles larges, y compris celles difficiles à supprimer et celles résistantes.

## FLEXIBILITÉ ET CHOIX

Comme formulation autonome de 2,4-D choline, Enlist 1<sup>MC</sup> fournit la flexibilité de le mélanger en réservoir et de régler les doses de glyphosate ou celles de Liberty<sup>MD</sup> 200SN (glufosinate) contre les mauvaises herbes tenaces et celles résistantes.

## SUPPRESSION SUPÉRIEURE DES MAUVAISES HERBES

Enlist Duo<sup>MC</sup> contrôle plus de 90 graminées et feuilles larges. La combinaison des matières actives du groupe 9 à celles du groupe 4 permet à Enlist Duo<sup>MC</sup> de lutter contre les mauvaises herbes résistantes au glyphosate seul.

## GESTION DES MAUVAISES HERBES

Bien démarrer avec un travail du sol et un herbicide de brûlage ou encore un herbicide résiduel au sol

Semez les sojas  
Enlist E3<sup>MC</sup>

Si non appliqué avant le semis, appliquer un herbicide résiduel au sol

Appliquer l'herbicide Enlist Duo<sup>MC</sup> ou Enlist<sup>1</sup> pas plus tard qu'à R2 ou au stade pleine floraison

Les herbicides Enlist<sup>MD</sup> – sans restriction pour resemis



**Enlist Duo<sup>MC</sup>**  
avec la technologie COLEX-D<sup>®</sup>  
HERBICIDE

**Enlist<sup>1</sup>**  
avec la technologie COLEX-D<sup>®</sup>  
HERBICIDE

Appliquez l'herbicide Liberty<sup>MD</sup> 200 SN - pas plus tard que R1 ou début floraison

**Liberty 200 SN**  
Herbicide





# SOYAS ENLIST<sup>MD</sup>

Enlist Duo<sup>MC</sup> et Enlist<sup>MD</sup> 1, les deux fournissent tous les avantages de la technologie Colex-D<sup>MD</sup>.



Soya Enlist E3<sup>MD</sup> traité avec Enlist Duo  
Source de la photo : Corteva

Soya sans la caractéristique Enlist traité avec Enlist<sup>MD</sup> Duo  
Source de la photo : Corteva

ESPÈCES DE MAUVAISES HERBES	RÉSISTANCE AU GLYPHOSATE/ DIFFICILE À SUPPRIMER	RÉSISTANCE À L'HERBICIDE ALS	SUPPRIMÉES PAR LES HERBICIDES ENLIST <sup>MD*</sup>
Chénopode blanc commun	Difficile à supprimer	Résistance confirmée	✓
Herbe à poux commune	Résistance confirmée	Résistance confirmée	✓
Morelle noire de l'Est	Difficile à supprimer	Résistance confirmée	✓
Grande herbe à poux	Résistance confirmée	Résistance confirmée	✓
Vergerette du Canada	Résistance confirmée	Résistance confirmée	✓
Espèces d'amarantest	Difficile à supprimer	Résistance confirmée	✓
Acnide tuberculée	Résistance confirmée	Résistance confirmée	✓
Kalanchoe de Bihar	Difficile à supprimer		✓

## LA TECHNOLOGIE COLEX - D<sup>MD</sup>

### QUELLE EST SA COMPOSITION?

2,4-D choline avec la technologie Colex-D	Ce qu'il y a de plus nouveau en science de préparation	Processus de fabrication breveté
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------------

### CE QU'IL OFFRE:

Volatilité presque nulle	Potentiel de dérive physique minimisé	Faible odeur	Caractéristiques améliorées de manutention
--------------------------	---------------------------------------	--------------	--------------------------------------------

\* Les mauvaises herbes sont supprimées par Enlist Duo<sup>MD</sup> ou Enlist<sup>MD</sup> 1 lorsqu'il est utilisé aux doses recommandées, dans un mélange en réservoir avec glyphosate ou glufosinate. †Amarantes verte et à racine rouge

