

# 2024 GUIDE > DES SEMENCES



SEMENCES PRIDE

## Divers facteurs tels que la température, les conditions météorologiques, les pressions mondiales font de l'agriculture une profession exigeante. Pour réussir, vous avez besoin d'un avantage pour vous aider à naviguer à travers ces obstacles et à maximiser les performances.

Vous avez besoin de Semences PRIDE. Ce partenaire de confiance se consacre à l'obtention de résultats convaincants grâce à son portefeuille unique de semences et de services. Notre société mère, AgReliant® Genetics alimente ce dévouement. Elle se concentre uniquement sur les semences. Elle livre du matériel génétique unique, jamais vu en Amérique du Nord.

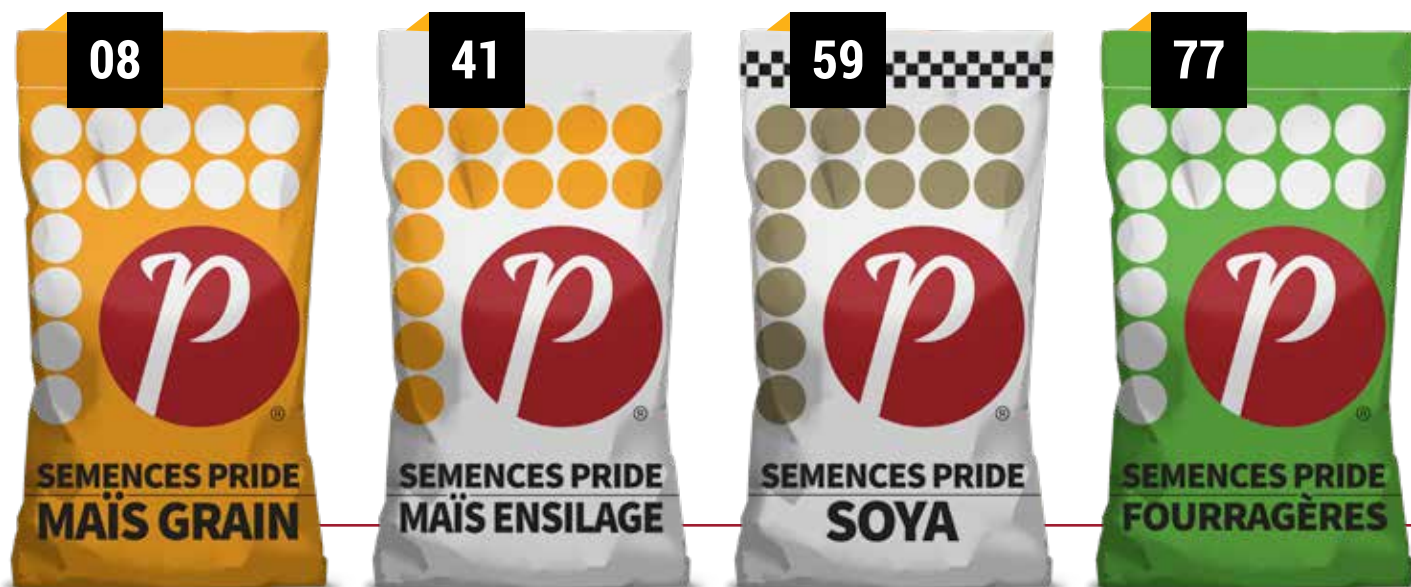
Toutefois, comme parent, AgReliant ne s'arrête pas là. Elle a investi de manière significative dans la recherche et le développement, en se concentrant sur la découverte d'innovations génétiques diversifiées. Ces dernières fournissent des solutions uniques et performantes à la mesure de vos défis spécifiques en matière de maladies, de conditions météorologiques et de ravageurs courants, maintenant et pour l'avenir.

Nos sélectionneurs parcourent les champs locaux. Ils les observent directement. Ils interagissent avec les agronomes locaux pour s'assurer que notre génétique satisfait aux objectifs de chaque agriculteur. En cours de saison, sur 800 000 parcelles d'essai, nous cumulons plus de 50 000 heures d'examen agronomique comptant jusqu'à 50 caractéristiques mesurées par hybride.

Lorsqu'il s'agit de performances, le rendement importe. Après tout, un meilleur rendement signifie plus d'argent dans vos poches. Semences PRIDE offre constamment des options de semences de pointe. Elles vous permettent d'obtenir des rendements là où ça compte vraiment, sur votre ferme. Faites confiance à Semences PRIDE, membre de la famille AgReliant Genetics.



# LA GAMME 2024



**08** Semences PRIDE  
SÉRIE G

**20** Maïs grains  
Tableaux des produits

**26** Semences PRIDE  
Points forts du produit

**41** PRIDE  
Système TRS

**42** Maïs ensilage  
Tableaux des produits

**46** Maïs ensilage  
Points forts du produit

**59** AgriShield<sup>MD</sup>  
Traitement de semences

**64** Soya  
Tableaux des produits

**68** Soya  
Points forts du produit

**77** Fourrages  
Points forts du produit

# L'AVANTAGE SEMENCES PRIDE

Les agriculteurs méritent un avantage : L'avantage PRIDE. Semences PRIDE vous donne accès à des produits de pointe. Nous vous permettons de réussir là où c'est le plus important, sur votre ferme. Vous pouvez vous fier à notre équipe dévouée. Elle fournit une expertise commerciale, un soutien agronomique, une production de qualité et un service adapté pour satisfaire vos besoins.



La meilleure génétique de sa catégorie, associée à des caractères et à une protection au moyen de traitements de semences de premier ordre.



Des équipes spécialisées en vente et en service à la clientèle qui fournissent une expertise et une aide adaptée à vos besoins.



Des conseils agronomiques personnalisés et des produits conçus pour vous aider à tirer pleinement parti 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 grâce à nos équipes de production dévouées.



Une politique\* de protection du peuplement qui domine l'industrie, efficace en cas de resemis ou de réduction sévère des peuplements, selon le type de traitement de semences utilisé.



Un soutien ponctuel sur le terrain pour répondre à vos questions, notamment lors de l'établissement du peuplement au printemps.



Options de paiement et des programmes\* comprenant :

- Escomptes pour paiement hâtif
- Options de paiement flexibles, y compris Visa et MasterCard
- Programmes plan Partenaire à crédit prolongé pour aider à gérer les flux de trésorerie

\*Consultez votre « Guide du programme pour les producteurs » afin d'obtenir plus de détails ou contactez-nous au 1-800-265-5280.



# NOTRE ÉQUIPE

## SERVICE À LA CLIENTÈLE 1-800-265-5280

**CATHERINE BLONDE**  
*représentante au service à la clientèle*  
cblonde@prideseeds.com

**PENNY CAMPBELL**  
*représentante au service à la clientèle*  
pcampbell@prideseeds.com

**CHANTAL LOWES**  
*représentante au service à la clientèle*  
clowes@prideseeds.com

**JILL WILSON**  
*représentante au service à la clientèle*  
jwilson@prideseeds.com

**SOPHIE BATES**  
*responsable de la communication marketing*  
705-879-1139  
sbates@prideseeds.com

## SEMENCES PRIDE DIRECTION

**FRED SINCLAIR** | *vice-président commercial*  
519-359-8243  
fsinclair@prideseeds.com  
@FRED\_SINCLAIR

**MATT CHAPPLE** | *directeur, développement des produits et de l'agronomie*  
519-359-3856  
mchapple@prideseeds.com  
@CHAPPLE\_MC

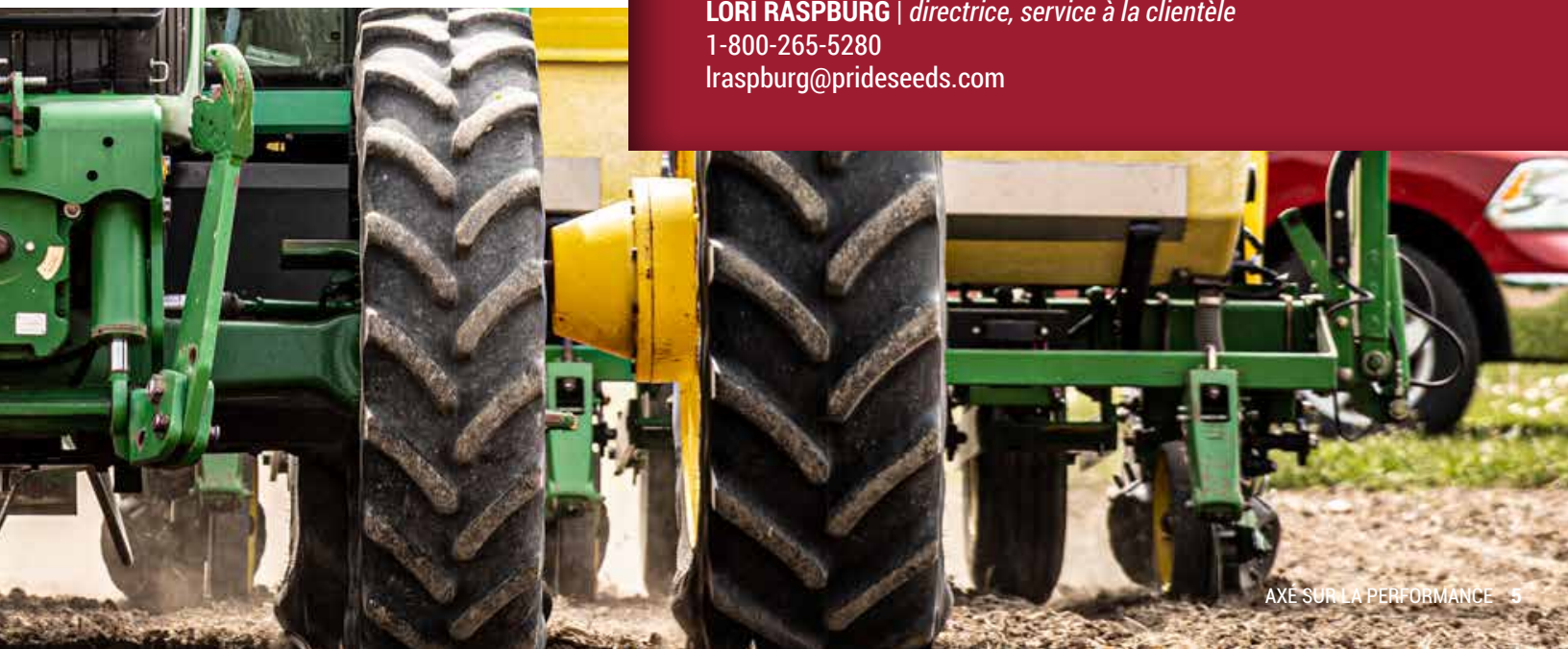
**DOUG ALDERMAN** | *vice-président, prospection de clientèle*  
519-383-9536  
dalderman@prideseeds.com  
@KERNAL\_D

**KEITH BRIMNER** | *directeur national des ventes*  
519-359-7632  
kbrimner@prideseeds.com  
@KEBRIMNER

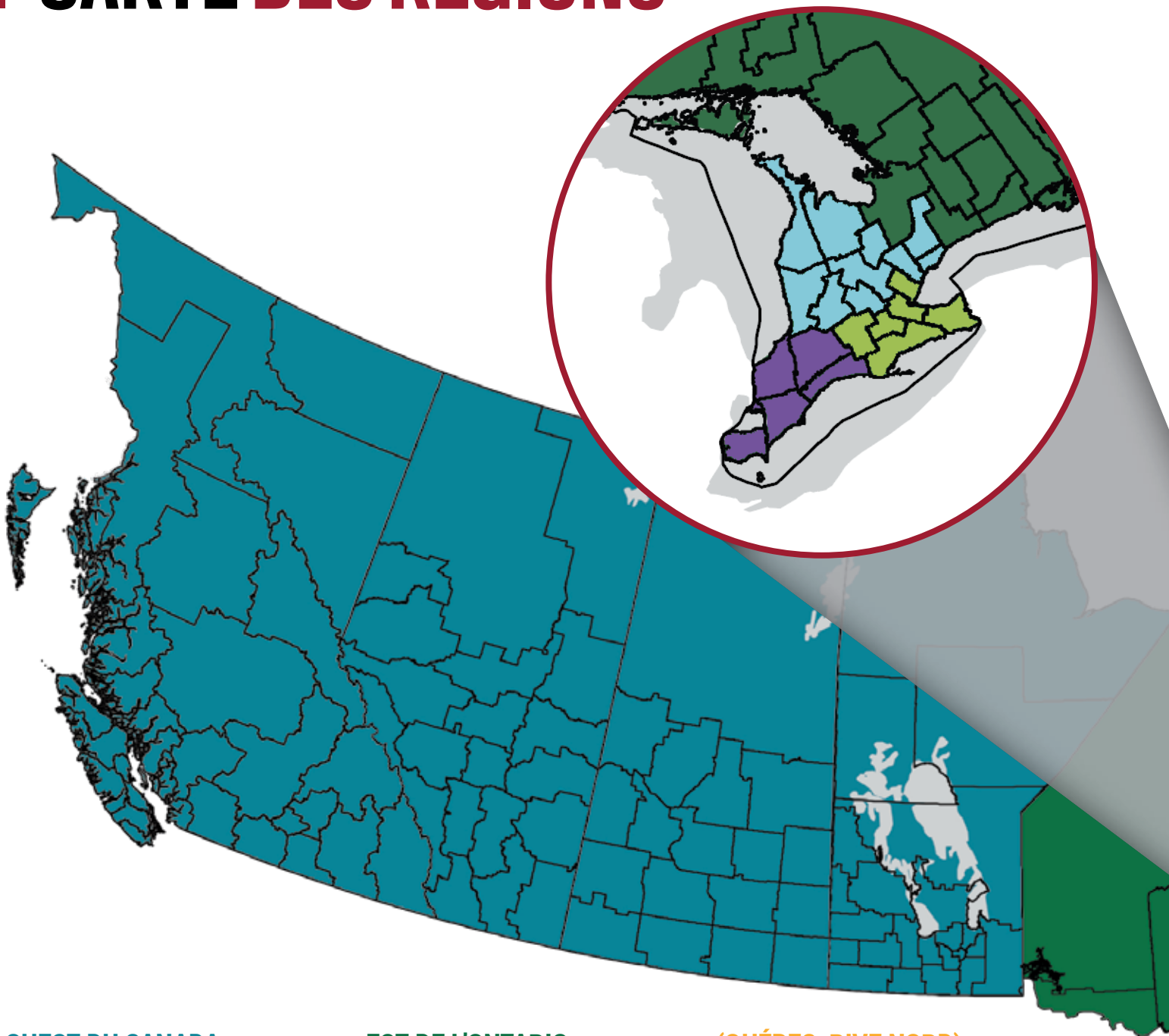
**ARLENE POSTMA** | *directrice, approvisionnement commercial*  
1-800-265-5280  
apostma@prideseeds.com

**ANDREW TOMPSETT** | *premier directeur de marque*  
519-401-3455  
atompsett@prideseeds.com

**LORI RASPBURG** | *directrice, service à la clientèle*  
1-800-265-5280  
lraspburg@prideseeds.com



# CARTE DES RÉGIONS



## OUEST DU CANADA

62

### SARA MEIDLINGER

*Alberta et ouest de la Saskatchewan  
Agronome, essor du marché*

519-917-2225  
smeidlinger@prideseeds.com  
@MEIDLINGER09

### BREANNE REY

*Manitoba, et Est de la Saskatchewan  
Agronome, essor du marché*

204-361-5549  
brey@prideseeds.com  
@BREANNEREY

## EST DE L'ONTARIO

6

### NEIL MCGREGOR

*Agronome, essor du marché*

343-550-9464  
nmcgregor@prideseeds.com  
@NEIL\_MCG38

### TAYLOR BROPHY

*Directeur régional*

343-551-5353  
tbrophy@prideseeds.com  
@TAYLORBROPHY94

## (QUÉBEC, RIVE NORD)

12

### FRANCIS ALLARD, AGR., M.SC

*Agronome, essor du marché*

418-953-1076  
fallard@semencespride.com  
@FRANKCROPS

### OLIVIER LANOIE, AGR

*Directeur régional*

819-473-1716  
olanoie@semencespride.com  
@OLANOIE\_PRIDEQC

## SUD DE L'ONTARIO

1

### STEPHANIE MYSLIK

*Agronome, essor du marché*

519-359-7221

[smyslik@prideseeds.com](mailto:smyslik@prideseeds.com)

[@MURDOCH\\_STEPH](https://twitter.com/MURDOCH_STEPH)

### RYAN SNOBELEN

*Directeur régional*

519-358-6826

[rsnobelen@prideseeds.com](mailto:rsnobelen@prideseeds.com)

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

## CENTRE DE L'ONTARIO

7

### CARRIE MACLEAN

*Agronome, essor du marché*

519-282-3253

[cmaclean@prideseeds.com](mailto:cmaclean@prideseeds.com)

[@CARRIEMACLEAN1](https://twitter.com/CARRIEMACLEAN1)

### MATT ROSS

*Directeur régional*

226-332-1956

[mross@prideseeds.com](mailto:mross@prideseeds.com)

[@MATT\\_ROSS1987](https://twitter.com/MATT_ROSS1987)

## OUEST DE L'ONTARIO

2

### OLIVIA NOORENBERGHE

*Agronome, essor du marché*

226-821-1905

[onoorenberghe@prideseeds.com](mailto:onoorenberghe@prideseeds.com)

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

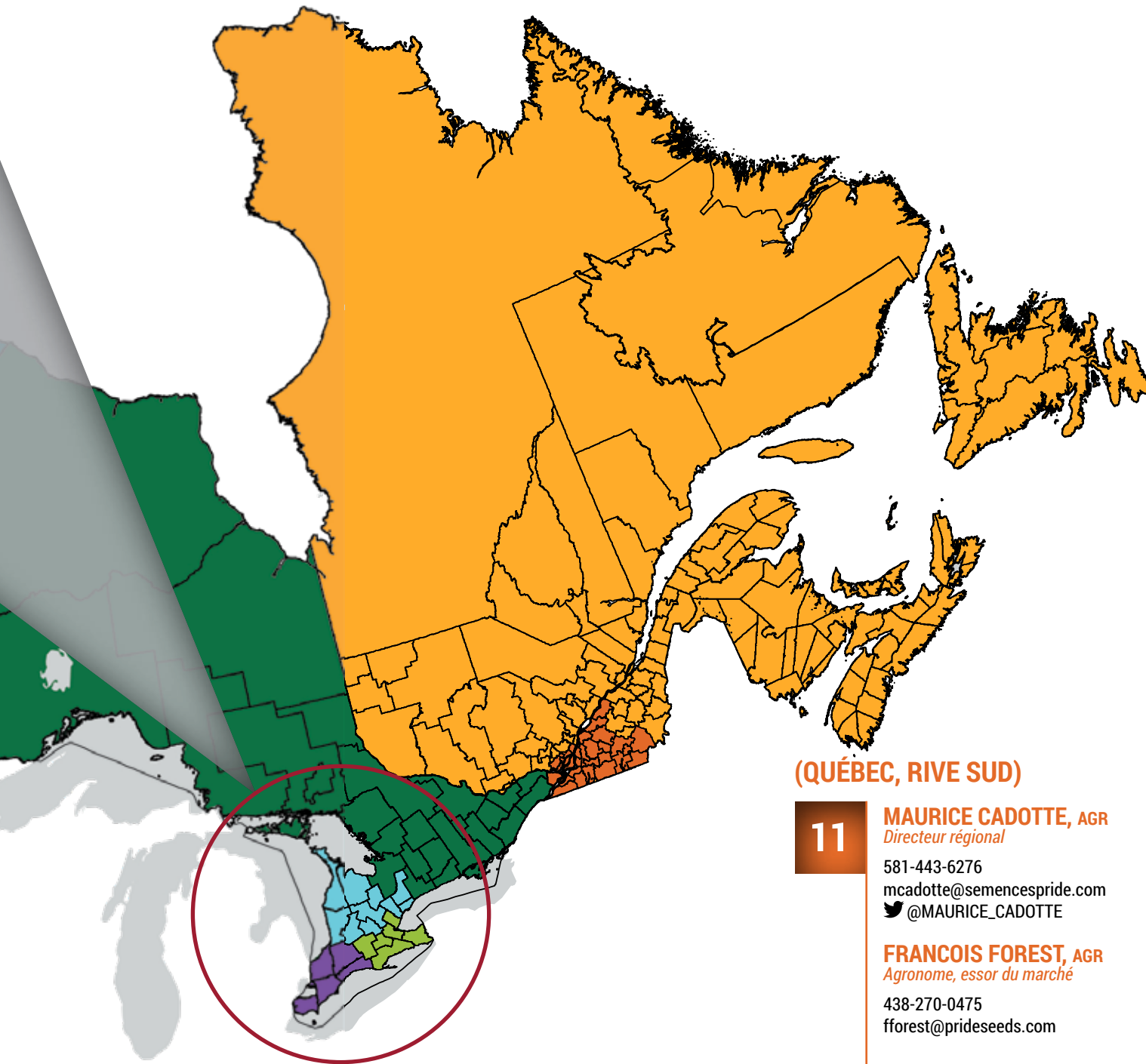
### BRAD HALLOCK

*Directeur régional*

519-537-0323

[bhallock@prideseeds.com](mailto:bhallock@prideseeds.com)

[@BRAD\\_HALLOCK](https://twitter.com/BRAD_HALLOCK)



## (QUÉBEC, RIVE SUD)

11

### MAURICE CADOTTE, AGR

*Directeur régional*

581-443-6276

[mcadotte@semencespride.com](mailto:mcadotte@semencespride.com)

[@MAURICE\\_CADOTTE](https://twitter.com/MAURICE_CADOTTE)

### FRANCOIS FOREST, AGR

*Agronome, essor du marché*

438-270-0475

[fforest@prideseeds.com](mailto:fforest@prideseeds.com)



**SEMENCES  
PRIDE  
SÉRIE G**



# SEMENCES PRIDE SÉRIE G

**Les producteurs et les agents ont accès aux meilleurs choix d'hybrides de maïs dans leur catégorie grâce à la SÉRIE G de Semences PRIDE.**

Cela vous permet de former des paires génétiques uniques qui peuvent être combinées à des options de caractères pour satisfaire aux besoins de votre exploitation et à vos objectifs.

Les hybrides de la Série G sont issus de programmes conçus pour fournir des produits compétitifs et de valeur aux producteurs de tout le Canada. Vous pouvez compter sur un portefeuille de semences et de services qui maximiseront la performance et le rendement.

Voir ci-dessous pour plus de détails:



| PRIDE <b>G</b> SÉRIE                      |  | DES CARACTÈRES QUI TIENNENT LEURS PROMESSES.             |  |  |  |                             |
|---|--|--|--|--|--|-----------------------------|
|   | <b>G9</b>  | <b>G8</b>  | <b>G7</b>                                      | <b>G4</b>  | <b>G2</b>  | <b>G1</b>                   |
|   | SmartStax <sup>MD</sup> PRO<br>Refuge Intégral <sup>MD</sup> | SmartStax <sup>MD</sup><br>Refuge Intégral <sup>MD</sup> | DuracadeViptera <sup>MC</sup>                  | Trecepta <sup>MD</sup><br>RIB Complete <sup>MD</sup> | VT Double PRO <sup>MD</sup><br>Refuge Intégral <sup>MD</sup> | Roundup Ready <sup>®</sup>  |
| INSECTES                                  | MODES D'ACTION   |  |  |  |  |                             |
| Pyrale du maïs                            | ✓✓✓  | ✓✓✓  | ✓✓   | ✓✓   | ✓✓   |                             |
| Ver de l'épi du maïs                      | ✓✓   | ✓✓   | ✓✓✓  | ✓✓✓  | ✓✓   |                             |
| Légionnaire d'automne                     | ✓✓✓  | ✓✓✓  | ✓✓✓  | ✓✓✓  | ✓✓   |                             |
| Légionnaire uniponctuée                   |  |  | ✓  | ✓  |  |                             |
| Ver-gris noir                             | ✓  | ✓  | ✓✓   | ✓  |  |                             |
| Ver-gris des haricots de l'Ouest          |  |  | ✓  | ✓  |  |                             |
| Chrysomèle des racines du maïs du nord    | ✓✓✓  | ✓✓   | ✓✓   |  |  |                             |
| Chrysomèle des racines du maïs de l'ouest | ✓✓✓  | ✓✓   | ✓✓   |  |  |                             |
| Tolérance aux herbicides                  | Roundup Ready <sup>MD</sup><br>+ Liberty <sup>MD</sup>       | Roundup Ready <sup>MD</sup><br>+ Liberty <sup>MD</sup>   | Glyphosate Tolerant<br>+ Liberty <sup>MD</sup> | Roundup Ready <sup>MD</sup>                          | Roundup Ready <sup>MD</sup>                                  | Roundup Ready <sup>MD</sup> |
| Refuge                                    | 5% DANS LE SAC   | 5% DANS LE SAC   | 5% E-Z Refuge <sup>®</sup>                     | 5% DANS LE SAC                                       | 5% DANS LE SAC   |                             |

#### COTES :

✓ = Mode d'activité unique | ✓✓ = Mode d'activité double | ✓✓✓ = Mode d'activité triple

RÉALISEZ VOTRE POTENTIEL GRÂCE À

**SmartStax<sup>MD</sup> PRO**  
Avec **ARNi** TECHNOLOGIE

UNE PROTECTION  
INTÉGRÉE CONTRE  
LA CHRYSOMÈLE DES  
RACINES DU MAÏS

COMME VOUS  
N'EN AVEZ JAMAIS  
**CONNUE**  
AUPARAVANT

UNE DÉFENSE DE PRO

PROTECTION DES NŒUDS RACINAIRES

**3X SUPÉRIEURE**

CONTRE LA CHRYSOMÈLE DES RACINES DU MAÏS  
COMPARATIVEMENT AUX PRODUITS QROMEMO DANS  
DES MILIEUX MOYENNEMENT À TRÈS FORTEMENT  
INFESTÉS PAR LA CHRYSOMÈLE DES RACINES DU MAÏS\*.

UN MODE D'ACTION  
NOVATEUR BASÉ  
**SUR L'ARNi**

PROTECTION CONTRE  
LES RAVAGEURS  
**DE SURFACE ET  
SOUTERRAINS**



CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT EN SEMENCES POUR PLUS  
D'INFORMATION SUR LA PLUS PUISSANTE DÉFENSE BIOTECHNOLOGIQUE  
CONTRE LA CHRYSOMÈLE DES RACINES DU MAÏS.

\* 34 essais réalisés par Bayer en 2021 dans la Corn Belt des É.-U. (KS, CO, NE, IA, IL, ND, SD, OH, MN), dans des milieux moyennement à très fortement infestés par la CRM (tel qu'indiqué par les indices de dommages (Node Injury Score) de 0,76-3,0 sur une échelle de 0-3 chez le témoin non traité contre la CRM) comparativement au mélange de maïs SmartStax<sup>MD</sup> Refuge Intégral<sup>MD</sup> et aux produits Agrisure Duracade<sup>MD</sup> E2 Refuge<sup>MD</sup>, Qromé<sup>MD</sup> et Optimum<sup>MD</sup> AcreMax<sup>MD</sup> Xtreme de la plage de MR 95-115 et dotés d'ensembles de caractères comparables.

**LIBERTY  
LINK**

**Roundup  
Ready 2**  
TECHNOLOGIE

Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship<sup>MD</sup> (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Bayer pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship<sup>MD</sup> est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. La technologie Roundup Ready<sup>MD</sup> 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Le glyphosate détruit les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Refuge Intégral<sup>MD</sup>, Technologie Roundup Ready 2 et le logo<sup>MD</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup> et SmartStax<sup>MD</sup> sont des marques de commerce du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. LibertyLink<sup>MD</sup> et le logo de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisation sous licence. Herculex<sup>MD</sup> est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisation sous licence. ©2023 Groupe Bayer. Tous droits réservés.



**SmartStax<sup>MD</sup> PRO**  
Avec **ARNi** TECHNOLOGIE

**LIBERTY LINK**

**Roundup Ready<sup>2</sup>**  
TECHNOLOGIE

**PRIDE G9**

La meilleure façon de minimiser le risque de dommages dévastateurs aux cultures est de contribuer à maximiser la suppression de la chrysomèle des racines du maïs qui applique une pression élevée\* dans le sol, tout en protégeant contre les ravageurs au-dessus du sol. SmartStax PRO avec la technologie ARNi offrira trois modes d'action contre la chrysomèle des racines du maïs.

### CE QUI DISTINGUE LA TECHNOLOGIE SMARTSTAX PRO

- Sera le premier produit doté de **TROIS** modes d'action pour maîtriser la chrysomèle des racines du maïs
- Réunira les avantages reconnus de la **technologie SmartStax<sup>MD</sup>** et un mode d'action supplémentaire qui s'appuie sur l'ARNi
- La technologie SmartStax<sup>MD</sup> PRO **maîtrisera un large spectre de ravageurs de surface et souterrains et procurera une tolérance aux herbicides à base de glyphosate et de glufosinate**

### PROTECTION EXCEPTIONNELLE À LA SURFACE ET SOUS LA SURFACE

Les multiples modes d'action offrent aux plants de maïs la protection dont ils ont besoin contre les principaux ravageurs susceptibles de causer de sérieux dommages à la culture.

### QUANTIFIER LES DOMMAGES

Les dommages aux racines sont principalement causés par l'activité des larves de la chrysomèle des racines du maïs. Chaque nœud racinaire rongé par les larves peut se traduire par une perte de rendement d'environ 15 %<sup>1</sup>. En outre, la verse des racines peut nuire à la récolte et ainsi réduire encore davantage le rendement en grain de 15 % à 34 %<sup>2</sup>.

**RACINES EN SANTÉ**



**RACINES ENDOMMAGÉES**  
Perte de rendement de 15 % à 34 % consécutive aux dommages causés par la chrysomèle des racines du maïs



CHRYSMÈLE DES RACINES DU MAÏS (SEPTENTRIONALE ET OCCIDENTALE)



PYRALE DU MAÏS



LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE



VER DE L'ÉPI DU MAÏS



VER-GRIS NOIR

\* 34 essais réalisés par Bayer en 2021 dans la Corn Belt des E.-U. (KS, CO, NE, IA, IL, ND, SD, OH, MN), dans des milieux moyennement à très fortement infestés par la CRM (tel qu'indiqué par les indices de dommages [Node Injury Score] de 0,76-3,0 sur une échelle de 0-3 chez le témoin non traité contre la CRM) comparativement au mélange de maïs SmartStax<sup>MD</sup> Refuge Intégral<sup>MD</sup> et aux produits Agrisure Duracade<sup>MD</sup> E-Z Refuge<sup>MD</sup>, Drome<sup>MD</sup> et Optimum<sup>MD</sup> AcreMax<sup>MD</sup> Xtreme de la plage de MR 95-115 et dotés d'ensembles de caractères comparables.

1. Journal of Applied Entomology 137 (2103): Validation of a nested error component model to estimate damage caused by corn rootworm larvae. N.A.Tinsley, R.E.Estes & M.E.Gray.  
2. Spike BP, Tolleson JJ, 1991. Yield response of corn subjected to western corn rootworm (Coleoptera:Chrysomelidae) infestation and lodging. J. econ Entomol. 84, 1585-1590.



Grâce à ses modes d'action intégrés, le maïs SmartStax® RIB Complete® permet une suppression maximale de la chrysomèle des racines du maïs, un insecte qui peut causer des milliards de dollars de dommages. De plus, il s'agit d'un maïs RIB Complete®. Cela signifie qu'il est plus facile que jamais de se conformer à la réglementation sur les refuges pour les zones de culture du maïs.

## PROTECTION CONTRE INSECTES AÉRIENS ET SOUTERRAINS, PLUS LA COMMODITÉ QUE VOUS SOUHAITEZ.

Le mélange de maïs SmartStax® RIBComplete® est l'un des systèmes de suppression des insectes et des mauvaises herbes les plus avancés qui soient. La technologie SmartStax® offre deux modes d'action éprouvés, très efficaces contre la chrysomèle des racines du maïs dans le sol et des modes d'action supplémentaires contre les insectes en surface, y compris les chrysomèles de l'épi du maïs. Ce mélange à large spectre de protection contre les insectes et de lutte contre les mauvaises herbes offre aux agriculteurs un potentiel de rendement élevé.

## 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 la meilleure absorption des nutriments et de l'eau.
- Protège les plants pour améliorer la photosynthèse et la production de grains.
- L'utilisation de multiples modes d'action uniques améliore la protection 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®.

\*Cry0A.105 et Cry2Ab2 de B.t. suppriment ou répriment le ver de l'épi du maïs. Vos résultats peuvent varier en fonction des variables agronomiques, environnementales et de la pression parasitaire.



**Trecepta**  
REFUGE INTÉGRAL

**Roundup Ready 2**  
TECHNOLOGIE

# PRIDE G4

Trecepta® mais cible le ver de l'épi du maïs avec trois modes d'action intégrés pour réduire les pertes de rendement en protégeant les grains contre un large éventail de ravageurs. Basée sur la technologie éprouvée VT Double PRO®, la technologie Trecepta® vous offre un contrôle plus complet des insectes hors sol.

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

La technologie Trecepta® combine la puissance de trois modes d'action différents. Ainsi, elle offre une lutte à large spectre contre les ravageurs qui se nourrissent en surface, y compris le ver-gris occidental du haricot\*. Cette technologie permet de mettre plus de grains dans les silos et plus d'argent à la banque.

Trois modes d'action uniques pour une protection maximale contre les dommages causés par les ravageurs. Mentionnons ceux qui se nourrissent au-dessus du sol comme la pyrale du maïs, le ver de l'épi du maïs, la légionnaire d'automne, le ver-gris noir et le vers-gris occidental du haricot (VGOH).

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Construit sur la base des performances éprouvées de la technologie VT Double PRO®.
- Favorise la santé des tiges et la propreté des épis afin d'améliorer la qualité des grains.
- Offre une protection maximale contre les dommages causés par les insectes en surface grâce à de multiples modes d'action.
- Comprend la technologie Roundup Ready® 2 pour une suppression efficace des mauvaises herbes et une excellente sécurité pour les cultures.



3 modes d'action pour protéger contre les ravageurs aériens, y compris le vers-gris occidental du haricot

Les insectes aériens comme la pyrale du maïs, la pyrale du sud-ouest, la légionnaire d'automne et le ver de l'épi de maïs peuvent causer des dommages considérables à vos cultures. Le maïs VT Double PRO® offre deux modes d'action contre ces ravageurs.

## DEUX MODES D'ACTION POUR SUPPRIMER LES RAVAGEURS AÉRIENS, AVEC LA COMMODITÉ D'UN REFUGE DANS LE SAC.

VT Double PRO® RIB Complete® offre un double mode d'action contre les insectes aériens avec la commodité et la simplicité d'un refuge dans le sac. De plus, le refuge réduit à seulement 5 % des surfaces semées permet d'augmenter le potentiel de rendement de l'ensemble de l'exploitation.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection avancée en surface avec deux modes d'action pour supprimer le ver de l'épi du maïs\*, la pyrale du maïs et la légionnaire d'automne.
- Technologie Roundup Ready® 2 pour une suppression à large spectre des mauvaises herbes.
- Conformité automatique au refuge – chaque sac contient un mélange de 95 % de protection des insectes et 5 % de semences refuges.
- Avec un mélange de semences 95 % protégées/5 % refuges, vous pouvez semer plus d'acres de semences porteuses de caractères sur l'ensemble de votre exploitation.



2 modes d'action  
protège des  
ravageurs hors sol

\*Cry0A.105 et Cry2Ab2 de B.t. suppriment ou répriment le ver de l'épi du maïs.

# SEMENCES SUR LESQUELLES JE PEUX COMPTER

OLIVIER OSTIGUY, QUÉBEC

REPRÉSENTANT  
SEMENCES PRIDE  
OLIVIER MARTIN

DIRECTEUR RÉGIONAL  
DES VENTES  
MAURICE CADOTTE, AGR

“ Rendement d'ensilage  
exceptionnel, qualité  
excellente avec  
service hors pair de  
mon agent PRIDE.

”

OLIVIER OSTIGUY

SEMENCES PRIDE AS1097 G8 EDF RIB



MD

SEMENCES PRIDE



AXÉ PERFORMANCE 1.800.265.5280 SEMENCESPRIDE.COM  

PRIDE<sup>MD</sup> and the PRIDE Seeds Design<sup>MD</sup> sont des marques commerciales déposées d'AgReliant Genetics Inc. et ses compagnies affiliées.  
©2022 AgReliant Genetics Inc. P.O. Box 1088 Chatham, ON. N7M 5L6.

# TRAITEMENTS DE SEMENCES



Semences PRIDE est fière d'offrir à ses producteurs les meilleurs traitements de semences de leur catégorie sur le marché.

Pour le maïs grain et le maïs ensilage, Semences PRIDE s'est associé à...



Par Syngenta

**Le traitement de semences de maïs Vayantis® offre le plus large spectre sur le marché pour la suppression du *Pythium*. 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.**

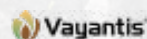
## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

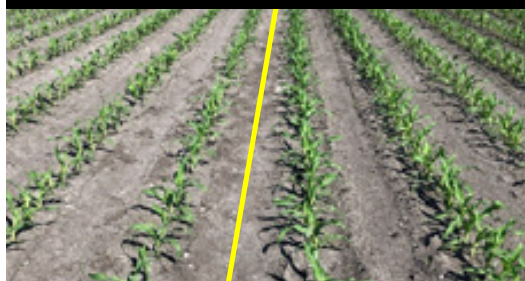
4 SEMAINES APRÈS LE SEMIS



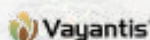
BASE



6 SEMAINES APRÈS LE SEMIS



BASE



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



# TRAITEMENTS DE SEMENCES



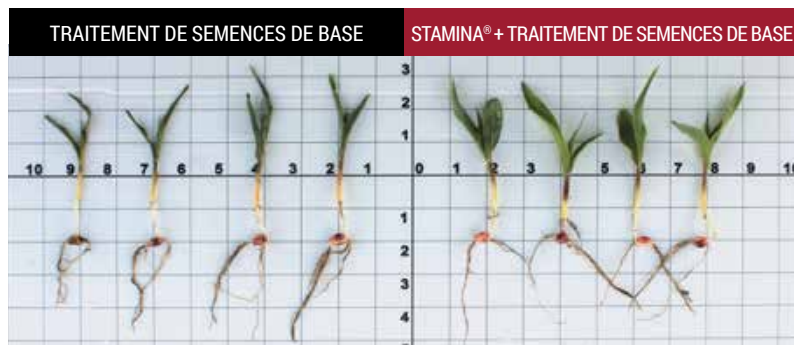
Par Syngenta

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



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. Cela 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 assure une protection efficace contre la pourriture des semences causée par *Rhizoctonia solani*.**



Essai de recherche BASF, Maryhill, Ontario, 2020.