# SOYA

	VARIÉTÉ	CARACTÈRES TECHNOLOGIQUES	GROUPE DE MATURITÉ	UTM	SOURCE DE RÉSTANCE AU PHYTOPHTHORA	TOLÉRANCE DE CHAMP PHYTOPHTHORA	RÉSISTANCE À LA MOISSISSURE BLANCHE	SYNDROME DE MORT SUBITE	CHLOROSE FERRIQUE	HILE	PUBESCENCE
NOUVEAU	PS 0011 XRN		00.0	2300	RPS 1C	B	TB	NR	S/T	N	F
	PS 0074 R2		00.7	2475	-	B	B	NR	T	BR	F
	PS 0098 XR		00.9	2500	RPS 1K	TB	TB	B	S/T	N	F
NOUVEAU	PS 0322 EN		0.3	2625	RPS 1C	TB	TB	NR	-	NI	GR
	PS 0420 XRN		0.4	2650	-	EXC	EXC	B	-	N	FC
NOUVEAU	PS 0521 XRN		0.5	2675	RPS 1C	TB	TB	B	-	NI	FC
	PS 0779 XRN		0.7	2750	RPS 1C	TB	TB	B	-	N	FC
NOUVEAU	PS 1022 EN		1.0	2800	RPS 1C/3A	TB	TB	B	-	F	GR
	PS 1119 XRN		1.1	2850	-	TB	TB	B	-	N	F
	PS 1338 XRN		1.3	2825	RPS 1C	TB	EXC	EXC	-	N	FC

NOMBRE DE SEMENCES AU KG	HAUTEUR DE PLANT	PORT DU PLANT	LEVÉE	TENUE	ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT	SABILE	ARGILE	LOAM	18CM	36-56CM	76CM
7000 - 7400	M/G	MB	EXC	EXC	EXC	TB	TB	EXC	EXC	EXC	TB
5500 - 7400	M/G	B	EXC	TB	EXC	EXC	TB	EXC	B	EXC	EXC
5900 - 6700	M/G	MB	TB	TB	TB	EXC	EXC	EXC	TB	EXC	EXC
5650 - 6500	MG	M	TB	EXC	EXC	B	TB	EXC	EXC	EXC	B
4900 - 5900	M	M	TB	EXC	TB	TB	B	EXC	EXC	EXC	B
4800 - 5500	M/G	MB	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
5350 - 6800	M/G	MB	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
5500 - 6000	M/G	MB	EXC	TB	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
4450 - 5800	M/G	MB	TB	EXC	TB	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	TB
5300 - 6100	M/G	MB	EXC	EXC	EXC	TB	TB	EXC	EXC	EXC	EXC

#### SOURCE DE RÉSISTANCE AU NKS :

S = Sensible  
 PI88788 = Une source génétique naturelle de résistance qui protège contre les races NKS 3 et 14  
 Pekin = Une source génétique naturelle de résistance qui protège contre les races NKS 1, 3 et 5.

#### HAUTEUR DU PLANT :

C = Courte M = Moyenne  
 MG = Moyenne/ Grande G = Grande  
 TG = Très grande

#### PORT DU PLANT :

M = Moyen MB = Buissonnant moyen  
 B = Buissonnant

#### COULEUR DU HILE :

N = Noir F = Fauve  
 NI = Noir imparfait Y = Jaune

#### PUBESCENCE :

F = Fauve FC = Fauve clair  
 GR = Gris

#### POUR TOUS LES AUTRES :

EXC = Excellent(e) TB = Très bon(ne)  
 B = Bon(ne) P = Passable  
 ND = Non disponible

#### GÈNE DE RÉSISTANCE AU PHYTOPHTHORA :

R1 = Résistance à la race 1  
 R3 = Résistance à la race 3  
 MR3 = Modérément résistant à la race 3 NKS

Les évaluations sont attribuées par Semences PRIDE<sup>MD</sup> sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE<sup>MD</sup> (aucun produit concurrent) à la suite d'essais au champ privés. Les résultats individuels peuvent varier et la performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre. Ce résultat pourrait être différent de celui que vous pourriez obtenir, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années.

# SOYA

VARIÉTÉ	CARACTÈRES TECHNOLOGIQUES	GROUPE DE MATURITÉ	UTM	SOURCE DE RÉSTANCE AU PHYTOPHTHORA	TOLÉRANCE DE CHAMP PHYTOPHTHORA	RÉSISTANCE À LA MOISSISSURE BLANCHE	SYNDROME DE MORT SUBITE	CHLOROSE FERRIQUE	HILE	PUBESCENCE
PS 1421 EN		1.4	2850	-	TB	TB	EXC	-	BL	FC
PS 1520 XRN		1.5	2900	RPS 1C	TB	TB	B	-	F	GR
PS 1721 EN		1.7	2975	RPS 1C/3A	EXC	TB	TB	-	Y	GR
PS 2020 XRN		2.0	3050	RPS 1C	TB	EXC	TB	-	IB	GR
PS 2120 EN		2.1	3075	RPS 1K	TB	EXC	TB	-	IB	GR
<b>NOUVEAU</b> PS 2322 XFN		2.3	3150	RPS 1C	TB	TB	TB	-	IB	GR
PS 2521 XFN		2.5	3175	RPS 1C	TB	EXC	EXC	-	BL	FC
PS 2720 EN		2.7	3250	RPS 1K	EXC	TB	EXC	-	F	GR
PS 2889 XRN		2.8	3250	RPS 1CK	EXC	EXC	TB	-	IB	GR

NOMBRE DE SEMENCES AU KG	HAUTEUR DE PLANT	PORT DU PLANT	LEVÉE	TENUE	ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT	SABILE	ARGILE	LOAM	18CM	36-56CM	76CM
5580 - 6200	M/G	MB	TB	EXC	TB	TB	TB	EXC	TB	TB	TB
5800 - 6500	M/G	B	TB	EXC	TB	TB	TB	TB	EXC	EXC	EXC
6400 - 6750	M/G	MB	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
5000 - 6800	M	M	TB	EXC	TB	EXC	TB	EXC	EXC	EXC	TB
5800 - 6500	M/G	MB	TB	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
5400 - 5900	M/G	MB	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
5000 - 5300	M/G	MB	B	EXC	TB	TB	EXC	TB	EXC	EXC	EXC
5400 - 6400	M/G	MB	TB	EXC	EXC	EXC	EXC	TB	TB	EXC	EXC
6500 - 6950	G	MB	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	B	EXC	EXC

#### SOURCE DE RÉSISTANCE AU NKS :

S = Sensible  
 PI88788 = Une source génétique naturelle de résistance qui protège contre les races NKS 3 et 14  
 Pekin = Une source génétique naturelle de résistance qui protège contre les races NKS 1, 3 et 5.

#### HAUTEUR DU PLANT :

C = Courte M = Moyenne  
 MG = Moyenne/ Grande G = Grande  
 TG = Très grande

#### PORT DU PLANT :

M = Moyen MB = Buissonnant moyen  
 B = Buissonnant

#### COULEUR DU HILE :

N = Noir F = Fauve  
 NI = Noir imparfait Y = Jaune

#### PUBESCENCE :

F = Fauve FC = Fauve clair  
 GR = Gris

#### POUR TOUS LES AUTRES :

EXC = Excellent(e) TB = Très bon(ne)  
 B = Bon(ne) P = Passable  
 ND = Non disponible

#### GÈNE DE RÉSISTANCE AU PHYTOPHTHORA :

R1 = Résistance à la race 1  
 R3 = Résistance à la race 3  
 MR3 = Modérément résistant à la race 3 NKS

Les évaluations sont attribuées par Semences PRIDE<sup>MD</sup> sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE<sup>MD</sup> (aucun produit concurrent) à la suite d'essais au champ privés. Les résultats individuels peuvent varier et la performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre. Ce résultat pourrait être différent de celui que vous pourriez obtenir, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années.

# SOYA

## PS 0011 XRN

2300 UTM

**NOUVEAU**

- > Variété Roundup Ready 2 Xtend®, idéalement à placer en zone GM 00 hâtive ou GM 000 tardive.
- > L'excellente tenue au sol, associée à la protection contre les NKS, en font une solution idéale pour de nombreux hectares.
- > Protection à valeur ajoutée contre la pourriture de la racine de type Phytophthora Rps 1c.
- > Offre une tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).

## PS 0074 R2

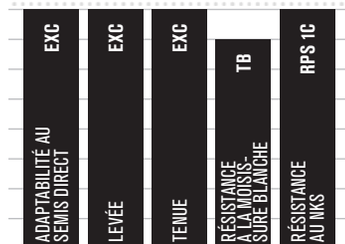
2475 UTM

- > Variété Roundup Ready 2 Yield® idéalement utilisée dans les zones GM 00 tardives.
- > Elle continue de satisfaire les attentes élevées grâce à une solide performance année après année.
- > Tolérance à la chlorose ferrique.
- > Variété branchue et couvert végétal agressif.
- > Variété idéale pour couvrir les entre-rangs rapidement.