# TAILLE ET EMBALLAGE DES SEMENCES

> **SAC – 140 M**  
(140 000 graines)

> **5,6 MM – SAC SOUPLE**  
40 unités (sacs)  
(40 x 140,0 = 5,6 millions de graines)

> **PRO BOX**  
Contient la même quantité que  
5,6 MM – 40 unités (sacs)



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

**TFM1** > **True Flex Medium 1**  
88 MVK - 21 - 25,9 kg  
(3800 à 3100 graines/kg)

**TFM2** > **True Flex Medium 2**  
88 MVK - 17 - 20,9 k  
(4700 à 3825 graines/kg)

**TFM3** > **True Flex Medium 3**  
90 MVK - 17 - 20,9 kg  
(5300 à 4300 graines/kg)

*Boîtes Pro offertes en TFM1, TFM2, et TFM3,  
Il y a 50 unités dans chacune.*



# HYBRIDES DE MAÏS GRAIN

# MAÏS GRAIN



| NOM DE L'HYBRIDE           | DÉSIGNATION PRIDE | CARACTÈRES                                  | UTC  | MATURITÉ RELATIVE | POPULATION FINALE | LEVÉE | MI-FLOraison DJC |
|----------------------------|-------------------|---|------|-------------------|-------------------|-------|------------------|
| A3979G2 RIB                | G2                | VTDoublePRO <sup>®</sup><br>REFUGE INTEGRAL | 2025 | 70                | 32-36             | EXC   | 1080             |
| A3993G2 RIB                | G2                | VTDoublePRO <sup>®</sup><br>REFUGE INTEGRAL | 2050 | 72                | 32-36             | EXC   | 1080             |
| A4414RR                    | G1                | Roundup Ready <sup>2</sup><br>MAÏS          | 2150 | 76                | 34-38             | EXC   | 1095             |
| A4323G2 RIB                | G2                | VTDoublePRO <sup>®</sup><br>REFUGE INTEGRAL | 2200 | 75                | 32-36             | TB    | 1090             |
| A4494G2 RIB <b>NOUVEAU</b> | G2                | VTDoublePRO <sup>®</sup><br>REFUGE INTEGRAL | 2250 | 76                | 32-36             | TB    | 1090             |
| A4646G2 RIB                | G2                | VTDoublePRO <sup>®</sup><br>REFUGE INTEGRAL | 2300 | 79                | 32-36             | TB    | 1125             |
| A4848G2 RIB <b>NOUVEAU</b> | G2                | VTDoublePRO <sup>®</sup><br>REFUGE INTEGRAL | 2375 | 80                | 32-36             | TB    | 1130             |
| A4939G2 RIB                | G2                | VTDoublePRO <sup>®</sup><br>REFUGE INTEGRAL | 2400 | 81                | 30-34             | TB    | 1140             |
| A5225G2 RIB                | G2                | VTDoublePRO <sup>®</sup><br>REFUGE INTEGRAL | 2575 | 84                | 34-36             | EXC   | 1150             |
| A5292G8 RIB <b>NOUVEAU</b> | G8                | SmartStax <sup>®</sup><br>REFUGE INTEGRAL   | 2600 | 85                | 34-36             | EXC   | 1160             |
| A5424G2 RIB <b>NOUVEAU</b> | G2                | VTDoublePRO <sup>®</sup><br>REFUGE INTEGRAL | 2625 | 85                | 32-36             | TB    | 1155             |
| A5404G2 RIB                | G2                | VTDoublePRO <sup>®</sup><br>REFUGE INTEGRAL | 2625 | 85                | 32-36             | B     | 1160             |

Les caractéristiques sont attribuées par Semences PRIDE sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE, et non avec des produits concurrents, dans le cadre de tests internes sur le terrain. Les résultats individuels peuvent varier. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, car les conditions locales de culture, de sol et météorologiques peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits et de plusieurs années chaque fois que cela est possible. Ils devraient tenir compte des impacts de ces conditions sur leurs champs.





| FLORAISON POUR LA MATURITÉ | HAUTEUR DES PLANTS | TOLÉRANCE À LA SÈCHERESSE | RÉTENTION DE LA VERDEUR | SANTÉ DES PLANTS | ROBUSTESSE- TIGE | ROBUSTESSE- RACINES | POINT NOIR, DJC | DESSICATION | POIDS SPÉCIFIQUE | TYPE D'ÉPI | FUSARIOSE DE L'ÉPI |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|--------------------|
| N                          | M                  | TB                        | B                       | TB               | TB               | EXC                 | 2150            | EXC         | TB               | SF         | 1                  |
| H                          | M/G                | TB                        | TB                      | EXC              | TB               | EXC                 | 2175            | TB          | EXC              | D          | 2                  |
| N                          | G                  | TB                        | EXC                     | EXC              | EXC              | EXC                 | 2210            | B           | EXC              | D          | 1                  |
| H                          | M/G                | TB                        | TB                      | TB               | TB               | EXC                 | 2215            | EXC         | EXC              | D          | 1                  |
| H                          | M                  | TB                        | EXC                     | TB               | EXC              | EXC                 | 2230            | B           | TB               | SF         | 1                  |
| N                          | M/G                | TB                        | TB                      | EXC              | EXC              | EXC                 | 2235            | EXC         | TB               | SF         | 1                  |
| H                          | M                  | TB                        | TB                      | EXC              | EXC              | EXC                 | 2240            | EXC         | TB               | SF         | 1                  |
| N                          | M/G                | TB                        | TB                      | TB               | TB               | EXC                 | 2250            | TB          | TB               | SF         | 2                  |
| H                          | M                  | B                         | TB                      | TB               | EXC              | EXC                 | 2290            | EXC         | TB               | D          | 2                  |
| N                          | M                  | TB                        | TB                      | TB               | EXC              | EXC                 | 2295            | EXC         | TB               | SF         | 2                  |
| H                          | M/G                | EXC                       | EXC                     | TB               | EXC              | EXC                 | 2300            | EXC         | TB               | SF         | 2                  |
| H                          | C                  | P                         | TB                      | TB               | EXC              | EXC                 | 2300            | TB          | TB               | SF         | 2                  |

#### COTES :

EXC= Excellent | TB= Très bien | B= Bien | P= Passable

#### HAUTEUR DES PLANTS :

C = Court | M = Moyen | M/G= Moyan grand | G= Grande | T/G= Très Grande

#### FUSARIOSE DE L'ÉPI :

1= Excellent | 2= Très bien | 3= Bien | 4= Susceptible

#### FLORAISON :

H= Hâtive | H/N= Hâtive/Normale | M= Moyenne | T= Tardive

#### TYPE D'ÉPI :

D= Déterminé | SF= Semi-Flex | FL= Flex

# MAÏS GRAIN



| NOM DE L'HYBRIDE           | DÉSIGNATION PRIDE | CARACTÈRES      | UTC  | MATURITÉ RELATIVE | POPULATION FINALE | LEVÉE | MI-FLOraison DJC |
|----------------------------|-------------------|-----------------|------|-------------------|-------------------|-------|------------------|
| A5432G2 RIB                |                   | REFUGE INTEGRAL | 2650 | 86                | 32-36             | EXC   | 1170             |
| A5383G8 RIB                |                   | REFUGE INTEGRAL | 2675 | 86                | 32-36             | TB    | 1165             |
| A5909G2 RIB                |                   | REFUGE INTEGRAL | 2675 | 88                | 32-36             | EXC   | 1175             |
| A5959G2 RIB                |                   | REFUGE INTEGRAL | 2725 | 89                | 32-36             | TB    | 1185             |
| A5977G8 RIB                |                   | REFUGE INTEGRAL | 2750 | 90                | 32-36             | TB    | 1190             |
| A5925                      |                   | CONVENTIONNELLE | 2750 | 90                | 32-36             | EXC   | 1180             |
| A6260G8 RIB                |                   | REFUGE INTEGRAL | 2775 | 91                | 32-36             | EXC   | 1190             |
| A6015                      |                   | CONVENTIONNELLE | 2800 | 92                | 30-34             | EXC   | 1200             |
| A6016RR                    |                   | MAÏS            | 2800 | 92                | 30-34             | EXC   | 1205             |
| A6018G2 RIB                |                   | REFUGE INTEGRAL | 2800 | 92                | 30-34             | EXC   | 1205             |
| A6566G8 RIB                |                   | REFUGE INTEGRAL | 2850 | 95                | 32-36             | B     | 1230             |
| A6572G2 RIB                |                   | REFUGE INTEGRAL | 2850 | 95                | 32-36             | EXC   | 1225             |
| <b>A6580G4 RIB</b> NOUVEAU |                   | REFUGE INTEGRAL | 2875 | 96                | 32-36             | TB    | 1230             |
| A6585G8 RIB                |                   | REFUGE INTEGRAL | 2875 | 96                | 32-36             | EXC   | 1230             |
| A6694G2 RIB                |                   | REFUGE INTEGRAL | 2900 | 97                | 32-36             | B     | 1230             |

Les caractéristiques sont attribuées par Semences PRIDE sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE, et non avec des produits concurrents, dans le cadre de tests internes sur le terrain. Les résultats individuels peuvent varier. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, car les conditions locales de culture, de sol et météorologiques peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits et de plusieurs années chaque fois que cela est possible. Ils devraient tenir compte des impacts de ces conditions sur leurs champs.



| FLORAISON POUR LA MATURITÉ | HAUTEUR DES PLANTS | TOLÉRANCE À LA SÈCHERESSE | RÉTENTION DE LA VERDEUR | SANTÉ DES PLANTS | ROBUSTESSE-TIGE | ROBUSTESSE-RACINES | POINT NOIR, DJC | DESSICATION | POIDS SPÉCIFIQUE | TYPE D'ÉPI | FUSARIOSE DE L'ÉPI |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|--------------------|
| N                          | G                  | EXC                       | TB                      | TB               | EXC             | EXC                | 2310            | TB          | EXC              | SF         | 2                  |
| N                          | M                  | TB                        | B                       | TB               | EXC             | EXC                | 2290            | B           | TB               | D          | 1                  |
| H                          | M/G                | TB                        | TB                      | EXC              | EXC             | EXC                | 2320            | EXC         | EXC              | SF         | 1                  |
| N                          | M/G                | EXC                       | TB                      | EXC              | EXC             | EXC                | 2350            | EXC         | TB               | SF         | 2                  |
| N                          | M/G                | B                         | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | 2360            | TB          | TB               | SF         | 2                  |
| H                          | M/G                | EXC                       | EXC                     | TB               | EXC             | EXC                | 2345            | B           | TB               | SF         | 2                  |
| H                          | M/G                | TB                        | TB                      | EXC              | EXC             | EXC                | 2360            | B           | TB               | SF         | 1                  |
| N                          | M                  | EXC                       | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | 2375            | TB          | TB               | SF         | 1                  |
| N                          | M                  | EXC                       | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | 2380            | TB          | TB               | SF         | 1                  |
| N                          | M                  | EXC                       | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | 2380            | TB          | TB               | SF         | 2                  |
| N                          | M/G                | TB                        | EXC                     | TB               | EXC             | EXC                | 2390            | B           | TB               | SF         | 2                  |
| N                          | M/G                | TB                        | TB                      | EXC              | TB              | EXC                | 2385            | TB          | TB               | SF         | 2                  |
| N                          | M/G                | TB                        | B                       | TB               | TB              | EXC                | 2395            | TB          | TB               | SF         | 1                  |
| N                          | M/G                | TB                        | TB                      | EXC              | EXC             | EXC                | 2395            | TB          | TB               | SF         | 2                  |
| H                          | M/G                | TB                        | TB                      | EXC              | EXC             | B                  | 2450            | B           | TB               | SF         | 2                  |

**COTES :**

EXC= Excellent | TB= Très bien | B= Bien | P= Passable

**HAUTEUR DES PLANTS :**

C = Court | M = Moyen | M/G= Moyan grand | G= Grande | T/G= Très Grande

**FUSARIOSE DE L'ÉPI :**

1= Excellent | 2= Très bien | 3= Bien | 4= Susceptible

**FLORAISON :**

H= Hâtive | H/N= Hâtive/Normale | M= Moyenne | T= Tardive

**TYPE D'ÉPI :**

D= Déterminé | SF= Semi-Flex | FL= Flex

# MAÏS GRAIN



| NOM DE L'HYBRIDE           | DÉSIGNATION PRIDE | CARACTÈRES                              | UTC  | MATURITÉ RELATIVE | POPULATION FINALE | LEVÉE | MI-FLOAISON DJC |
|----------------------------|-------------------|---|------|-------------------|-------------------|-------|-----------------|
| A6888G2 RIB                |                   | <br>REFUGE INTEGRAL                     | 2950 | 99                | 30-38             | EXC   | 1240            |
| A6757G8 RIB                |                   | <br>REFUGE INTEGRAL                     | 2950 | 99                | 30-38             | EXC   | 1245            |
| A6929G4 RIB                |                   | <br>REFUGE INTEGRAL                     | 3000 | 99                | 30-34             | TB    | 1265            |
| A6967                      |                   | CONVENTIONNELLE                         | 3025 | 100               | 32-36             | EXC   | 1250            |
| A7197G8 RIB                |                   | <br>REFUGE INTEGRAL                     | 3050 | 100               | 32-34             | EXC   | 1250            |
| <b>A7199G9 RIB</b> NOUVEAU |                   | <br>REFUGE INTEGRAL<br>ARNI TECHNOLOGIE | 3075 | 101               | 32-36             | TB    | 1255            |
| A7181                      |                   | CONVENTIONNELLE                         | 3075 | 101               | 28-34             | TB    | 1255            |
| A7303                      |                   | CONVENTIONNELLE                         | 3150 | 103               | 30-34             | TB    | 1260            |
| A7373G2 RIB                |                   | <br>REFUGE INTEGRAL                     | 3175 | 104               | 30-34             | EXC   | 1270            |
| <b>A7388G8 RIB</b> NOUVEAU |                   | <br>REFUGE INTEGRAL                     | 3175 | 104               | 30-36             | EXC   | 1270            |
| A7790G8 RIB                |                   | <br>REFUGE INTEGRAL                     | 3250 | 107               | 32-38             | TB    | 1310            |
| A8188G8 RIB                |                   | <br>REFUGE INTEGRAL                     | 3350 | 110               | 30-34             | B     | 1340            |
| A8303G8 RIB                |                   | <br>REFUGE INTEGRAL                     | 3400 | 112               | 34-40             | TB    | 1340            |

Les caractéristiques sont attribuées par Semences PRIDE sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE, et non avec des produits concurrents, dans le cadre de tests internes sur le terrain. Les résultats individuels peuvent varier. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, car les conditions locales de culture, de sol et météorologiques peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits et de plusieurs années chaque fois que cela est possible. Ils devraient tenir compte des impacts de ces conditions sur leurs champs.





| FLORAISON POUR LA MATURITÉ | HAUTEUR DES PLANTS | TOLÉRANCE À LA SÈCHERESSE | TENUE EN VERT | SANTÉ DES PLANTS | FORCE DE LA TIGE | RÉSISTANCE DES RACINES | POINT NOIR, DJC | DESSICCATION | POIDS SPÉCIFIQUE | TYPE D'ÉPI | FUSARIOSE DE L'ÉPI |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------------|-----------------|--------------|------------------|------------|--------------------|
| N                          | M/G                | EXC                       | EXC           | EXC              | EXC              | EXC                    | 2490            | TB           | TB               | SF         | 2                  |
| N                          | M/G                | EXC                       | EXC           | EXC              | EXC              | EXC                    | 2510            | B            | TB               | SF         | 1                  |
| T                          | G                  | EXC                       | EXC           | EXC              | EXC              | EXC                    | 2510            | EXC          | TB               | FL         | 3                  |
| N                          | M/G                | EXC                       | TB            | EXC              | EXC              | EXC                    | 2520            | EXC          | TB               | SF         | 2                  |
| N                          | M/G                | EXC                       | TB            | EXC              | EXC              | EXC                    | 2520            | TB           | TB               | SF         | 2                  |
| N                          | M/G                | TB                        | B             | EXC              | EXC              | EXC                    | 2525            | TB           | TB               | SF         | 2                  |
| N                          | M/G                | EXC                       | TB            | EXC              | EXC              | EXC                    | 2535            | TB           | TB               | SF         | 2                  |
| N                          | G                  | TB                        | EXC           | EXC              | EXC              | EXC                    | 2550            | TB           | TB               | FL         | 3                  |
| N                          | G                  | EXC                       | EXC           | EXC              | EXC              | EXC                    | 2560            | TB           | TB               | FL         | 3                  |
| N                          | G                  | TB                        | B             | EXC              | TB               | TB                     | 2560            | TB           | TB               | SF         | 2                  |
| N                          | M/G                | TB                        | EXC           | TB               | EXC              | EXC                    | 2575            | B            | EXC              | SF         | 2                  |
| N                          | M/G                | EXC                       | EXC           | TB               | EXC              | EXC                    | 2585            | TB           | TB               | SF         | 2                  |
| N                          | M                  | EXC                       | TB            | EXC              | EXC              | EXC                    | 2595            | B            | TB               | D          | 2                  |

#### COTES :

EXC= Excellent | TB= Très bien | B= Bien | P= Passable

#### HAUTEUR DES PLANTS :

C = Court | M = Moyen | M/G= Moyan grand | G= Grande | T/G= Très Grande

#### FUSARIOSE DE L'ÉPI :

1= Excellent | 2= Très bien | 3= Bien | 4= Susceptible

#### FLORAISON :

H= Hâtive | H/N= Hâtive/Normale | M= Moyenne | T= Tardive

#### TYPE D'ÉPI :

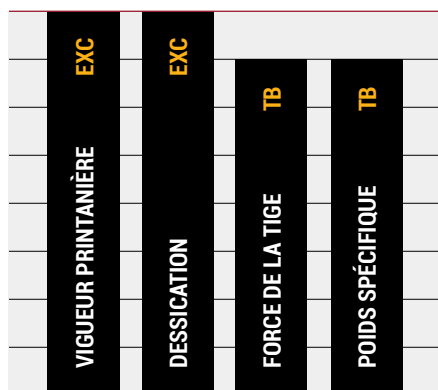
D= Déterminé | SF= Semi-Flex | FL= Flex

# MAÏS GRAIN



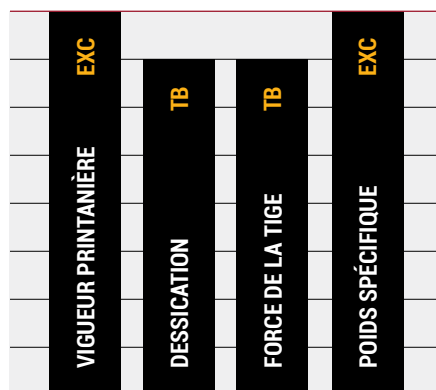
## A3979G2 RIB 2025 UTC

- > Hybride à grain hâtif, très fort pour les zones de maturité à saison courte.
- > Excellente levée et vigueur des plantules pour un départ rapide en début de saison.
- > Très belle circonférence et constance de l'épi.
- > Il combine potentiel de rendement élevé et stabilité sur tous les types de sols.
- > Floraison appropriée pour les unités thermiques.
- > A démontré un potentiel de rendement élevé pour la cote de maturité.



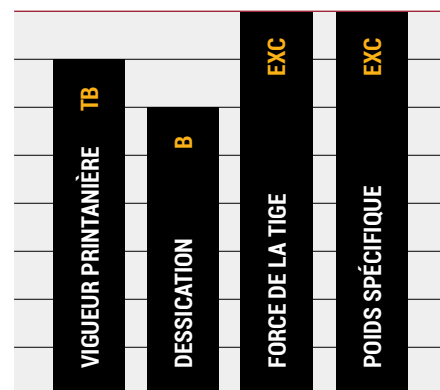
## A3993G2 RIB 2050 UTC

- > Hybride très hâtif (grain, ensilage) pour zones de maturité courte saison.
- > Levée rapide, superbe vigueur des plantules pour démarrage rapide en début de saison.
- > Très belle qualité de grain et constance de l'épi.
- > Apporte un excellent potentiel de rendement à cette zone de maturité, très hâtif avec une tenue exceptionnelle et une excellente santé de fin de saison.



## A4414RR 2150 UTC

- > Hybride éprouvé à multiples usages (grains, céréales, ensilage).
- > Tiges et racines très fortes.
- > Visuellement attrayant avec épi déterminé.
- > Cible une population élevée pour maximiser le rendement.





## A4323G2 RIB

2200 UTC

- > Idéal comme hybride pour grains avec un séchage très rapide.
- > Le plant de taille moyenne à grande présente taille de l'épi et stature constantes.
- > Bonne circonférence et longueur de l'épi avec une excellente constance dans différents environnements.

**NOUVEAU**

## A4494G2 RIB

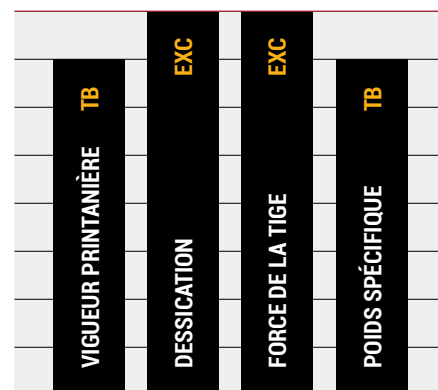
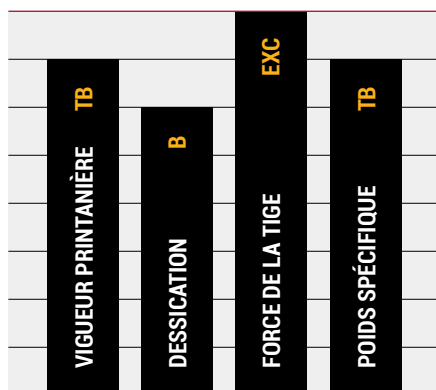
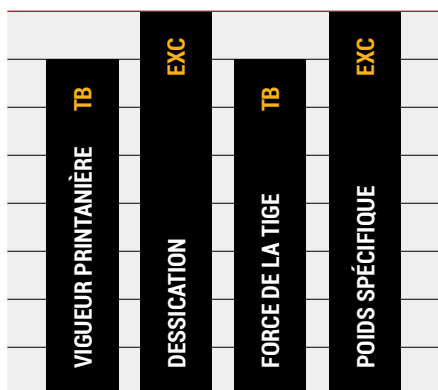
2250 UTC

- > **NOUVEAU** VT Double PRO® hybride pour les zones 2250 UTC.
- > Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens.
- > Il combine potentiel de rendement élevé et stabilité sur tous les types de sols.
- > Épis de longueur intermédiaire, trapus, porteurs d'un grain propre de qualité.
- > Polyvalent, avec un ensemble agronomique solide.
- > Peuplement résistant à rendement élevé.