## PS 0098 XR

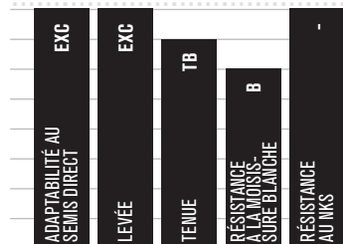
2500 UTM

- > Variété Roundup Ready 2 Xtend® idéale pour les zones GM 00 tardives et les zones hâtives GM 0.
- > Très bonne tolérance au stress avec fort potentiel de rendement.
- > Protection contre la pourriture de la racine de type Phytophthora Rps 1k.
- > Offre une tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).
- > Possède la capacité de rendement pour concurrencer sur les marchés du Groupe 0 hâtifs.

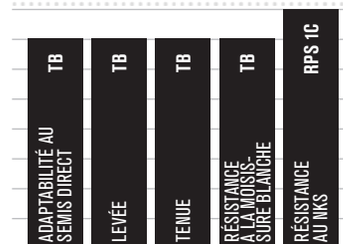


ROUNDUP READY 2  
**XTEND**  
SOYA

**NKS** R3



Roundup  
Ready 2  
**RENDEMENT**  
SOYA



ROUNDUP READY 2  
**XTEND**  
SOYA

## PS 0322 EN

2600 UTM

NOUVEAU

- › NOUVELLE variété d'introduction Enlist<sup>MD</sup> pour les zones GM 0 allant de hâtives à intermédiaires.
- › Excellente tolérance au champ au NKS et à Phytophthora Rps 1c.
- › Tolère les herbicides 2,4-D, glufosinate et glyphosate.
- › Performance stable en terme de rendements et sous les environnements susceptibles à la sécheresse.
- › Beau plant, avec bonne hauteur et bonne tenue au champ.

## PS 0420 XRN

2650 UTM

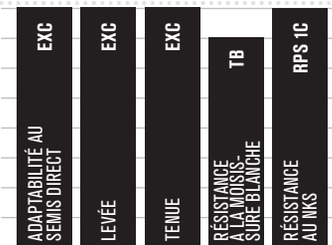
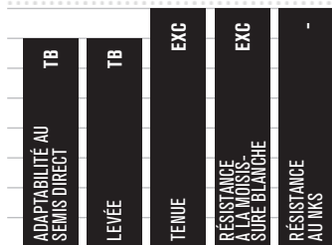
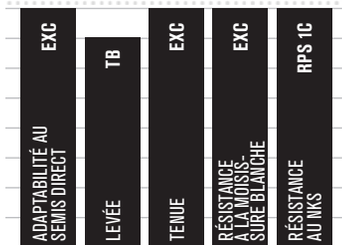
- › Variété Roundup Ready 2 Xtend<sup>®</sup> convient idéalement aux GM 0 allant de hâtives à intermédiaires.
- › Offre une tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).
- › Plant de hauteur moyenne à courte qui s'adapte mieux aux rangs étroits.
- › Valeur ajoutée avec protection contre NKS et tolérance exceptionnelle à la moisissure blanche.
- › Excellente tolérance au champ à la pourriture phytophthoréenne et superbe tenue au champ.

## PS 0521 XRN

2675 UTM

NOUVEAU

- › NOUVELLE variété Roundup Ready 2 Xtend<sup>®</sup> pour les zones GM 0 intermédiaires.
- › Valeur ajoutée avec protection contre Phytophthora Rps 1c et NKS.
- › Côté offensif, combiné à un ensemble défensif.
- › Fort potentiel de rendement en avant des meneurs sur le marché.
- › Fournit la tolérance aux herbicides, dicamba et glyphosate.
- › Très bonne tolérance à la moisissure blanche.
- › Apporte un incroyable potentiel de rendement.



# SOYA

## PS 0779 XRN

2750 UTM

- > Le choix des producteurs et meneur chez les Roundup Ready 2 Xtend®, cette variété convient idéalement aux zones GM 0 allant d'intermédiaires à tardives.
- > Sa performance génère des rendements dignes de ceux des groupes 0 et des groupes 1 hâtifs.
- > Variété exceptionnelle, côtés levée et vigueur printanière.
- > Positionnez-la avec confiance sur différents types d'environnements.
- > Toutefois, elle possède la capacité de performer sur les sols hautement productifs.
- > Bonne solution pour semis hâtifs, surtout en semis direct.

## PS 1022 EN

2800 UTM

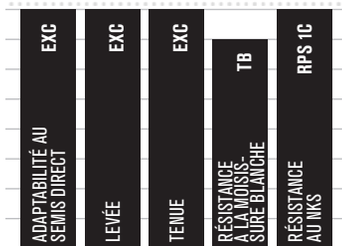
NOUVEAU

- > NOUVELLE VARIÉTÉ d'introduction Enlist<sup>MD</sup> pour les zones tardives GM 0 et hâtives GM 1.
- > Potentiel de rendement stimulant.
- > Gènes empilés à valeur ajoutée (NKS et Phytophthora Rps 1c/3a).
- > Tolère les herbicides 2,4-D, glufosinate et glyphosate.
- > Côté offensif pour accompagner un ensemble défensif.

## PS 1119 XRN

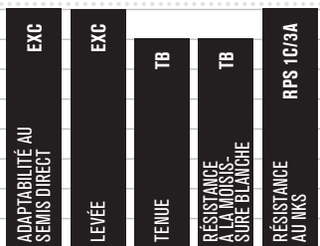
2800 UTM

- > Variété Roundup Ready 2 Xtend® convient idéalement aux zones GM 0 hâtives.
- > Très comparable au PS 1162 R2 d'un point de vue agronomique.
- > Idéal pour les sols productifs où la verse et la moisissure blanche peuvent présenter un défi.
- > Son rendement vaut la peine de la placer sur vos sols les plus productifs.
- > Un plant allant de moyen à grand convenant à la plupart des largeurs de rang.
- > Bonne option pour semis hâtifs.
- > Excellent ensemble défensif.



ROUNDUP READY 2  
**XTEND**  
SOYA

**NKS** R3



Enlist E3  
SOYA

**NKS** R3



ROUNDUP READY 2  
**XTEND**  
SOYA

**NKS** R3

## PS 1338 XRN

2825 UTM

- › Variété Roundup Ready Xtend® convenant idéalement aux zones GM 1.0 allant de hâtives à intermédiaires.
- › Performance solide comme le roc avec un ensemble défensif complet.
- › Large intervalle d'hectares où la placer puisque cette variété possède une très bonne tolérance au stress, un excellent ensemble contre la maladie, associé à un fort potentiel de rendement.
- › Protection à valeur ajoutée contre Phytophthora Rps 1c et le NKS.
- › Tolère les herbicides dicamba et glyphosate.

## PS 1421 EN

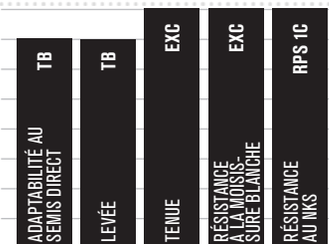
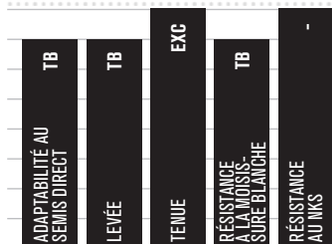
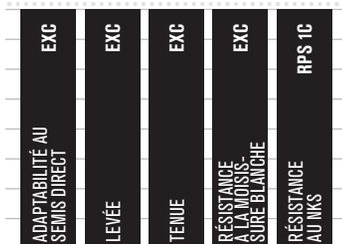
2850 UTM

- › Variété ENLIST<sup>MD</sup> pour le milieu de GM 1.0.
- › Offre une tolérance aux herbicides 2,4-D Choline, glufosinate et glyphosate.
- › Un couvert végétal ouvert au sommet.
- › Très fort rendement avec des branches latérales.
- › Porte une belle charge de gousses jusqu'au sommet du plant même sous conditions de stress.
- › Couleur fauve clair avec bonne hauteur.
- › Tolérance exceptionnelle au stress.
- › Protection à valeur ajoutée contre NKS et la pourriture des racines causée par Phytophthora.