## A4646G2 RIB

2300 UTC

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



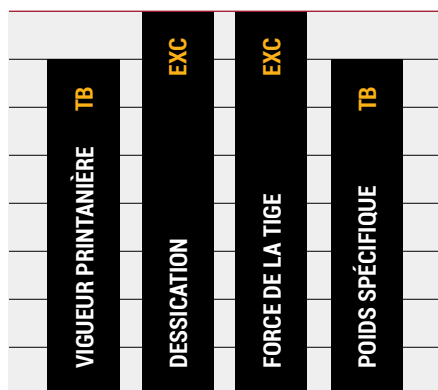
# MAÏS GRAIN



**NOUVEAU**

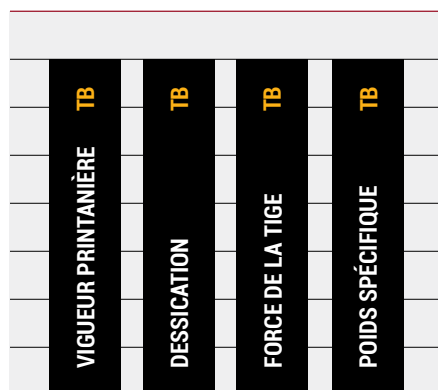
## A4848G2 RIB 2375 UTC

- > **NOUVEAU** VT Double PRO® hybride pour zone à 2375 UTC.
- > Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens.
- > Épis de longueur intermédiaire, trapus, porteurs d'un grain propre de qualité.
- > Montre un rendement stable dans sa zone de maturité adaptée.
- > Rapports rendement/humidité souhaitables.



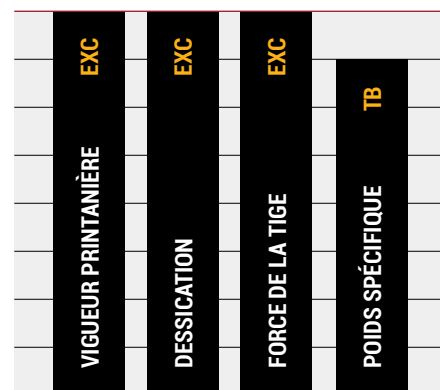
## A4939G2 RIB 2400 UTC

- > Performances éprouvées sur plusieurs années.
- > Fort potentiel de rendement dans tous les environnements et toutes les populations.
- > Un excellent choix de céréales à double usage (grain et ensilage).
- > Constant, épi trapu.
- > Maintient l'intégrité du plant et son aspect attrayant jusqu'à la fin de la saison.



## A5225G2 RIB 2575 UTC

- > Un hybride ciblé qui a fait ses preuves, avec des performances exceptionnelles depuis de nombreuses années.
- > Plant de stature moyenne au potentiel de rendement constant et de solides caractéristiques agronomiques.
- > Cet hybride de céréales a des spathes ouvertes et évasées pour une meilleure dessiccation.





**NOUVEAU**

## **A5292G8 RIB**

**2600 UTC**

- > Nouvel hybride SmartStax® pour les zones de 2600 UTC.
- > Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens et souterrains.
- > Excellente vigueur printanière produisant des plantules vigoureux.
- > Cotes impressionnantes de tolérance aux maladies.
- > Excellente opportunité de positionnement du caractère contre la chrysmèle du maïs.
- > Utilisation idéale en tant maïs grains maïs aussi comme choix d'ensilage.

|                     |     |
|---------------------|-----|
| VIGUEUR PRINTANIÈRE | EXC |
| DESSICATION         | EXC |
| FORCE DE LA TIGE    | EXC |
| POIDS SPÉCIFIQUE    | TB  |



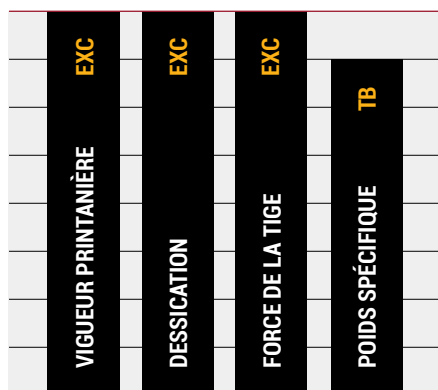
# MAÏS GRAIN



**NOUVEAU**

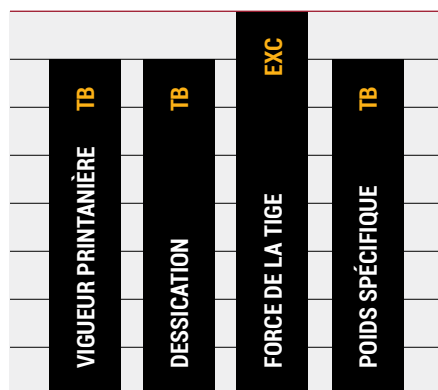
## A5424G2 RIB 2625 UTC

- > **NOUVEAU** VT Double PRO® hybride pour zone à 2625 UTC
- > Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens.
- > Un potentiel de rendement haut de gamme, une agronomie fiable et une forte tolérance aux maladies se combinent pour former un ensemble agronomique robuste.
- > Hybride consistant avec des rendements excitants.
- > Un ensemble agronomique solide qui offre une grande polyvalence d'implantation.



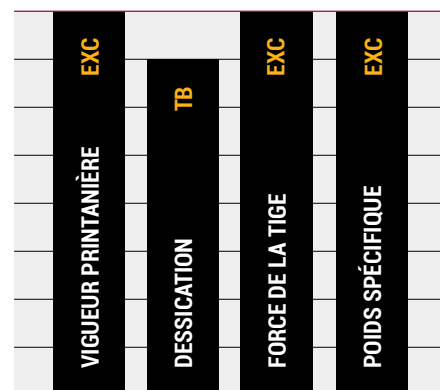
## A5404G2 RIB 2625 UTC

- > Plant court avec des tiges robustes.
- > Gros épi trapu.
- > Gros épi, trapu en taille et circonférence.
- > A démontré une performance très stable avec un potentiel de rendement haut de gamme.
- > La floraison précoce permet une mise en place rapide des grains.



## A5432G2 RIB 2650 UTC

- > Des performances éprouvées avec un fort potentiel de rendement.
- > Flexible comme hybride à double usage.
- > Floraison hâtive, très forte intégrité et résistance de la tige en fin de saison pour un plant plus grand.
- > Grande tolérance à la sécheresse et au stress.





## A5383G8 RIB

2675 UTC

- > Offre le caractère de protection contre les insectes aériens et souterrains.
- > Hybride de type bourreau de travail avec de bonnes caractéristiques agronomiques défensives.
- > Hybride polyvalent adapté à tous les systèmes de production.
- > Épi déterminé, grain denté plein avec bonne circonférence et enveloppe évasée.
- > Présente un grain rougeâtre unique.

## A5909G2 RIB

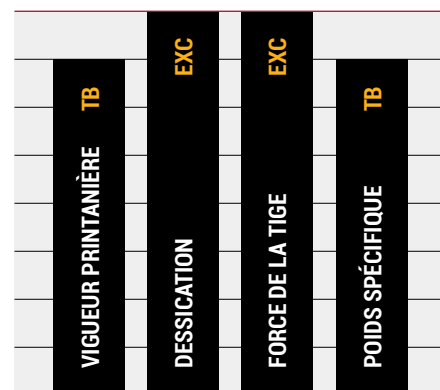
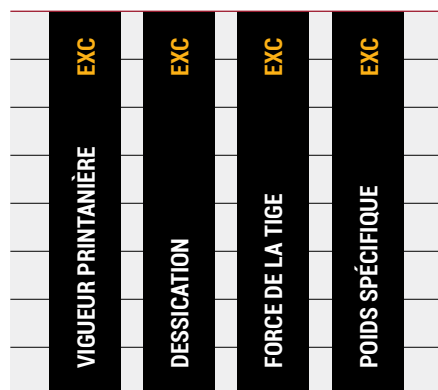
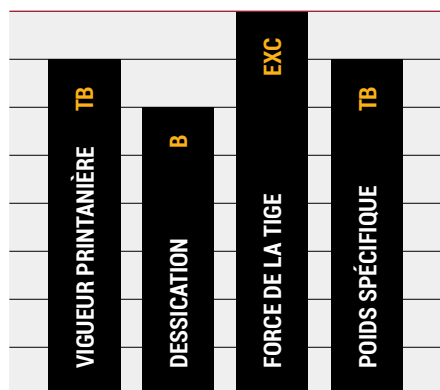
2675 UTC

- > Gagnant éprouvé avec une qualité de grain exceptionnelle.
- > Excellente intégrité en fin de saison avec une très bonne résistance de la tige et une bonne santé en fin de saison.
- > Très bon poids spécifique avec un séchage rapide.
- > Peut être positionné au nord vu sa floraison hâtive pour son taux de maturité.
- > Très fort (rendement et caractéristiques agronomiques).
- > Produit avec constance des épis trapus à bonne circonférence.

## A5959G2 RIB

2725 UTC

- > Maïs grains excitant à haut potentiel de rendement.
- > Une nouvelle norme de performance dans cette maturité.
- > Hybride polyvalent sur un large éventail de sols et de conditions.
- > Aspect attrayant permet une flexibilité de récolte en fin de saison.
- > De gros épis à uniformité constante.
- > Impressionnant, peut satisfaire les attentes les plus élevées en terme de rendement.

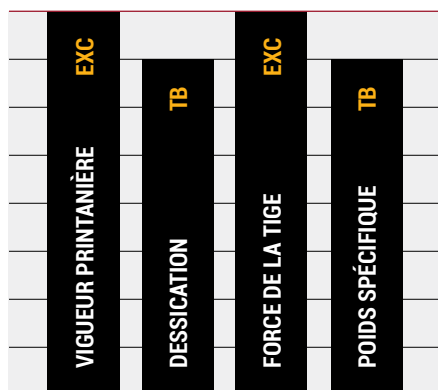


# MAÏS GRAIN



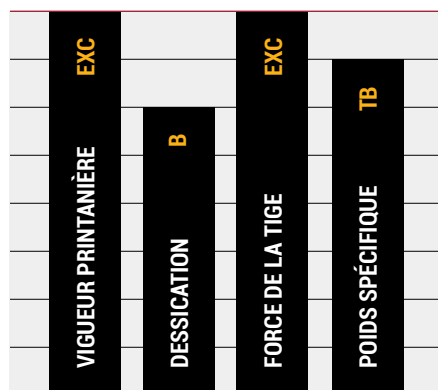
## A5977G8 RIB 2750 UTC

- > Hybride SmartStax® destiné aux zones de 2750 UTC. Il offre une protection efficace contre les insectes aériens et souterrains.
- > Il combine potentiel de rendement élevé et stabilité sur tous les types de sols.
- > Produit des grains propres et de qualité.



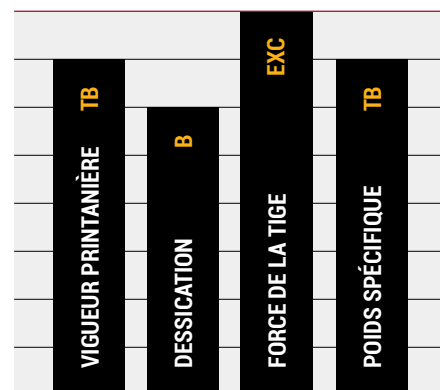
## A5925 2750 UTC

- > Hybride conventionnel à haut potentiel de rendement en (grains et ensilage).
- > Épis trapus, lourds, grains denses et très profonds, bon poids spécifique, avec constance.
- > Bonne couverture de l'épi, il vieillit et se desserre durant le séchage.



## A6260G8 RIB 2775 UTC

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







## A6015 RIB

2800 UTC

- > Hybride référence concernant rendement en grains et performances d'ensilage exceptionnelles, qualité et régularité excellentes.
- > Rapide (levée, vigueur printanière, dessiccation du grain).
- > Hybride visuellement attrayant, excellent en qualité de grain et constance, soutenues par tiges et racines jusqu'à tard en saison.
- > Très bonne santé foliaire et tolérance aux maladies.
- > Potentiel de rendement supérieur et consistant dans toute sa zone de maturité.

## A6016RR

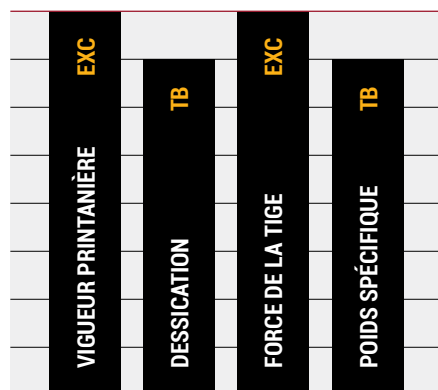
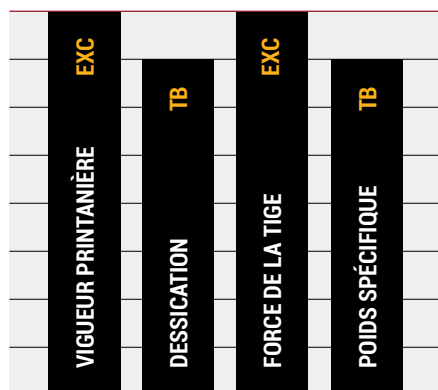
2800 UTC

- > Hybride de la même famille que A6015.
- > Rapide (levée, vigueur printanière, dessiccation du grain).
- > Hybride à double usage, rendement en grains et performances ensilage exceptionnels.
- > Hybride visuellement attrayant avec excellentes qualité de grain et constance, soutenues par tiges et racines durables pour toute la saison.
- > Uniformité supérieure (taille des plants, épis).
- > Très bonne santé foliaire et tolérance aux maladies.

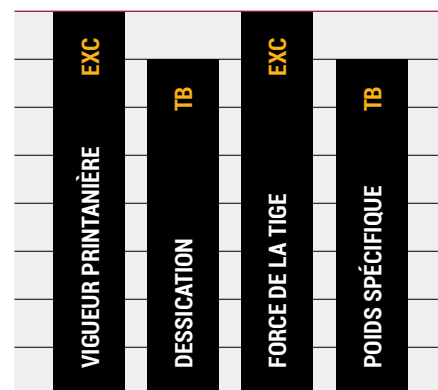
## A6018G2 RIB

2800 UTC

- > Produit d'une famille éprouvée pour un rendement et des performances d'ensilage exceptionnels, année après année.
- > Potentiel de rendement supérieur et constant dans sa maturité.
- > Rapide à la levée, vigueur printanière, dessiccation du grain.
- > Performance exceptionnelle au printemps, capacité à gérer une large gamme de conditions de croissance et d'environnements.
- > Hybride visuellement attrayant, excellent en qualité de grain et constance, soutenues par tiges et racines jusqu'à tard en saison.



Roundup Ready 2 MAIS



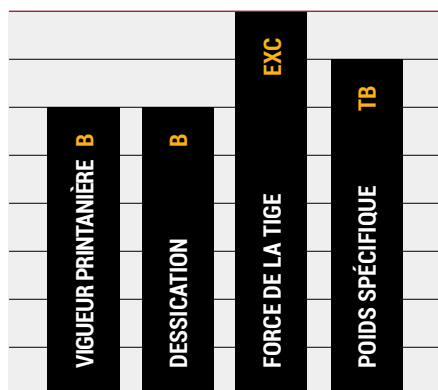
VT Double PRO REFUGE INTEGRAL

# MAÏS GRAIN



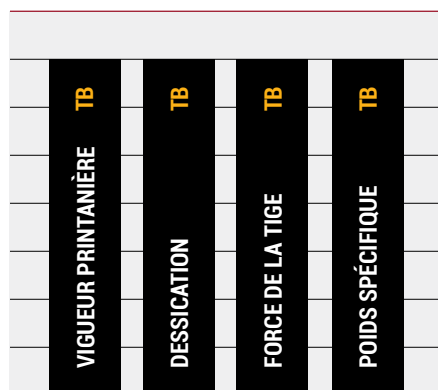
## A6566G8 RIB 2850 UTC

- > Hybride SmartStax® destiné aux zones de 2850 UTC. Il offre une protection efficace contre les insectes aériens et souterrains.
- > Une nouvelle génétique avec des caractéristiques impressionnantes un potentiel de rendement haut de gamme pour la maturité, sur tous les types de sols.
- > Un excellent choix pour maximiser les surfaces hautement productives.
- > Avec des spathes évasées pour un séchage rapide des grains de haute qualité.
- > Épi long avec une très belle circonférence.



## A6572G2 RIB 2850 UTC

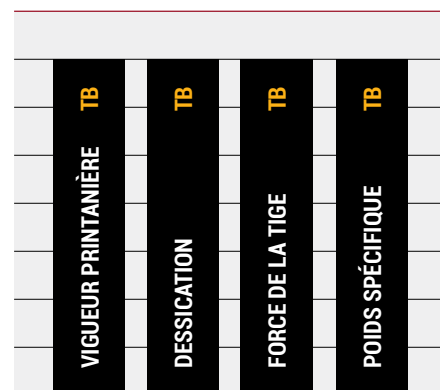
- > Un hybride meneur avec un énorme potentiel de rendement de haut niveau et une bonne qualité de grains.
- > Est devenu un hybride clé dans cette zone de maturité.
- > Valeur ajoutée avec la protection contre les insectes au-dessus du sol.
- > Très bon ensemble contre les maladies et caractéristiques agronomiques fiables.
- > Levée rapide au printemps permet un positionnement sur une large plage d'environnements de cultures.



**NOUVEAU**

## A6580G4 RIB 2875 UTC

- > **NOUVEAU** Trecepta® pour les zones de 2 875 UTC.
- > Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens incluant le ver-gris occidental des haricots.
- > Rendement élevé et constant dans de nombreux environnements.
- > Excellente qualité de grain avec taille et circonférence d'épi constantes.





## A6585G8 RIB

2875 UTC

- > Un hybride passe-partout.
- > Hybride protégé contre les insectes aériens et souterrains pour la maturité 2875 UTC.
- > Superbe constance en performance avec santé durable de la tige.
- > Attendez-vous à une réponse positive et constante à la gestion des cultures.
- > Fort à la levée et vigueur. Il tolère les épais résidus du maïs sur maïs.
- > Large fenêtre de récolte pour une plus grande flexibilité de gestion.

## A6694G2 RIB

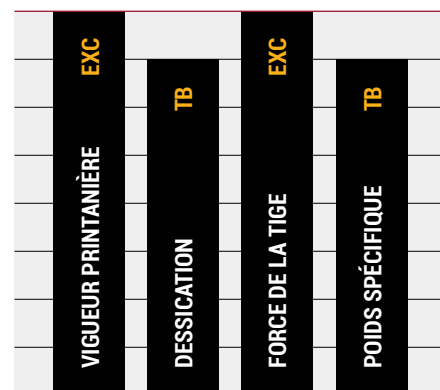
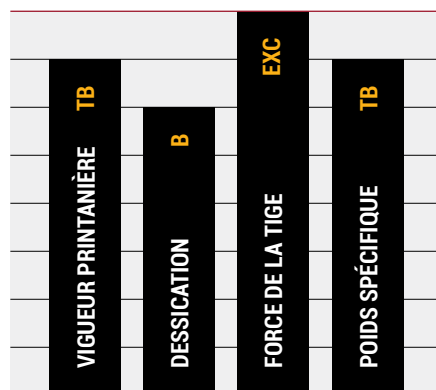
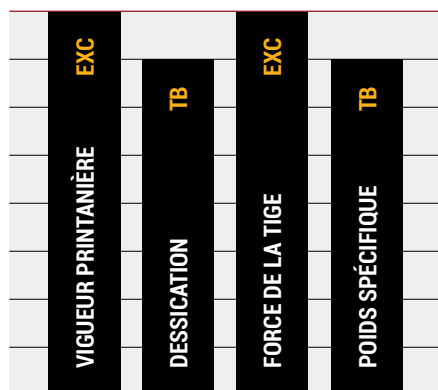
2900 UTC

- > Impressionnant potentiel de rendement à un niveau supérieur.
- > Valeur ajoutée avec un caractère de protection contre les insectes aériens.
- > Aspect visuel attrayant à l'automne et intégrité des plants en fin de saison.
- > Positionner avec confiance et le pousser pour rendements de premier rang.
- > Excellente opportunité d'appariement avec A6888 G2 RIB et A6757 G8 RIB.
- > Capacité de rendement exceptionnelle dans de multiples environnements.

## A6888G2 RIB

2950 UTC

- > Hybride éprouvé, capacité de produire des rendements de premier ordre dans un large éventail d'environnements.
- > Réagit très bien aux mesures de gestion, mais aussi capable de fonctionner dans situations à faible potentiel de rendement.
- > Excellente tolérance au stress et aux maladies foliaires.
- > Maintient l'intégrité du plant jusqu'à la fin de la saison.

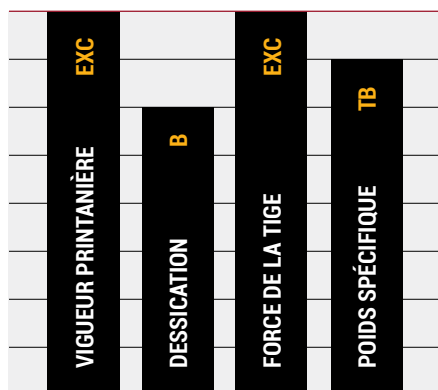


# MAÏS GRAIN



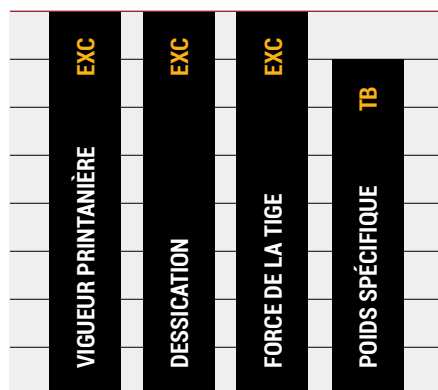
## A6757G8 RIB 2950 UTC

- > Hybride phare, éprouvé, combine potentiel de rendement élevé et qualité des grains.
- > Produit exceptionnel, rendement constant, excellente résistance à la moisissure de l'épi.
- > Visuellement attrayant avec un profil foliaire vertical.
- > Solide ensemble agronomique, permet la flexibilité pour une récolte tardive.
- > Une résistance exceptionnelle à la moisissure de l'épi, année après année.



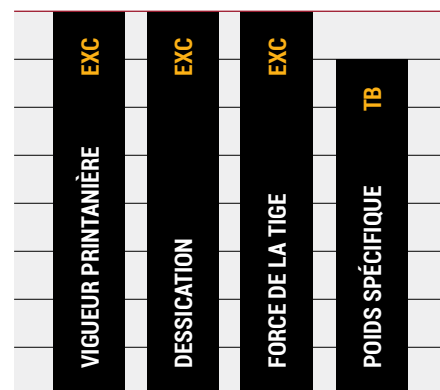
## A6929G4 RIB 3000 UTC

- > Un nouvel hybride traité avec Trecepta<sup>MD</sup>. Il suscite l'enthousiasme pour les zones de 3000 UTC.
- > Il possède le caractère de protection contre le ver-gris occidental du haricot et le ver de l'épi du maïs.
- > Potentiel de rendement de haut niveau pour le grain, potentiel d'utilisation pour ensilage.
- > Très bonne émergence et forte vigueur printanière.
- > Épi trapu avec constance et un compte élevé de grains.
- > Séchage rapide du grain.
- > Hybride de grande taille affichant un excellent état tard en saison.
- > Excellente tolérance globale aux maladies.



## A6967 3025 UTC

- > Rendement élevé très constant avec excellente dessiccation.
- > Levée exceptionnelle, vigueur printanière, tolérance à la sécheresse et au stress.
- > Intégrité exceptionnelle en fin de saison et tenue au champ.





## A7197G8 RIB

3050 UTC

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

**NOUVEAU**

## A7199G9 RIB

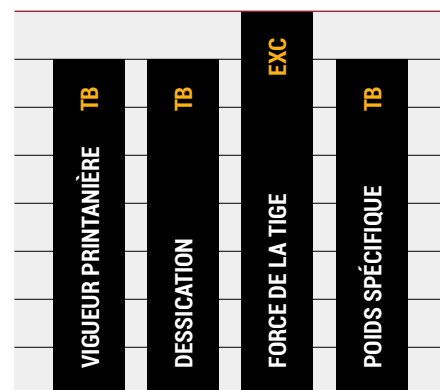
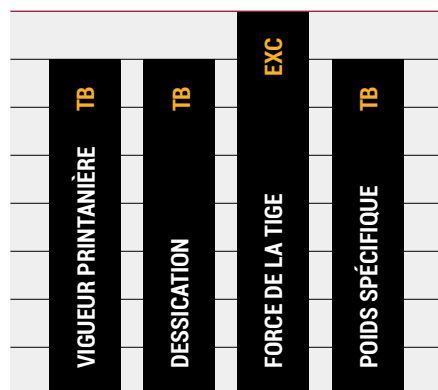
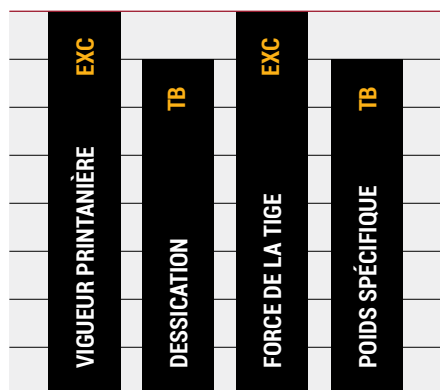
3075 UTC

- > **NOUVEAU** SmartStax® PRO avec la technologie ARNi hybride traité pour zones à 3075 UTC.
- > Offre une protection des caractères contre les insectes aériens et souterrains qui comprend un événement supplémentaire de protection contre la CRM.
- > Excellent potentiel de rendement pour cette maturité.

## A7181

3075 UTC

- > Un hybride conventionnel pour les zones de 3075 UTC.
- > Potentiel de rendement exceptionnel à un niveau supérieur.
- > Fort et vigoureux à la levée au printemps.
- > Excellente circonférence de l'épi, style semi-flexible.
- > Chaque épi porte de gros grains, larges et profonds.



# MAÏS GRAIN



## A7303 3150 UTC

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

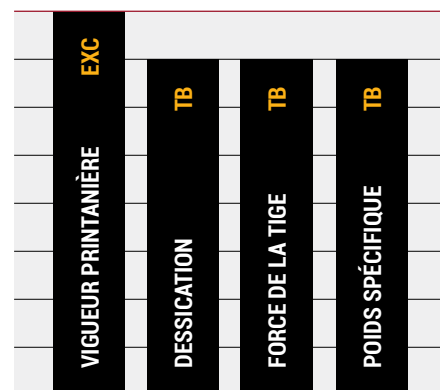
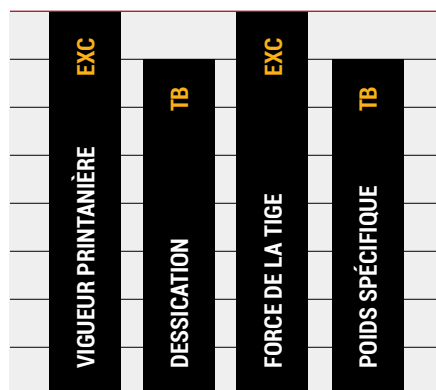
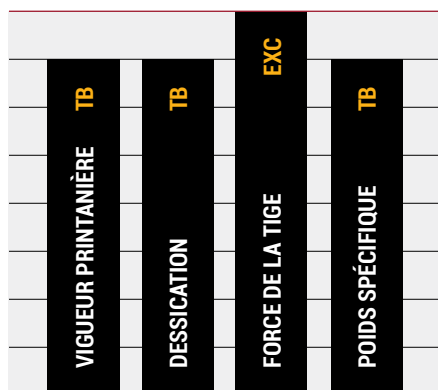
## A7373G2 RIB 3175 UTC

- > Offre un potentiel de rendement supérieur, avec grands épis (taille et circonférence).
- > Très bonne flexibilité de l'épi, permet de s'adapter aux acres plus exigeants et aux sols grossiers.
- > Fiable d'un point de vue agronomique, avec un solide ensemble contre les maladies foliaires.
- > Hybride offrant un potentiel de rendement phénoménal, haut de gamme.
- > Bonne flexibilité de l'épi et très bonne santé du plant permettent un positionnement sur une large plage d'acres.

**NOUVEAU**

## A7388G8 RIB 3175 UTC

- > **NOUVEAU** SmartStax® hybride pour zones à 3175 UTC.
- > Levée exceptionnelle, vigueur printanière, tolérance à la sécheresse et au stress.
- > Rendement impressionnant dans de nombreux environnements.
- > Très belle qualité de grain et épi à l'aspect visuel attrayant.





## A7790G8 RIB

3250 UTC

- > Prouvé agronomiquement complet.
- > Qualité de grains et poids spécifique exceptionnels sur tous les types de sol.
- > Épis longs avec constance et un aspect qui attire l'attention.
- > Ses très bonnes caractéristiques agronomiques supportent des populations plus denses.
- > Plant bien équilibré, belle stature d'épi, visuellement attrayant.
- > Constance exceptionnelle de la taille des épis.

## A8188G8 RIB

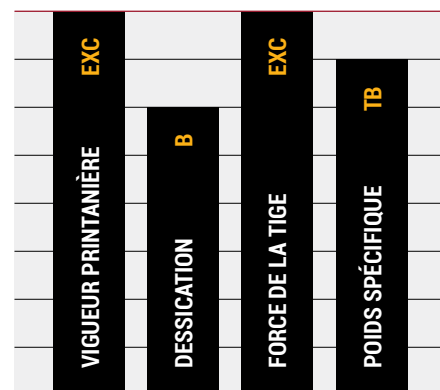
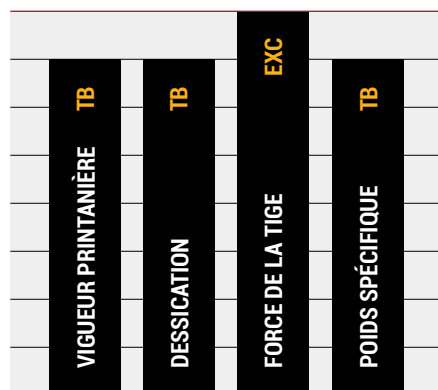
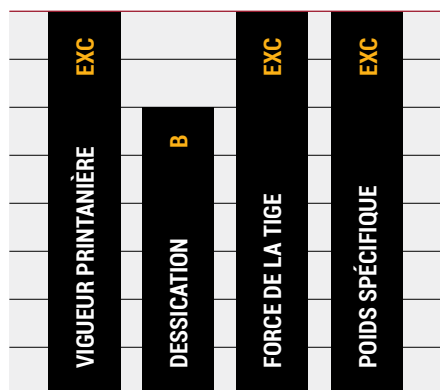
3350 UTC

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

## A8303G8 RIB

3400 UTC

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





# HYBRIDES DE MAÏS ENSILAGE



# SYSTÈME SRT DE PRIDE TRS SYSTEM

Le système « solutions ration totale » (SRT) PRIDE va plus loin que l'apparence aux champs. Nous voulons qu'il livre ce qui compte le plus à la récolte : rendement, énergie, digestibilité, appétence et valeur nutritionnelle globale.

À l'aide de programmes de test et d'information, le système PRIDE SRT identifie les hybrides qui maximisent le potentiel de rendement et la qualité de l'ensilage.

Les hybrides sont également divisés en deux groupes :



## FIBRES DIGESTIBLES EFFICACES (EDF)

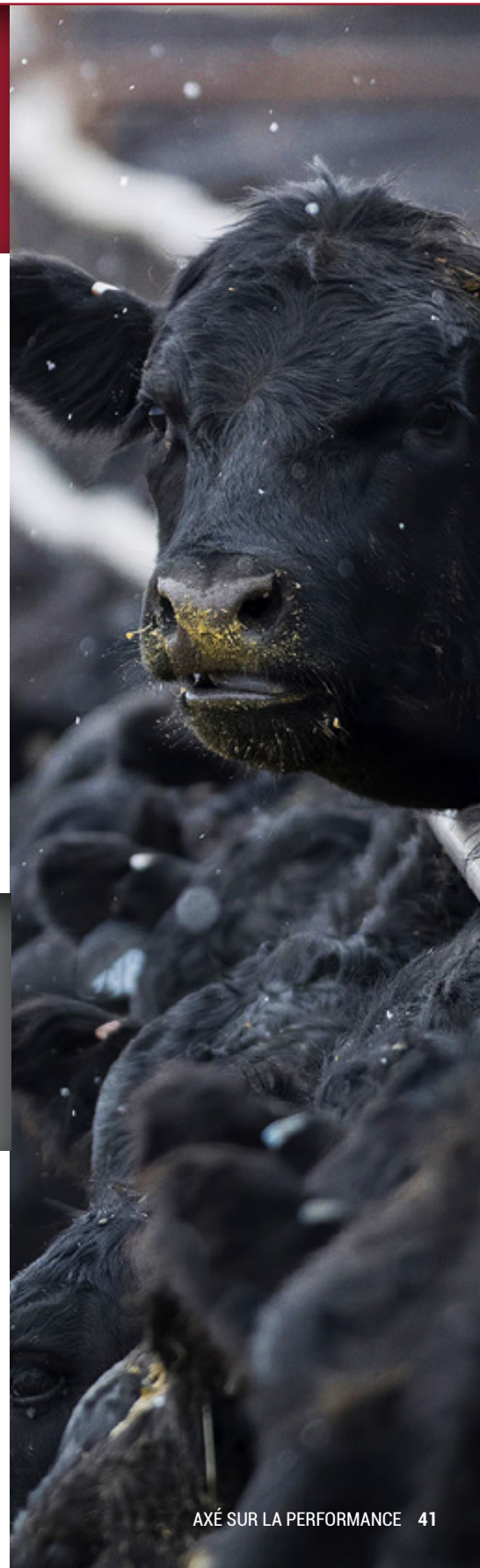
Les hybrides sont spécifiques à l'ensilage et offrent l'avantage d'une digestibilité et d'une appétence élevées pour une meilleure efficacité alimentaire.

















## EFFICACES À DOUBLE FINS (EDP)

Avec constance, les hybrides offrent une haute qualité d'énergie et d'ensilage, PLUS la flexibilité d'être utilisés comme hybrides céréaliers en fonction des besoins de votre exploitation.

LE SYSTÈME PRIDE SRT identifie nos meilleurs produits fourragers. La luzerne ainsi que les hybrides d'ensilage, les variétés et les mélanges fourragers EDF et EDP sont conçus pour satisfaire aux besoins en énergie, en digestibilité et en protéines des exploitations laitières et bovines.



# MAÏS ENSILAGE

| NOM DE L'HYBRIDE                | DÉSIGNATION PRIDE | CARACTÈRES  | GAMME UTM | GAMME RM | EDF OU EDP | POPULATION FINALE | LEVÉE |
|---------------------------------|-------------------|---|-----------|----------|------------|-------------------|-------|
| AS1017RR EDF                    | G1                |    | 2050-2250 | 71-76    | EDF        | 30-36             | TB    |
| AS1018G2 EDF RIB <b>NOUVEAU</b> | G2                |    | 2050-2250 | 71-76    | EDF        | 30-36             | TB    |
| A4414RR                         | G1                |    | 2050-2125 | 72-75    | EDP        | 32-36             | EXC   |
| A4477HM                         | C                 | CONVENTIONNELLE   | 2100-2250 | 73-76    | EDP        | 32-36             | B     |
| A4705HMRR                       | G1                |    | 2200-2350 | 74-77    | EDF        | 32-36             | TB    |
| A4646G2 RIB                     | G2                |  | 2175-2275 | 75-77    | EDP        | 32-36             | TB    |
| A4939G2 RIB                     | G2                |  | 2225-2375 | 76-78    | EDP        | 30-34             | TB    |
| AS1027RR EDF                    | G1                |  | 2250-2425 | 77-80    | EDF        | 30-34             | EXC   |
| AS1028G2 EDF RIB <b>NOUVEAU</b> | G2                |  | 2250-2425 | 77-80    | EDF        | 30-34             | EXC   |
| AS1047RR EDF                    | G1                |  | 2300-2475 | 78-82    | EDF        | 30-36             | TB    |
| A5292G8 RIB <b>NOUVEAU</b>      | G8                |  | 2400-2550 | 77-81    | EDP        | 34-36             | EXC   |
| A5432G2 RIB                     | G2                |  | 2500-2625 | 81-84    | EDP        | 32-36             | EXC   |
| A5686G2 RIB <b>NOUVEAU</b>      | G2                |  | 2525-2650 | 83-86    | EDP        | 32-36             | EXC   |
| A5977G8 RIB                     | G8                |  | 2600-2700 | 84-88    | EDP        | 32-36             | TB    |
| A5925                           | C                 | CONVENTIONNELLE   | 2600-2700 | 84-88    | EDP        | 32-36             | EXC   |
| A6260G8 RIB                     | G8                |  | 2625-2725 | 85-89    | EDP        | 32-36             | EXC   |
| A6015                           | C                 | CONVENTIONNELLE   | 2650-2775 | 86-90    | EDP        | 30-34             | EXC   |

Les fibres digestibles efficaces (EDF) des hybrides sont spécifiques à l'ensilage. Elles offrent l'avantage d'une digestibilité et d'une appétence élevées pour une meilleure efficacité alimentaire.

Les hybrides efficaces à double fins (EDP) offrent avec constance une haute qualité d'énergie et d'ensilage, PLUS la flexibilité d'être utilisés comme hybrides céréalières en fonction des besoins de votre exploitation.

Les caractéristiques sont attribuées par Semences PRIDE sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE, et non avec des produits concurrents, dans le cadre de tests internes sur le terrain. Les résultats individuels peuvent varier. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, car les conditions locales de culture, de sol et météorologiques peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits et de plusieurs années chaque fois que cela est possible. Ils devraient tenir compte des impacts de ces conditions sur leurs champs.



| MI-FLORAISON DJC | FLORAISON | HAUTEUR DES PLANTS | TOLÉRANCE À LA SÈCHERESSE | RÉTENTION DE LA VERDEUR | SANTÉ DES PLANTS | ROBUSTESSE-TIGE | ROBUSTESSE-RACINES | TYPE D'ÉPI | PROTÉINE BRUTE | FDND | AMIDON | LAIT OU VIANDE PAR ACRE | TONNE DE LAIT OU DE VIANDE |
|------------------|-----------|--------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|--------------------|------------|----------------|------|--------|-------------------------|----------------------------|
| 1125             | T         | G                  | TB                        | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | D          | B              | TB   | TB     | EXC                     | EXC                        |
| 1125             | T         | G                  | TB                        | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | D          | B              | TB   | TB     | EXC                     | EXC                        |
| 1110             | N         | G                  | TB                        | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | D          | TB             | TB   | TB     | TB                      | TB                         |
| 1120             | N         | M                  | TB                        | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | FL         | EXC            | EXC  | TB     | TB                      | EXC                        |
| 1120             | H         | M/G                | EXC                       | EXC                     | TB               | EXC             | EXC                | SF         | EXC            | TB   | TB     | TB                      | EXC                        |
| 1125             | N         | M/G                | TB                        | TB                      | EXC              | TB              | EXC                | SF         | TB             | TB   | EXC    | TB                      | TB                         |
| 1140             | N         | M/G                | TB                        | TB                      | TB               | TB              | EXC                | SF         | TB             | TB   | EXC    | TB                      | TB                         |
| 1135             | N         | TG                 | TB                        | EXC                     | EXC              | B               | TB                 | FL         | B              | EXC  | B      | EXC                     | TB                         |
| 1135             | N         | TG                 | TB                        | EXC                     | EXC              | B               | TB                 | FL         | B              | EXC  | B      | EXC                     | TB                         |
| 1135             | N         | TG                 | TB                        | EXC                     | EXC              | EXC             | TB                 | FL         | TB             | EXC  | B      | EXC                     | TB                         |
| 1160             | N         | M                  | TB                        | TB                      | TB               | EXC             | EXC                | SF         | TB             | TB   | EXC    | TB                      | EXC                        |
| 1170             | N         | G                  | EXC                       | TB                      | TB               | EXC             | EXC                | SF         | TB             | TB   | TB     | TB                      | TB                         |
| 1165             | H         | G                  | EXC                       | B                       | B                | EXC             | EXC                | SF         | TB             | TB   | EXC    | TB                      | EXC                        |
| 1190             | N         | M/G                | TB                        | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | SF         | EXC            | TB   | TB     | TB                      | TB                         |
| 1180             | H         | M/G                | EXC                       | EXC                     | TB               | EXC             | EXC                | SF         | TB             | TB   | TB     | TB                      | EXC                        |
| 1190             | H         | M/G                | TB                        | TB                      | EXC              | EXC             | EXC                | SF         | TB             | TB   | EXC    | TB                      | TB                         |
| 1200             | N         | M                  | EXC                       | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | SF         | TB             | TB   | EXC    | EXC                     | EXC                        |

**COTES :**

EXC= Excellent | TB= Très bien | B= Bien | P= Passable

**HAUTEUR DES PLANTS :**

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














**FLORAISON :**

H= Hâtive | H/N= Hâtive/Normale | M= Moyenne | T= Tardive

**TYPE D'ÉPI :**

D= Déterminé SF= Semi-Flex | FL= Flex

# MAÏS ENSILAGE

| NOM DE L'HYBRIDE   | DÉSIGNATION PRIDE | CARACTÈRES  | GAMME UTM | GAMME RM | EDF OU EDP | POPULATION FINALE | LEVÉE |
|--------------------|-------------------|---|-----------|----------|------------|-------------------|-------|
| A6016RR            | G1                |    | 2650-2775 | 86-90    | EDP        | 30-34             | EXC   |
| A6018G2 RIB        | G2                |    | 2650-2775 | 86-90    | EDP        | 30-34             | EXC   |
| A6566G8 RIB        | GB                |    | 2700-2850 | 88-95    | EDP        | 32-36             | B     |
| A6585G8 RIB        | GB                |    | 2700-2850 | 88-95    | EDP        | 32-34             | EXC   |
| AS1097G8 EDF RIB   | GB                |    | 2775-2925 | 91-98    | EDF        | 28-30             | B     |
| A6888G2 RIB        | G2                |   | 2775-2925 | 92-98    | EDP        | 30-38             | EXC   |
| A6757G8 RIB        | GB                |  | 2775-2925 | 92-98    | EDP        | 30-38             | EXC   |
| A6929G4 RIB        | G4                |  | 2800-2925 | 93-98    | EDP        | 30-34             | TB    |
| A6967              | C                 | CONVENTIONNELLE   | 2825-3000 | 94-98    | EDP        | 32-34             | EXC   |
| A7197G8 RIB        | GB                |  | 2850-3025 | 95-99    | EDP        | 32-34             | EXC   |
| A7181              | C                 | CONVENTIONNELLE   | 2875-3050 | 96-100   | EDP        | 28-34             | TB    |
| A7303              | C                 | CONVENTIONNELLE   | 2900-3100 | 98-102   | EDP        | 30-32             | TB    |
| A7373G2 RIB        | G2                |  | 2925-3125 | 98-103   | EDP        | 30-34             | EXC   |
| A7790G8 RIB        | GB                |  | 3050-3200 | 99-105   | EDP        | 32-38             | TB    |
| <b>A8188G8 RIB</b> | <b>NOUVEAU</b>    |  | 3125-3250 | 103-108  | EDP        | 32-36             | B     |
| A8303G8 RIB        | GB                |  | 3150-3300 | 104-109  | EDP        | 34-40             | TB    |

Les fibres digestibles efficaces (EDF) des hybrides sont spécifiques à l'ensilage. Elles offrent l'avantage d'une digestibilité et d'une appéance élevées pour une meilleure efficacité alimentaire.