## PS 1520 XRN

2900 UTM

- › Variété Roundup Ready 2 Xtend® pour les zones intermédiaires GM 1.0.
- › Procure la tolérance aux herbicides dicamba et glyphosate.
- › Protection à valeur ajoutée contre Phytophthora Rps 1c et NKS.
- › Solides caractéristiques défensives incluant la pourriture brune de la tige, la moisissure blanche et une tolérance au champ à Phytophthora.
- › Plant rare à fleurs blanches.
- › Affiche une tenue au champ exceptionnelle sous toutes les pratiques.



ROUNDUP READY 2  
**X**TEND  
SOYA

**NKS** R3

Enlist E3  
SOYA

**NKS** R3

ROUNDUP READY 2  
**X**TEND  
SOYA

**NKS** R3

# SOYA

## PS 1721 EN

2975 UTM

- › Variété Enlist<sup>MD</sup> pour les zones GM 1, allant d'intermédiaires à tardives.
- › Valeur ajoutée, gènes empilés contre NKS et Phytophthora Rps 1c et 3a.
- › Tolère les herbicides 2,4-D, le glufosinate et le glyphosate. Très bonne tenue au champ avec uniformité.
- › Une solide performance sur les environnements à moisissure blanche.
- › Tout un changement par rapport à la concurrence.
- › Performance et qualité agronomique.

## PS 2020 XRN

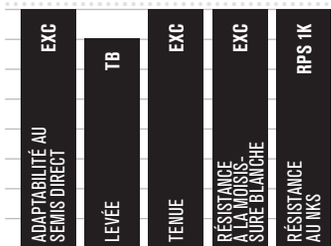
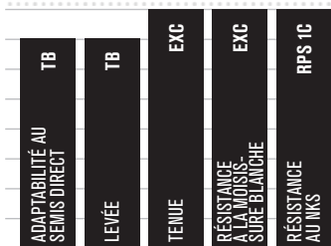
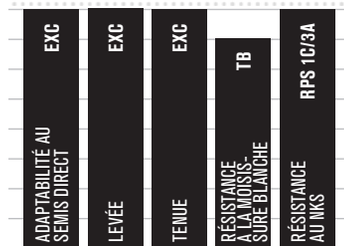
3850 UTM

- › Variété Roundup Ready 2 Xtend<sup>®</sup>, idéale pour les zones GM 2.0 hâtives, meneuse éprouvée et choix des producteurs.
- › Combine les caractéristiques agronomiques exceptionnelles à un potentiel de rendement élevé très constant.
- › Elle offre la valeur ajoutée d'une protection contre NKS et pourriture de la racine par Phytophthora.
- › Tolère les herbicides dicamba et glyphosate.
- › Solide, pour la levée et la tenue au champ.

## PS 2120 EN

3075 UTM

- › Très solide variété Enlist<sup>MD</sup> à rendement élevé pour les zones GM 2.0 hâtives.
- › Valeur ajoutée NKS et Phytophthora Rps 1k.
- › Tolère les herbicides 2,4-D choline, glufosinate et glyphosate.
- › Solides caractéristiques défensives qui s'affirment dans beaucoup d'environnements et sous plusieurs pratiques.
- › Sa performance en rendement se démarque de celle des autres soyas de maturité GM 2.0.
- › À positionner avec confiance et à pousser pour des rendements de haut niveau.
- › Rendement d'élite avec des gousses matures et regroupées au sommet.



## PS 2322 XFN

3150 UTM

**NOUVEAU**

- › NOUVELLE VARIÉTÉ XtendFlex<sup>MD</sup> introduite convenant idéalement aux zones intermédiaires GM 2.0.
- › Fournit la tolérance aux herbicides: dicamba, glufosinate et glyphosate.
- › Offre une protection à valeur ajoutée contre le NKS et Phytophthora Rps 1c (pourriture de la racine).
- › Plant allant de moyen à grand, à positionner avec confiance pour exprimer un potentiel de rendement de premier rang.