Les hybrides efficaces à double fins (EDP) offrent avec constance une haute qualité d'énergie et d'ensilage, PLUS la flexibilité d'être utilisés comme hybrides céréalières en fonction des besoins de votre exploitation.

Les caractéristiques sont attribuées par Semences PRIDE sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE, et non avec des produits concurrents, dans le cadre de tests internes sur le terrain. Les résultats individuels peuvent varier. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, car les conditions locales de culture, de sol et météorologiques peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits et de plusieurs années chaque fois que cela est possible. Ils devraient tenir compte des impacts de ces conditions sur leurs champs.



| MI-FLORAISON DJC | FLORAISON | HAUTEUR DES PLANTS | TOLÉRANCE À LA SÈCHERESSE | RÉTENTION DE LA VERDEUR | SANTÉ DES PLANTS | ROBUSTESSE-TIGE | ROBUSTESSE-RACINES | TYPE D'ÉPI | PROTÉINE BRUTE | FDND | AMIDON | LAIT OU VIANDE PAR ACRE | TONNE DE LAIT OU DE VIANDE |
|------------------|-----------|--------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|--------------------|------------|----------------|------|--------|-------------------------|----------------------------|
| 1205             | N         | M                  | EXC                       | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | SF         | TB             | TB   | EXC    | EXC                     | EXC                        |
| 1205             | N         | M                  | EXC                       | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | SF         | TB             | TB   | EXC    | EXC                     | EXC                        |
| 1230             | N         | M/G                | TB                        | EXC                     | TB               | EXC             | EXC                | SF         | TB             | TB   | TB     | TB                      | TB                         |
| 1230             | N         | M/G                | TB                        | TB                      | EXC              | EXC             | EXC                | SF         | TB             | TB   | TB     | TB                      | TB                         |
| 1245             | N/T       | G                  | TB                        | EXC                     | TB               | TB              | TB                 | SF         | EXC            | EXC  | TB     | TB                      | EXC                        |
| 1240             | N         | M/G                | EXC                       | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | SF         | TB             | EXC  | EXC    | TB                      | TB                         |
| 1245             | N         | M/G                | EXC                       | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | SF         | TB             | EXC  | EXC    | EXC                     | EXC                        |
| 1265             | T         | G                  | EXC                       | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | D          | TB             | B    | EXC    | EXC                     | EXC                        |
| 1250             | N         | M/G                | EXC                       | TB                      | EXC              | EXC             | EXC                | SF         | TB             | EXC  | EXC    | EXC                     | EXC                        |
| 1250             | N         | G                  | EXC                       | TB                      | EXC              | EXC             | EXC                | SF         | TB             | EXC  | EXC    | TB                      | TB                         |
| 1255             | N         | M/G                | EXC                       | TB                      | EXC              | EXC             | EXC                | SF         | EXC            | B    | TB     | EXC                     | TB                         |
| 1260             | N         | G                  | TB                        | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | FL         | EXC            | EXC  | EXC    | EXC                     | TB                         |
| 1270             | N         | G                  | EXC                       | EXC                     | EXC              | EXC             | EXC                | FL         | EXC            | EXC  | EXC    | EXC                     | TB                         |
| 1310             | N         | M/G                | TB                        | EXC                     | TB               | EXC             | EXC                | SF         | TB             | EXC  | EXC    | TB                      | EXC                        |
| 1340             | N         | M/G                | EXC                       | EXC                     | TB               | EXC             | EXC                | SF         | TB             | TB   | EXC    | EXC                     | EXC                        |
| 1340             | N         | M                  | EXC                       | TB                      | EXC              | EXC             | EXC                | D          | TB             | TB   | EXC    | TB                      | EXC                        |

**COTES :**

EXC= Excellent | TB= Très bien | B= Bien | P= Passable

**HAUTEUR DES PLANTS :**

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

**FLORAISON :**

H= Hâtive | H/N= Hâtive/Normale | M= Moyenne | T= Tardive

**TYPE D'ÉPI :**

D= Déterminé SF= Semi-Flex | FL= Flex

# MAÏS ENSILAGE



## AS1017RR EDF 2050-2250 UTC

- > Le choix idéal pour les saisons courtes en production d'ensilage.
- > Superbes rendements fourragers d'un maïs grain humide et à ensilage hâtif, offrant des possibilités dans les zones de culture à saison plus courte.
- > Taux de séchage lent (grains) qui préserve la qualité des aliments pour animaux à un taux d'humidité idéal constant.
- > Forte levée et vigueur printanière agressive.
- > Convient très bien aux exploitations bovines (parc d'engraissement et laitier).
- > Grand plant, hauteur uniforme.
- > Produit des épis de taille constante avec grains cornés sur rafles blanches.

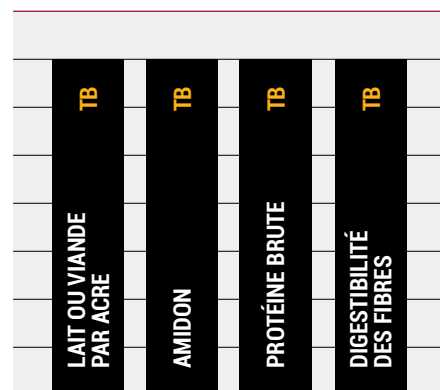
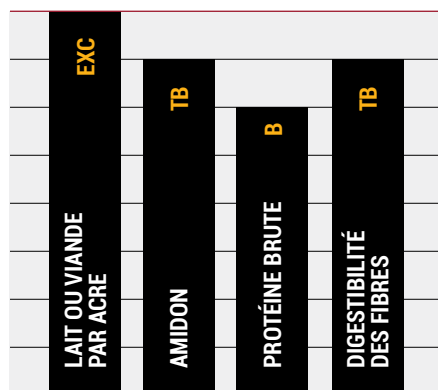
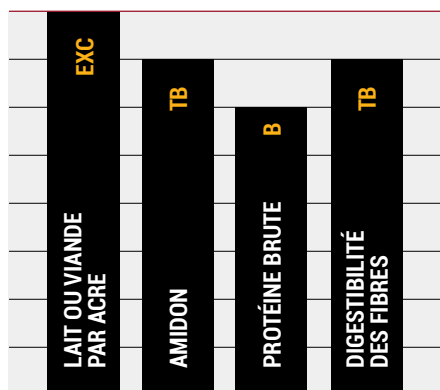
## NOUVEAU

## AS1018G2 EDF RIB 2050-2250 UTC

- > **NOUVEAU**, hybride spécifique pour l'ensilage avec caractère de protection contre les insectes au-dessus du sol.
- > Choix idéal pour production d'ensilage en courte saison.
- > Superbes rendements fourragers d'un maïs grain humide et à ensilage hâtif, offrant des possibilités dans les zones de culture à saison plus courte.
- > Taux de séchage lent (grains) qui préserve la qualité des aliments pour animaux, à un taux d'humidité idéal constant.
- > Forte levée et vigueur printanière agressive.
- > Convient très bien aux exploitations bovines (parc d'engraissement et laitier).
- > Grand plant, hauteur uniforme.
- > Produit des épis de taille constante avec grains cornés sur rafles blanches.

## A4414RR 2050-2125 UTC

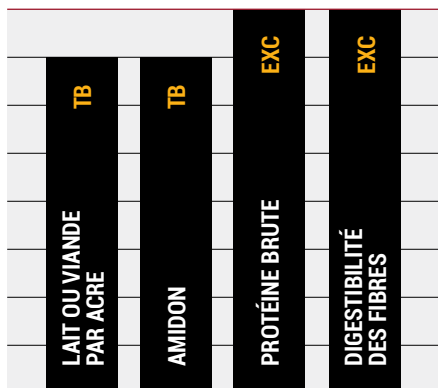
- > Excellent maïs à double usage (grains et ensilage).
- > Combine maturité hâtive et très bonne digestibilité pour un rendement énergétique élevé.
- > Performance stable sur sites difficiles où la récolte hâtive est une nécessité.
- > Levée, tenue au champ, santé exceptionnelles.
- > Longue tenue en vert.
- > Maturité hâtive des grains, garantissant une teneur élevée en amidon et une récolte hâtive.
- > Candidat au rendement maximum en amidon.





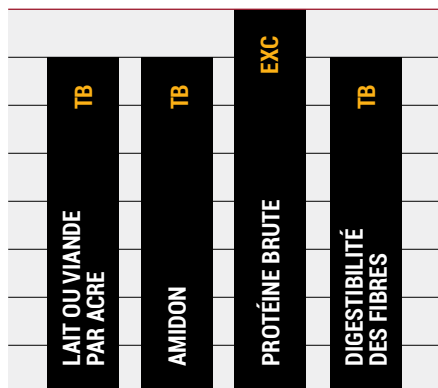
## A4477HM 2100-2250 UTC

- > Ensilage conventionnel (maïs grain humide, maïs ensilage) offre densité de grain et tolérance aux maladies plus élevées.
- > Se caractérise par un taux de séchage lent du grain. Il préserve une qualité d'alimentation fiable et constante à un taux d'humidité idéal.
- > Vigueur printanière agressive pour une zone de maturité hâtive.
- > Niveaux élevés d'amidon permettent un ensilage d'excellente qualité.
- > Excellent pour le pâturage avec un rendement élevé. Tiges fortes, excellent point de vue nutritif.
- > Produit des épis très larges, exceptionnellement constants, des grains cornés sur un épi blanc.
- > Convient très bien aux exploitations bovines ou laitières.



## A4705HMRR 2200-2350 UTC

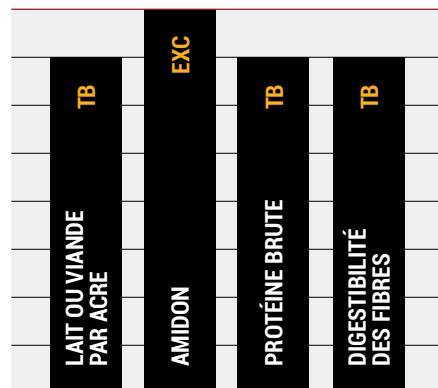
- > Produit de référence en ensilage, pour pâturage et pour producteurs de maïs grain humide.
- > Idéal pour assurer une récolte hâtive, quelle que soit la date du semis.
- > Le taux de séchage lent des grains préserve une qualité d'alimentation fiable et constante à un taux d'humidité idéale dans une large fenêtre de récolte.
- > Un rapport digestibilité/amidon positif et une tenue en vert exceptionnellement longue.
- > Constant pour contenu élevé en énergie et bon potentiel de prise alimentaire.
- > Forte levée, vigueur printanière agressive pour zone à maturité hâtive.
- > Excellent pour l'ensilage avec un rendement élevé, des tiges fortes et excellent point de vue nutritif.
- > Convient très bien aux exploitations bovines ou laitières.



Roundup  
Ready<sup>2</sup>  
MAIS

## A4646G2 RIB 2175-2275 UTC

- > Hybride à double usage (grains, ensilage) avec l'avantage d'un caractère de protection contre les insectes aériens.
- > Combine très bonne digestibilité et forte teneur en amidon pour un rendement énergétique élevé.
- > Fort en ce qui a trait à la levée, la tenue au champ et la santé.
- > Maturité hâtive des grains, garantissant une teneur élevée en amidon et une récolte hâtive.

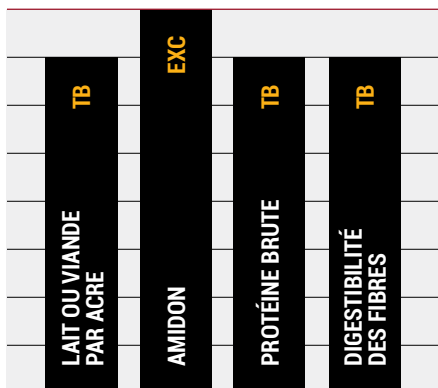


VTDoubling<sup>PRO</sup>  
REFUGE INTEGRAL

# MAÏS ENSILAGE

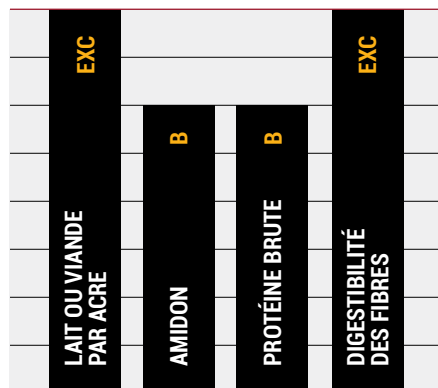
## A4939G2 RIB 2225-2375 UTC

- > Un choix d'hybride éprouvé, à double usage (grain ou ensilage) sur types de sol variés.
- > Équilibre idéal entre le rendement fourrager et le contenu énergétique.
- > Rendement maximal en amidon avec une performance solide comme le roc.
- > Tonnage constant de premier rang, avec des épis flexibles.
- > Un excellent choix d'hybride à double usage (grain ou ensilage) sur types de sols variés.
- > Santé et caractéristiques agronomiques exceptionnelles.
- > Très bonne option pour une valeur nutritionnelle élevée avec un rendement maximal en amidon.



## AS1027RR EDF 2250-2425 UTC

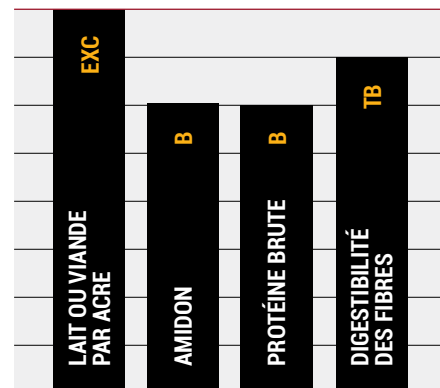
- > Excellent choix pour maïs grain humide ou pour ensilage.
- > Récompense les producteurs avec des rendements élevés et une récolte hâtive.
- > Plant très grand avec épis constants qui produisent des grains cornés sur rafle blanche.
- > Excellentes caractéristiques (ensilage, rendement, teneur en énergie).
- > Taux de séchage lent (grains, plants) qui préserve la qualité des aliments pour animaux, à un taux d'humidité idéal constant.
- > Excellent choix pour production de bœuf en parcs d'engraissement et production laitière.
- > Rétention de la verdure plus longue pour une fenêtre de récolte plus large.



**NOUVEAU**

## AS1028G2 EDF RIB 2250-2425 UTC

- > **NOUVEAU**, hybride spécifique pour l'ensilage avec caractère de protection contre les insectes au-dessus du sol.
- > Excellent choix pour maïs grain humide ou pour ensilage.
- > Récompense les producteurs avec des rendements élevés et une récolte hâtive.
- > Plant très grand avec épis constants qui produisent des grains cornés sur rafle blanche.
- > Excellentes caractéristiques (ensilage, rendement, teneur en énergie).
- > Taux de séchage lent (grains, plants) qui préserve la qualité des aliments pour animaux, à un taux d'humidité idéal constant.
- > Excellent choix pour production de bœuf en parcs d'engraissement et production laitière
- > Rétention de la verdure supplémentaire qui permet une fenêtre de récolte élargie.







## AS1047RR EDF 2300-2475 UTC

- > Meilleur choix et norme à long terme pour alimentation à volume élevé d'ensilage.
- > Plant de type massif en matière sèche.
- > Plant gros et très grand, épis trapus produisent grains cornés sur rafle blanche.
- > Caractéristiques constantes, lourd tonnage haut de gamme.
- > Taux de séchage lent (grains, plants) préserve la qualité d'une alimentation fiable et constante à un taux d'humidité idéal.
- > Extrêmement bien adapté pour production en parcs d'engraissement et production laitière.

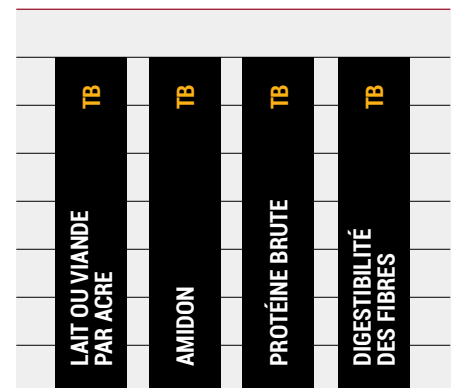
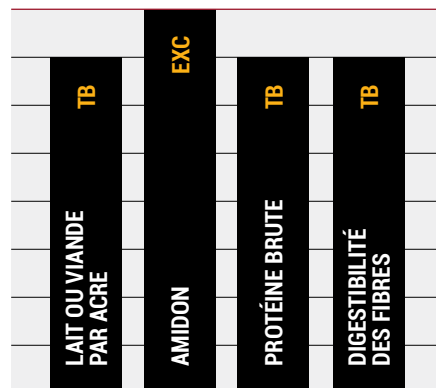
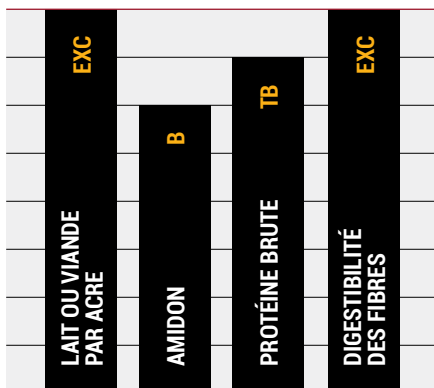
**NOUVEAU**

## A5292G8 RIB 2400-2550 UTC

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

## A5432G2 RIB 2500-2625 UTC

- > Hybride à performance éprouvée, double usage (grains et ensilage).
- > Teneur et rendement en amidon inégalés.
- > Excellente tolérance (sécheresse et stress).
- > Floraison hâtive dans sa cote de maturité.
- > Grand plant, épi plein et de grande taille avec constance.
- > Plus d'énergie accrue pour produire plus de lait ou de viande.
- > Bonne levée, vigueur hâtive, bonne tenue au champ et bonne santé assurent une performance maximale.

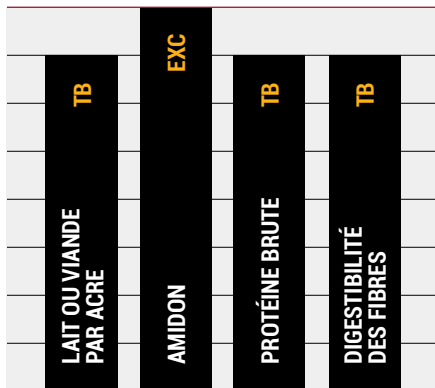


# MAÏS ENSILAGE

**NOUVEAU**

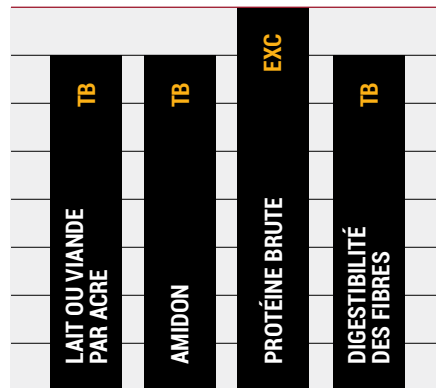
## A5686G2 RIB 2525-2650 UTC

- > **NOUVEAU** VT Double PRO® hybride pour zone entre 2525-2650 UTC.
- > Il offre un caractère de protection contre les insectes aériens incluant la pyrale du maïs.
- > Un plant plus grand avec un épi à hauteur moyenne.
- > Équilibre idéal entre le rendement fourrager et le contenu énergétique.
- > Rendement maximal en amidon avec une performance solide comme le roc.



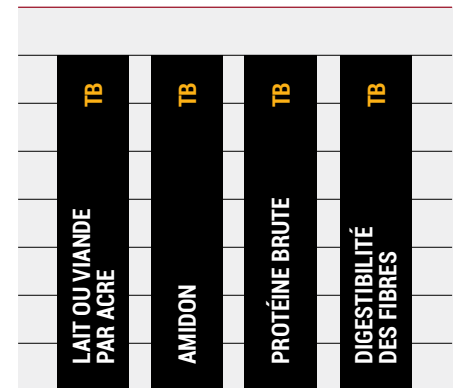
## A5977G8 RIB 2600-2700 UTC

- > À double usage (ensilage et maïs grains), pour un potentiel de rendement maximal impressionnant pour sa maturité.
- > Valeur ajoutée par caractère de protection contre les insectes aériens et souterrains, offre une plus grande flexibilité en culture maïs sur maïs.
- > Excellente levée, agressive vigueur printanière des plantules.
- > Combine une teneur élevée en amidon à la digestibilité.
- > Hauteur du plant (entre moyen et grand), taille constante de l'épi, sur une large plage d'environnements.
- > Peut bénéficier d'une augmentation du nombre de plants à l'hectare



## A5925 2600-2700 UTC

- > Choix conventionnel, double usage (ensilage, grains pour alimentation animale).
- > Combine un rapport idéal rendement/tonnage, digestibilité élevée et excellente teneur en énergie.
- > Très forte levée et vigueur printanière agressive des plantules.
- > Pousse les performances plus haut avec une énergie superbe, un ensilage dense de qualité, grâce à son contenu élevé en grains.
- > Épis trapus et lourds avec constance, sur une large plage d'environnements.





## A6260G8 RIB

2625-2725 UTC

- > À double usage (ensilage et grains) pour des performances sûres et fiables.
- > Valeur ajoutée par caractère de protection contre les insectes aériens et souterrains, offre une plus grande flexibilité en culture maïs sur maïs.
- > Excellente levée, agressive vigueur printanière des plantules.
- > Combine une teneur élevée en amidon à la digestibilité.
- > Hauteur du plant (entre moyen et grand), taille constante de l'épi, sur une large plage d'environnements.
- > Peut bénéficier d'une augmentation du nombre de plants.

## A6015

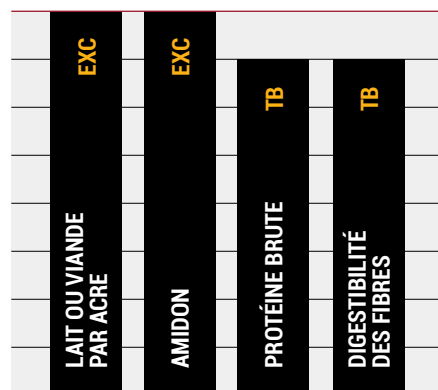
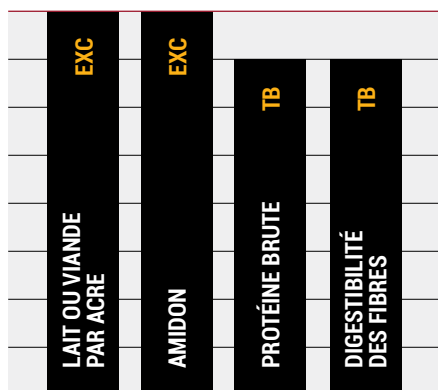
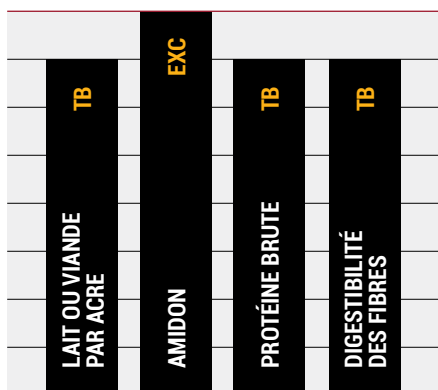
2650-2775 UTC

- > La norme en culture de maïs fourrager.
- > Choix conventionnel avec caractéristiques à double usage offrant un tonnage élevé en ensilage.
- > Longue rétention de la verdeur et santé des plants.
- > Combine teneur élevée en amidon à digestibilité pour fournir un ensilage riche en énergie et des niveaux de lait/acre impressionnants.

## A6016RR

2650-2775 UTC

- > La norme en culture de maïs fourrager.
- > Excellentes caractéristiques à double usage offrant un tonnage élevé en ensilage.
- > Longue rétention de la verdeur et santé des plants.
- > Combine teneur élevée en amidon à digestibilité pour fournir un ensilage riche en énergie et des niveaux de lait/acre impressionnants.

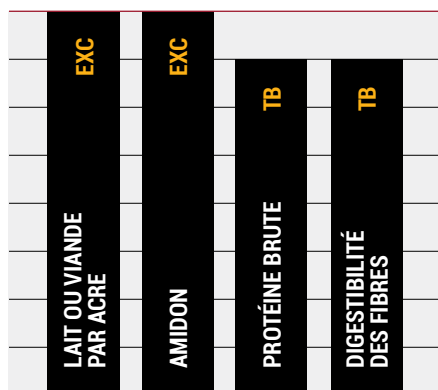


# MAÏS ENSILAGE



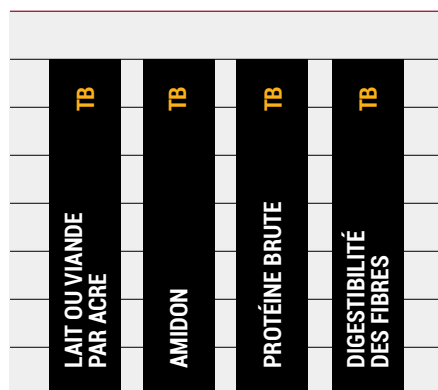
## A6018G2 RIB 2650-2775 UTC

- > Éprouvé au champ. La norme en culture de maïs fourrager.
- > Excellentes caractéristiques à double usage (grains, ensilage) en ensilage.
- > Rétention de la verdure et santé durables.
- > Combine teneur élevée en amidon à digestibilité pour fournir un ensilage riche en énergie et des niveaux de lait/acre impressionnants.
- > Maturité sécuritaire pour la majorité des sites dans cette zone de maturité.



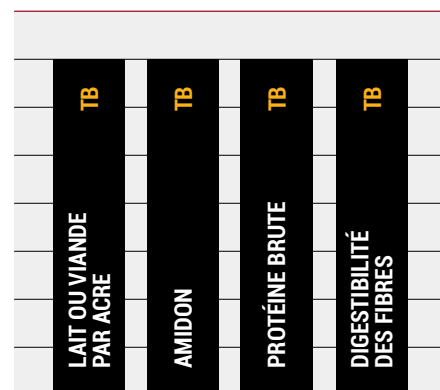
## A6566G8 RIB 2700-2850 UTC

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



## A6585G8 RIB 2700-2850 UTC

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





## AS1097G8 EDF RIB 2775-2925 UTC

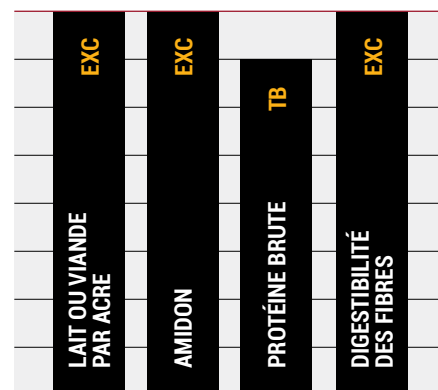
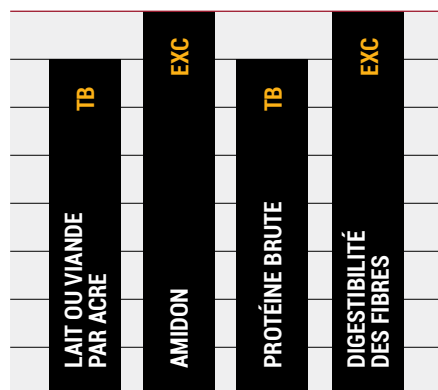
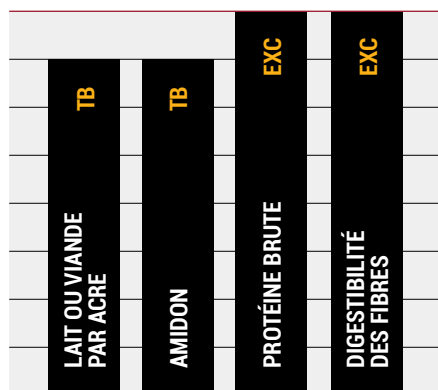
- > Hybride feuillu hautement digestible avec caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes aériens et souterrains pour culture maïs sur maïs.
- > Fenêtre de récolte longue et idéale avec un taux de dessiccation lent (plant, épi).
- > Maintenir la population entre 28 000 et 30 000 plants/ac pour un équilibre maximal des fibres et la digestibilité de l'amidon.
- > Excellent choix afin de constituer une base solide pour votre ration.
- > Gros épis à grains de texture molle pour augmenter la digestibilité.
- > Grand plant avec excellente tenue au champ.

## A6888G2 RIB 2775-2925 UTC

- > Excellentes caractéristiques éprouvées en champ, double usage (grains et ensilage).
- > Potentiel élevé (tonnage et digestibilité).
- > Teneur élevée en amidon et en énergie.
- > Rétention de la verdeur et santé du plant durables.
- > Convient très bien aux exploitations bovines ou laitières.

## A6757G8 RIB 2775-2925 UTC

- > A fait ses preuves d'années en années en double usage (grains, ensilage).
- > Tonnage élevé, digestibilité et teneur en amidon pour des niveaux impressionnants Lait ou viande/acre.
- > Rétention de la verdeur et santé durables.
- > Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à sa valeur ajoutée avec caractères de protection contre les insectes dans le sol et hors sol.
- > Maintien du rendement et de la stature sous environnements stressants.
- > Bonne performance sous conditions et sols variés.
- > Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à sa forte levée et à son caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes dans le sol et hors sol.



# MAÏS ENSILAGE



## A6929G4 RIB 2800-2925 UTC

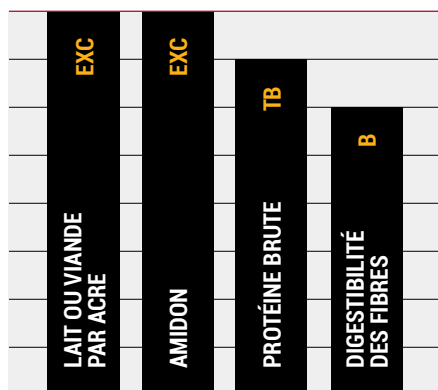
- > Nouvel hybride à double usage (grain, ensilage).
- > Rendement en matière sèche très élevé.
- > Teneur élevée en amidon et en énergie.
- > Rétention de la verdure et santé du plant durables.
- > Ensemble de solides caractéristiques agronomiques de haut en bas.
- > Caractère parfait de protection contre le ver-gris occidental du haricot et le ver de l'épi du maïs.

## A6967 2825-3000 UTC

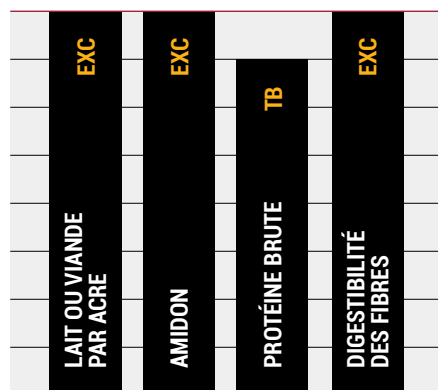
- > Le meilleur rendement de sa classe en matière sèches.
- > Équilibre idéal entre le rendement fourrager et le contenu énergétique.
- > Teneur très élevée en amidon, quantité améliorée de fibres digestibles pour produire un ensilage d'une superbe qualité.
- > Très bon (lait/acre, tonnage total).
- > Rendement élevé du plant complet et en fibre digestible.

## A7197G8 RIB 2850-3025 UTC

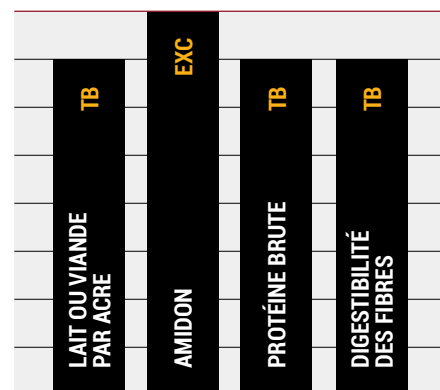
- > Très bon choix à double usage (ensilage et grains).
- > Offre une combinaison impressionnante de MS et d'une teneur en grains élevée. Cela ajoute à son apport en amidon pour des niveaux élevés de lait ou viande/acre.
- > Rétention de la verdure et santé durables.
- > Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à sa valeur ajoutée avec caractère de protection contre les insectes dans le sol et hors sol.
- > Maintien du rendement et de la stature sous des environnements stressants.
- > Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à sa forte levée et à son caractère de protection à valeur ajoutée contre les insectes dans le sol et hors sol.



**G4** Trecepta  
REFUGE INTÉGRAL



**C**



**GB** SmartStax  
REFUGE INTÉGRAL



## A7181 2875-3050 UTC

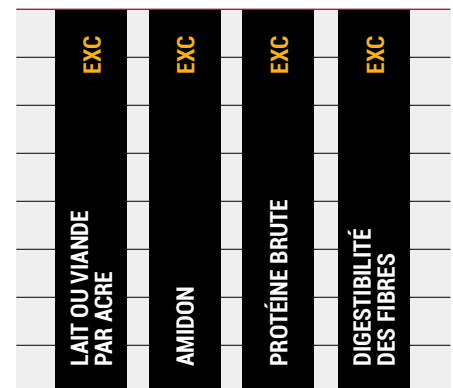
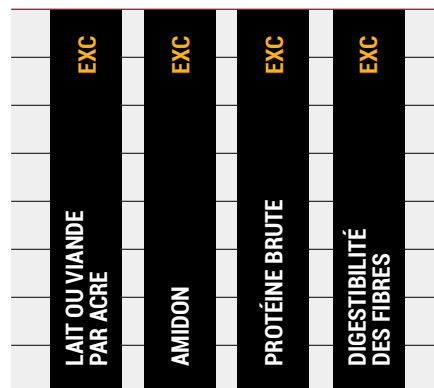
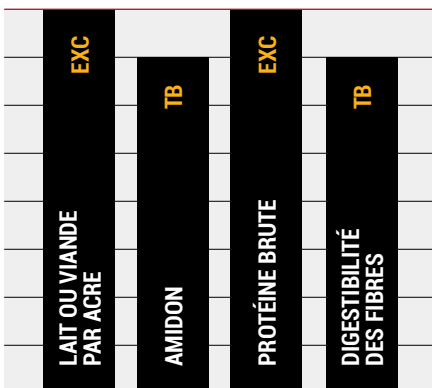
- > Hybride conventionnel à double usage, élevé en tonnage et énergie.
- > Performances stables sur tous les types de sols, y compris les champs mal drainés.
- > Fortes caractéristiques agronomiques et une bonne tolérance au stress.
- > Grand plant, avec tout au long de la saison, excellentes tenue au champ, santé et tenue en vert.

## A7303 2900-3100 UTC

- > Hybride conventionnel à double usage, élevé en tonnage et en énergie.
- > Haut niveau lait/acre avec d'excellents niveaux (NDF, ADF, amidon).
- > Fortes caractéristiques agronomiques et une bonne tolérance au stress.
- > Grand plant, avec tout au long de la saison, excellentes tenue au champ, santé et rétention de la verdure.

## A7373G2 RIB 2925-3125 UTC

- > Hybride double usage, tonnage et énergie élevés, avec constance.
- > Lait/acre élevé avec d'excellents niveaux (NDF, ADF, amidon) grâce au très grand contenu de ses grains.
- > Fortes caractéristiques agronomiques et une bonne tolérance au stress.
- > Grand plant, robuste, l'excellence en tenue au champ, rétention de la verdure et santé, tout au long de la saison.



# MAÏS ENSILAGE



## A7790G8 RIB 3050-3200 UTC

- > Solide hybride à double usage, fiable pour offrir tonnage et énergie élevés.
- > Offre un excellent rendement en MS pour la production de matières premières sur des sites favorables Haut niveau lait/acre avec d'excellents niveaux (FDA, FDN, protéines).
- > Fortes caractéristiques agronomiques et une bonne tolérance au stress.
- > Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à sa valeur ajoutée avec caractère de protection contre les insectes dans le sol et hors sol.
- > Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à sa valeur ajoutée avec caractères de protection contre les insectes dans le sol et hors sol.

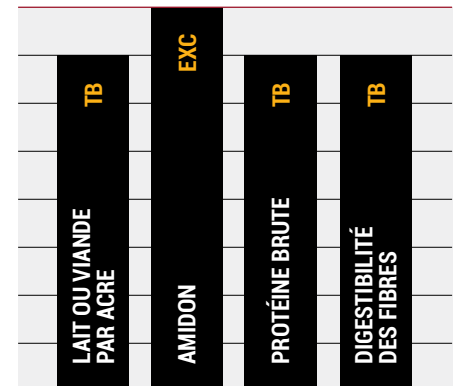
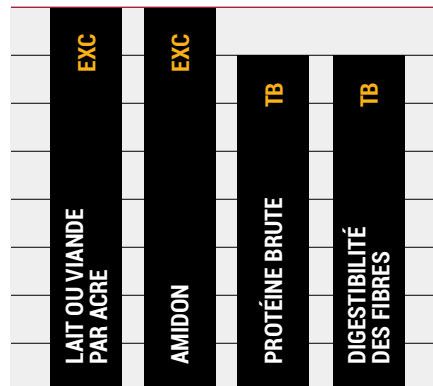
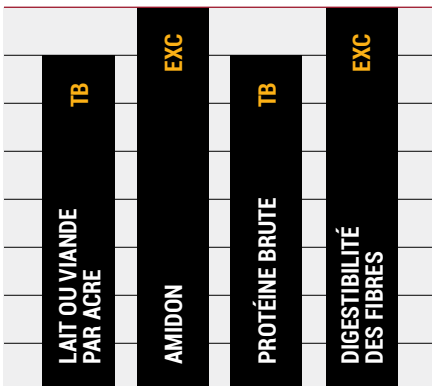
## NOUVEAU

## A8188G8 RIB 3125-3250 UTC

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

## A8303G8 RIB 3150-3300 UTC

- > Produit pleine saison avec tonnage potentiel élevé.
- > Teneur élevée en amidon disponible, excellent aspect comme ensilage et un couvert végétal complet.
- > Supérieur pour la santé et pour la tolérance à la sécheresse.
- > Hybride de maïs unique, feuillage très dense, possède une bonne plage de densités de population.
- > Idéal pour culture maïs sur maïs grâce à sa valeur ajoutée avec caractères de protection contre les insectes dans le sol et hors sol.