## PS 2521 XFN

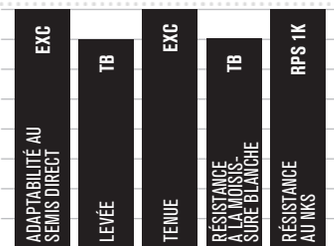
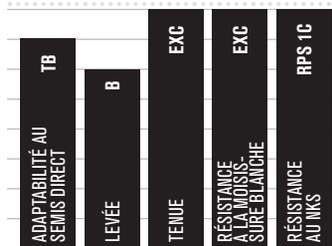
3175 UTM

- › Variété porteuse du caractère XtendFlex<sup>MD</sup>, idéale pour zones intermédiaires GM 2.0.
- › Offre la tolérance au dicamba, au glufosinate et glyphosate.
- › Présente une valeur ajoutée de protection contre le NKS et phytophthora (pourriture de la racine).
- › Sa génétique la prédispose à une tolérance exceptionnelle au syndrome de la mort subite du soya, à la moisissure blanche et au chancre de la tige.
- › Une fleur blanche unique et une pubescence attrayante, couleur fauve clair.

## PS 2720 EN

3250 UTM

- › Variété Enlist<sup>MD</sup> pour zones GM 2.0, allant d'intermédiaires à tardives.
- › Porteuse de la résistance génétique au NKS (source Pékin, plusieurs races).
- › En stratégie de gestion de la résistance au NKS, c'est une excellente occasion pour faire une rotation de différentes sources.
- › Valeur ajoutée de très bonne résistance au champ à Phytophthora Rps 1k.
- › Compte la résistance aux herbicides 2,4-D choline, au glyphosate et au glufosinate.
- › S'adapte aux argiles, tout en fonctionnant bien sur les terres productifs.



# SOYA

## PS 2889 XRN

3250 UTM

- › Variété à performance élevée Roundup Ready 2 Xtend®, idéalement adaptée aux zones GM 2.0 allant d'intermédiaires à tardives.
- › Porte la source de résistance génétique Pékin contre les multiples races de NKS.
- › Excellente occasion d'effectuer une rotation dans une stratégie de gestion de la résistance au NKS.
- › Valeur ajoutée unique Rps 1ck empilé, de protection contre la pourriture de la racine (Phytophthora).
- › Possède la résistance aux herbicides dicamba et glyphosate.
- › Excellente formation de gousses avec beaucoup de grappes au sommet.
- › À positionner avec confiance et la pousser pour obtenir des rendements de premier rang.

ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT	EXC
LEVÉE	EXC
TENUE	EXC
RÉSISTANCE À LA MOISSIS-SÛRE BLANCHE	EXC
RÉSISTANCE AU NKS	RPS 1CK

ROUNDUP READY 2  
**X**TEND  
SOYA

**NKS** R3







# NOTES

**Toutes les commandes et ventes sont soumises aux conditions générales de vente de Semences PRIDE. Celles-ci incluent, sans s'y restreindre, la limitation de la garantie et des recours, la zone agronomique et l'année du semis. Toutes les conditions générales de vente sont sujettes à changement, de temps à autre, sans préavis. Pour obtenir les conditions générales de vente les plus récentes, veuillez consulter le site Web de Semences PRIDE à l'adresse suivante [www.prideseed.com](http://www.prideseed.com).**

La compagnie Bayer est membre de l'organisation 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. L'importation d'un produit contenant des caractères biotechnologiques sans respect pour les frontières des pays qui 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 d'Excellence Through Stewardship.

**TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE.** C'est une violation de la loi fédérale que d'utiliser un produit pesticide autrement que conformément à ce qui est indiqué sur son étiquette. Les formulations de dicamba ou de glyphosate ne sont PAS TOUTES approuvées pour utilisation sur la culture avec les produits de soya Roundup Ready 2 Xtend®. 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®.

La technologie Roundup Ready® contient des gènes qui confèrent la tolérance au glyphosate, la matière active des herbicides agricoles de marque Roundup®. Les herbicides agricoles contenant le glyphosate tuent les cultures qui ne le tolèrent pas. Roundup® et Roundup Ready® sont des marques déposées du groupe Bayer. Utilisé sous autorisation. HarvXtra® est une marque déposée de Forage Genetics International, LLC. La luzerne HarvXtra® porteuse de la technologie Roundup Ready® est rendue possible grâce à la technologie de la Samuel Roberts Noble Foundation, Inc.

Limites d'utilisation de la luzerne HarvXtra® porteuse de la technologie Roundup Ready®. Le foin et/ou les produits de foin de luzerne HarvXtra® porteuse de la technologie Roundup Ready® ne doivent être destinés qu'à des usages domestiques canadiens ou américains. L'importation d'un produit contenant des caractères biotechnologiques sans respect pour les frontières des pays qui 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 quelle est 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.

La technologie Roundup Ready® 2 contient des gènes qui lui confèrent la tolérance au glyphosate. 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 leur 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 glyphosate tuera les cultures qui ne le tolèrent pas. Veuillez contacter votre détaillant Bayer ou référez-vous au « Guide d'utilisation de la technologie » de Bayer ou appelez le soutien technique au 1-888-283-6847 concernant les programmes de désherbage Roundup Ready® Xtend.

**LIBERTY LINK** 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 postlevée de l'herbicide Liberty® pour un rendement optimal et une excellente suppression des mauvaises herbes.

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 :** Le soja Enlist E3<sup>®</sup> contient le caractère Enlist E3. Il assure la sécurité de la culture pour utilisation sur la culture des applications de glyphosate, de glufosinate et de 2,4-D dotés de la technologie Colex-D<sup>®</sup> lorsqu'ils sont appliqués conformément aux directives de l'étiquette. Après le brûlage, les seuls produits herbicides contenant du 2,4-D qui peuvent être utilisés sur les cultures Enlist<sup>®</sup> 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 le soja Enlist E3. **AVERTISSEMENT :** Les sojas 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 autorisée pour utilisation en conjonction avec les sojas Enlist E3. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette de l'herbicide avant de l'utiliser.

**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](http://www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html).

**GESTION DE LA COMMERCIALISATION DES CULTURES ET DES CÉRÉALES :** Corteva Agriscience est membre de l'organisation Excellence Through Stewardship<sup>®</sup> (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'informations 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.biotradestatus.com](http://www.biotradestatus.com).

Ces semences sont couvertes par Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C. Les droits de brevet peuvent être consultés à l'adresse suivante : [www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html](http://www.corteva.ca/en/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 soja Enlist E3<sup>®</sup> 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/fr/trait-stewardship.html](http://www.corteva.ca/fr/trait-stewardship.html). L'achat de ces semences ne confère aucune autorisation de leur utilisation au titre desdits brevets.

Pour obtenir plus d'informations, veuillez contacter votre détaillant autorisé ou Corteva Agriscience au 1-800-667-3852 ou visitez [www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html](http://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<sup>®</sup>, le design PRIDE Seeds<sup>®</sup> et AgriShield<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, Roundup Ready 2 Xtend<sup>®</sup>, Roundup Ready 2 Yield<sup>®</sup>, Roundup Ready<sup>®</sup>, SmartStax<sup>®</sup>, Trecepta<sup>®</sup>, VT Double PRO<sup>®</sup> et XtendFlex<sup>®</sup> sont des marques déposées du groupe Bayer, utilisées sous autorisation. Bayer CropScience Inc. est membre de Croplife Canada. LibertyLink<sup>®</sup> et le dessin de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF, utilisées sous autorisation. Duracade<sup>™</sup>, Fortenza<sup>®</sup>, DuracadeViptera<sup>™</sup> et Refuge Renew<sup>™</sup> sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. LibertyLink<sup>®</sup> et le dessin de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF, utilisées sous autorisation. Herculex<sup>®</sup> est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisé sous autorisation. L'événement transgénique du soja Enlist E3<sup>®</sup> a été conjointement conçu et est la propriété de Corteva Agriscience et de M.S. Technologies, L.L.C. <sup>®</sup>, <sup>™</sup>, Enlist, Enlist E3, le logo Enlist E3, Enlist Duo et Colex-D sont des marques de The Dow Chemical Company («Dow») ou d'une société affiliée à Dow. HERCULEX<sup>®</sup> et le bouclier HERCULEX sont des marques de commerce de Corteva Agriscience LLC. Excellence Through Stewardship<sup>®</sup> est une marque déposée d'Excellence Through Stewardship. Respect the Refuge, Corn Design<sup>®</sup> et Respect the Refuge<sup>®</sup> sont des marques déposées de la National Corn Growers Association. Visa<sup>®</sup> est une marque déposée de Visa International. MasterCard<sup>®</sup> est une marque déposée de MasterCard International Incorporated. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2022 AgReliant Genetics Inc.

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





SEMENCES PRIDE

 **AXÉ  
PERFORMANCE**

**SEMENCESPRIDE.COM**  
1.800.265.5280