# ÉVÉNEMENTS À VENIR

## 2023

### Canadian Beef Industry Conference

**Date :** Du 14 au 17 août 2023

**Lieu :** Calgary, Alberta

[www.canadianbeefindustryconference.com](http://www.canadianbeefindustryconference.com)

### Expo-Champs

**Date :** Du 29 au 31 août 2023

**Lieu :** Saint-Hyacinthe, Québec

[www.expo-champs.com](http://www.expo-champs.com)

### Canada's Outdoor Farm Show

**Date :** Du 12 au 14 septembre 2023

**Lieu :** Woodstock, Ontario

[www.outdoorfarmshow.com](http://www.outdoorfarmshow.com)

## 2024

### Ontario Ag Conference

**Date :** 3 et 4 janvier 2024

**Lieu :** Ontario et virtuel

[www.ontarioagconference.ca](http://www.ontarioagconference.ca)

### Salon de L'agriculture

**Date :** Du 16 au 18 janvier 2024

**Lieu :** Saint-Hyacinthe, Québec

[www.salondelagriculture.com](http://www.salondelagriculture.com)

### Manitoba Ag Days

**Date :** Du 16 au 18 janvier 2024

**Lieu :** Brandon, Manitoba

[www.agdays.com](http://www.agdays.com)

### Chatham-Kent Farm Show

**Date :** 30 et 31 janvier 2024

**Lieu :** Chatham, Ontario

[www.chathamkentfarmshow.com](http://www.chathamkentfarmshow.com)

### SIMAQ: Salon Industrie et Machinerie Agricole de Québec

**Date :** 25 au 27 janvier 2024

**Lieu :** Wilfrid-Hamel, Québec

[www.simaq.ca](http://www.simaq.ca)

### Ag Expo

**Date :** Février 2024

**Lieu :** Lethbridge, Alberta

[www.ag-expo.ca](http://www.ag-expo.ca)

### London Farm Show

**Date :** Du 6 au 8 mars 2024

**Lieu :** London, Ontario

[www.londonfarmshow.com](http://www.londonfarmshow.com)

### Ottawa Valley Farm Show

**Date :** Du 12 au 14 mars 2024

**Lieu :** Ottawa, Ontario

[www.ottawafarmshow.com](http://www.ottawafarmshow.com)





# SOYAS VARIÉTÉS

# AGRISHIELD<sup>MD</sup>

## TRAITEMENT DE SEMENCES

Semences PRIDE offre le système Agrishield<sup>MD</sup> de traitement de semences. Il s'agit d'une solution simple aux options compliquées en traitements de semences. Nous facilitons la 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 en protection des semences. Puis, PRIDE en a fait deux ensembles puissants.

### AGRISHIELD<sup>MD</sup> FT POUR LES SOYAS

AgriShield<sup>MD</sup> FT, l'option fongicide seulement pour le soya, utilise le traitement de semences Vayantis<sup>®</sup> IV. Il protège les soyas d'un large éventail de maladies des semences et des plantules, y compris Phytophthora. Il offre le spectre le plus large de suppression du Pythium sur le marché. Vayantis<sup>®</sup> IV offre également un mode d'action unique, sans résistance croisée connue, et le Rooting Power<sup>®</sup> de Vibrance<sup>®</sup>. Ainsi, les soyas s'établissent et se dressent – plus rapidement.

### AGRISHIELD<sup>MD</sup> MAX POUR LES SOYAS

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

### INOCULANTS

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

### SEMENCES NON TRAITÉES

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



# ROUNDUP® READY 2 XTEND® SOYAS



ROUNDUP READY 2  
XTEND  
SOYA

Les soyas Roundup Ready 2Xtend® sont les premiers soyas empilés biotechnologiques de l'industrie à porter le caractère 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 permettent d'incorporer des préparations de dicamba approuvées à votre programme de gestion en désherbage du soya.

Cette tolérance supplémentaire aux herbicides offre une suppression améliorée des mauvaises herbes résistantes et autres difficiles à supprimer.

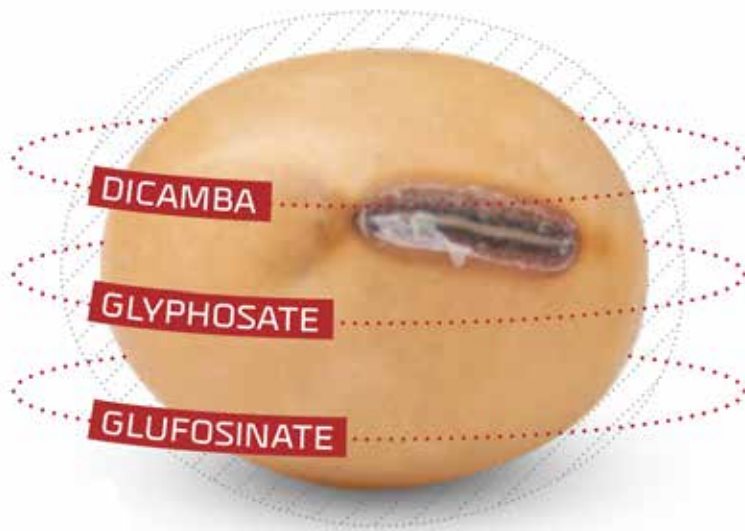




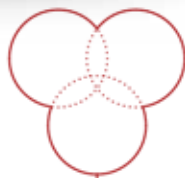
**XTENDFLEX**  
SOYA

# XTENDFLEX® SOYAS

Comme première variété de soya porteur d'une tolérance triple au dicamba, au glyphosate et maintenant au glufosinate, le soya XtendFlex® offre aux agriculteurs une flexibilité d'application en suppression des mauvaises herbes. XtendFlex® présente le même potentiel de rendement élevé que les producteurs connaissent et auquel ils font confiance.



Suppression des amarantes (tuberculée et Palmer) et de la prêle des champs.



Dans le soya, le premier caractère triple empilé dans l'industrie.

Les soyas XtendFlex® sont les premiers à posséder le caractère à trois niveaux de tolérance aux herbicides dicamba, glyphosate et maintenant au glufosinate.\*

Grâce à la tolérance à trois herbicides différents, les agriculteurs bénéficient d'une plus grande souplesse d'application. Ainsi, ils peuvent traiter les mauvaises herbes difficiles à supprimer à la prélevée ou en postlevée.

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



# ENLIST<sup>MD</sup> HERBICIDES



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

## > COMMODITÉ TOTALE

Enlist Duo<sup>MD</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 résistantes.

## > FLEXIBILITÉ ET CHOIX

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

## > SUPPRESSION SUPÉRIEURE DES MAUVAISES HERBES

Enlist Duo<sup>MD</sup> supprime plus de 90 mauvaises herbes (graminées et feuilles larges). La combinaison des matières actives du groupe 9 et du groupe 4 dans Enlist Duo<sup>MD</sup> permet de supprimer les mauvaises herbes que le glyphosate seul peut manquer.

## GESTION DES MAUVAISES HERBES.

Commencez bien, avec le travail du sol, des herbicides de brûlage en présemis ou un herbicide au sol avec effet résiduel.



Semez des soya Enlist E3<sup>MD</sup>.



Si le produit n'est pas appliqué avant le semis, appliquez l'herbicide avec effet résiduel au sol.

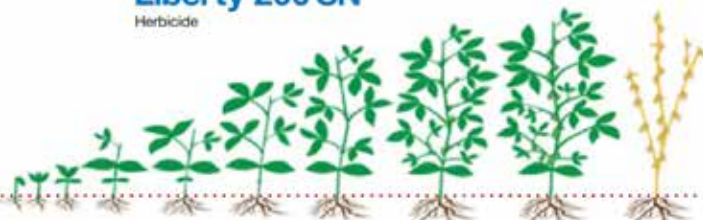


Appliquez l'herbicide Enlist Duo<sup>MD</sup> ou Enlist<sup>MD</sup> 1 au plus tard au stade R2 ou au stade de la pleine floraison.



Appliquez l'herbicide Liberty 200 SN pas plus tard qu'à R1 ou début floraison.

Liberty 200 SN  
Herbicide

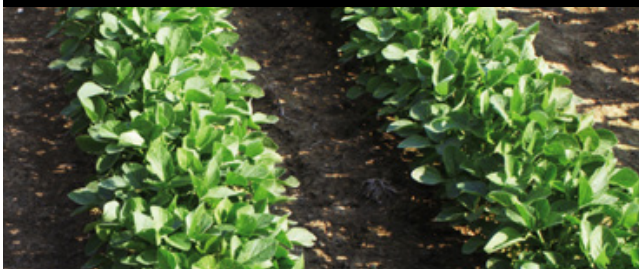




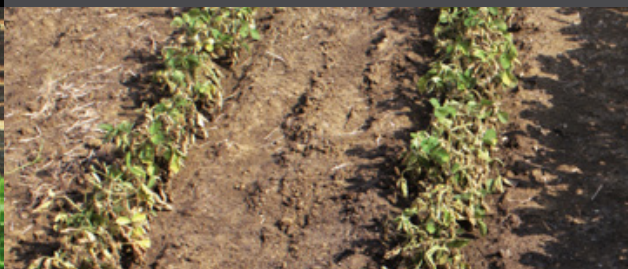
# ENLIST<sup>MD</sup> SOYAS

Tant Enlist Duo<sup>MD</sup> que Enlist<sup>MD</sup> 1 vous offrent tous les avantages de la technologie Colex-D.

LES SOYAS ENLIST E3<sup>MD</sup>  
TRAITÉS AVEC ENLIST DUO<sup>MD</sup>  
SOURCE DE L'IMAGE : CORTEVA



SOYAS SANS LE CARACTÈRE ENLIST  
TRAITÉS AVEC ENLIST DUO<sup>MD</sup>  
SOURCE DE L'IMAGE : CORTEVA



| ESPÈCES DE MAUVAISES HERBES | RÉSISTANCE AU GLYPHOSATE/ DIFFICILE À SUPPRIMER | HERBICIDE ALS RÉSISTANCE | CONTRÔLÉ PAR HERBICIDES ENLIST <sup>MD</sup> |
|-----------------------------|---|--------------------------|--|
| Chénopode commun            | Difficile à supprimer                           | Résistance confirmée     | ✓  |
| Herbe à poux                | Résistance confirmée                            | Résistance confirmée     | ✓  |
| Morelle noire de l'Est      | Difficile à supprimer                           | Résistance confirmée     | ✓  |
| Herbe à poux géante         | Résistance confirmée                            | Résistance confirmée     | ✓  |
| Vergerette                  | Résistance confirmée                            | Résistance confirmée     | ✓  |
| Espèces d'amarante          | Difficile à supprimer                           | Résistance confirmée     | ✓  |
| Amarante tuberculée         | Résistance confirmée                            | Résistance confirmée     | ✓  |
| Abutilon                    | Difficile à supprimer                           |                          | ✓  |

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

### C'EST QUOI AU JUSTE ?










|  |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
| 2, 4-D choline avec la technologie Colex-D | Les dernières avancées scientifiques en matière de formulation | Procédé de fabrication breveté |
|--|--|--------------------------------|

### CE QU'ELLE OFFRE :

|                          |                                       |              |  |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------|--|
| Volatilité presque nulle | Potentiel de dérive physique minimisé | Faible odeur | Amélioration des caractéristiques de maniabilité |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------|--|

\* Mauvaises herbes supprimées par Enlist Duo<sup>MD</sup> ou Enlist<sup>MD</sup> 1 lorsqu'il est utilisé dans un mélange en cuve avec du glyphosate ou du glufosinate aux doses recommandées. Toujours lire et suivre les directives apparaissant sur l'étiquette.

# SOYAS

| NOM DE LA VARIÉTÉ          | CARACTÈRES  | GROUPE DE MATURITÉ | UTC  | NÉMATODE À KYSTE DU SOYA<br>SOURCE DE RÉSISTANCE | PHYTOPHTHORA<br>GÈNE DE RÉSISTANCE | PHYTOPHTHORA<br>TOLÉRANCE AU CHAMP | MOISSISSURE BLANCHE<br>RÉSISTANCE | SYNDROME DE MORT<br>SUBITE |
|----------------------------|---|--------------------|------|--|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| PS 0011 XRN                |    | 00,0               | 2300 | PI 88788   | Rps 1c                             | B                                  | EXC                               | NR                         |
| PS 0072 XR <b>NOUVEAU</b>  |    | 00,7               | 2475 | S  | Rps 1ck                            | TB                                 | TB                                | P                          |
| PS 0098 XR                 |    | 00,9               | 2500 | S  | Rps 1k                             | TB                                 | TB                                | B                          |
| PS 0322 EN                 |    | 0,3                | 2625 | PI 88788   | Rps 1c                             | TB                                 | B                                 | TB                         |
| PS 0420 XRN                |    | 0,4                | 2650 | PI 88788   | -                                  | EXC                                | TB                                | P                          |
| PS 0521 XRN                |  | 0,5                | 2675 | PI 88788   | Rps 1c                             | TB                                 | TB                                | TB                         |
| PS 0779 XRN                |  | 0,7                | 2750 | PI 88788   | Rps 1c                             | TB                                 | TB                                | B                          |
| PS 0944 XRN <b>NOUVEAU</b> |  | 0,9                | 2775 | PI 88788   | Rps 1c                             | TB                                 | TB                                | P                          |
| PS 1022 EN                 |  | 1,0                | 2800 | PI 88788   | Rps 1c/3a                          | TB                                 | TB                                | TB                         |

Les caractéristiques sont attribuées par Semences PRIDE sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE, et non avec des produits concurrents, dans le cadre de tests internes sur le terrain. Les résultats individuels peuvent varier. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, car les conditions locales de culture, de sol et météorologiques peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits et de plusieurs années chaque fois que cela est possible. Ils devraient tenir compte des impacts de ces conditions sur leurs champs.







| SABLE | ARGILE | LOAM | ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | LARGEUR DU RANG 7 PO (18 CM) | LARGEUR DU RANG 15 PO (38 CM) | LARGEUR DU RANG 30 PO (76 CM) | LEVÉE | COUVERT VÉGÉTAL | HAUTEUR DU PLANT | TENUE AU CHAMP | PUBESCENCE | HILE (COULEUR) | GRAINES PAR KG |
|-------|--------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-----------------|------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| TB    | TB     | EXC  | EXC                          | EXC                          | EXC                           | TB                            | EXC   | MB              | M                | EXC            | F          | N              | 6200-6500      |
| EXC   | EXC    | EXC  | EXC                          | EXC                          | EXC                           | EXC                           | EXC   | MB              | MG               | EXC            | F          | N              | 5050-5400      |
| EXC   | EXC    | EXC  | TB                           | TB                           | EXC                           | EXC                           | TB    | MB              | MG               | TB             | F          | N              | 5500-7100      |
| B     | TB     | EXC  | EXC                          | EXC                          | EXC                           | B                             | TB    | M               | MS               | EXC            | GR         | NIMP           | 5900-6600      |
| TB    | B      | EXC  | TB                           | EXC                          | EXC                           | B                             | TB    | M               | M                | EXC            | FC         | N              | 5100-7700      |
| EXC   | EXC    | EXC  | EXC                          | EXC                          | EXC                           | EXC                           | EXC   | MB              | MG               | EXC            | FC         | NIMP           | 4800-5800      |
| EXC   | EXC    | EXC  | EXC                          | EXC                          | EXC                           | EXC                           | EXC   | MB              | MG               | EXC            | FC         | N              | 5500-6800      |
| EXC   | EXC    | EXC  | EXC                          | TB                           | EXC                           | EXC                           | EXC   | B               | G                | EXC            | GR         | NIMP           | 4200-4400      |
| EXC   | EXC    | EXC  | EXC                          | EXC                          | EXC                           | EXC                           | EXC   | MB              | MG               | EXC            | GR         | FAUVE          | 4850-6500      |

#### SOURCE DE RÉSISTANCE AU NKS :

**S= Sensible**  
 P188788 = Une source génétique naturelle de résistance qui protège contre les races 3 et 14 du NKS Pékin = une source génétique naturelle de résistance qui protège contre les races 1, 3 et 5 du NKS

#### HAUTEUR DES PLANTS :

**M= moyenne | MG= moyenne à grande | G= grand plant**

#### COUVERT VÉGÉTAL :

**M= Moyen | MB= moyen buissonnant | B= buissonnant**

#### COULEUR DU HILE :

**N= noir | BR= brun | BE= beige | NIMP= noir imparfait | J= jaune**

#### PUBESCENCE :

**F= fauve | FC= fauve clair | GR= gris**










#### POUR TOUS LES AUTRES :

**EXC= excellent | TB= très bien | B= bien | P= passable | ND= non disponible**

#### RÉSISTANCE AU NKS :

**R1= Résistance à Race 1 | R3= Résistance à Race 3 | MR3= Modérément résistant à Race 3 NKS**

# SOYAS

| NOM DE LA VARIÉTÉ                 | CARACTÈRES  | GROUPE DE MATURITÉ | UTC  | NÉMATODE À KYSTE DU SOYA<br>SOURCE DE RÉSTANCE | PHYTOPHTHORA<br>GÈNE DE RÉSTANCE | PHYTOPHTHORA<br>TOLÉRANCE AU CHAMP | MOISSISSURE BLANCHE<br>RÉSISTANCE | SYNDROME DE MORT<br>SUBITE |
|-----------------------------------|---|--------------------|------|--|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| PS 1338 XRN                       |    | 1.3                | 2825 | PI 88788                                       | Rps 1c                           | TB                                 | EXC                               | EXC                        |
| PS 1421 EN                        |    | 1.4                | 2850 | PI 88788                                       | -                                | TB                                 | TB                                | B                          |
| PS 1520 XRN                       |    | 1.5                | 2900 | PI 88788                                       | Rps 1c                           | TB                                 | TB                                | P                          |
| PS 1721 EN                        |    | 1.7                | 2975 | PI 88788                                       | Rps 1c/3a                        | EXC                                | TB                                | B                          |
| PS 2020 XRN                       |    | 2.0                | 3050 | PI 88788                                       | Rps 1c                           | TB                                 | EXC                               | B                          |
| PS 2120 EN                        |  | 2.1                | 3075 | PI 88788                                       | Rps 1k                           | TB                                 | EXC                               | TB                         |
| PS 2322 XFN                       |  | 2.3                | 3150 | PI 88788                                       | Rps 1c                           | TB                                 | TB                                | TB                         |
| PS 2521 XFN                       |  | 2.5                | 3175 | PI 88788                                       | Rps 1c                           | TB                                 | EXC                               | EXC                        |
| PS 2720 EN                        |  | 2.7                | 3250 | Pékin  | Rsp 1k                           | EXC                                | TB                                | EXC                        |
| <b>PS 3022 XFN</b> <b>NOUVEAU</b> |  | 3.0                | 3300 | PI 88788                                       | Rps 1c                           | TB                                 | TB                                | TB                         |

Les caractéristiques sont attribuées par Semences PRIDE sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE, et non avec des produits concurrents, dans le cadre de tests internes sur le terrain. Les résultats individuels peuvent varier. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, car les conditions locales de culture, de sol et météorologiques peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits et de plusieurs années chaque fois que cela est possible. Ils devraient tenir compte des impacts de ces conditions sur leurs champs.



| SABLE | ARGILE | LOAM | ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | LARGEUR DU RANG 7 PO (18 CM) | LARGEUR DU RANG 15 PO (38 CM) | LARGEUR DU RANG 30 PO (76 CM) | LEVÉE | COUVERT VÉGÉTAL | HAUTEUR DU PLANT | TENUE AU CHAMP | PUBESCENCE | HILE (COULEUR) | GRAINES PAR KG |
|-------|--------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-----------------|------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| TB    | TB     | EXC  | EXC                          | EXC                          | EXC                           | EXC                           | EXC   | MB              | MG               | EXC            | FC         | N              | 4800-5500      |
| TB    | TB     | EXC  | TB                           | TB                           | TB                            | TB                            | TB    | MB              | MG               | EXC            | FC         | N              | 5800-6600      |
| TB    | TB     | TB   | TB                           | EXC                          | EXC                           | EXC                           | TB    | B               | MG               | EXC            | GR         | FAUVE          | 5300-6600      |
| EXC   | EXC    | EXC  | EXC                          | EXC                          | EXC                           | EXC                           | EXC   | MB              | MG               | EXC            | GR         | J              | 5300-6300      |
| EXC   | TB     | EXC  | TB                           | EXC                          | EXC                           | TB                            | B     | M               | M                | EXC            | GR         | NIMP           | 5300-6300      |
| EXC   | EXC    | EXC  | EXC                          | EXC                          | EXC                           | EXC                           | TB    | MB              | MG               | EXC            | GR         | NIMP           | 5300-6200      |
| EXC   | TB     | EXC  | EXC                          | EXC                          | EXC                           | EXC                           | EXC   | MB              | MG               | EXC            | GR         | NIMP           | 5000-5600      |
| TB    | EXC    | TB   | TB                           | EXC                          | EXC                           | EXC                           | B     | MB              | MG               | EXC            | FC         | N              | 5100-6000      |
| EXC   | EXC    | TB   | EXC                          | TB                           | EXC                           | EXC                           | TB    | MB              | MG               | EXC            | GR         | FAUVE          | 4700-5400      |
| EXC   | EXC    | EXC  | EXC                          | B                            | EXC                           | EXC                           | EXC   | B               | G                | EXC            | FC         | N              | 5100-5200      |

#### SOURCE DE RÉSISTANCE AU NKS :

**S= Sensible**  
 P188788 = Une source génétique naturelle de résistance qui protège contre les races 3 et 14 du NKS Pékin = une source génétique naturelle de résistance qui protège contre les races 1, 3 et 5 du NKS

#### HAUTEUR DES PLANTS :

**M= moyenne | MG= moyenne à grande | G= grand plant**

#### COUVERT VÉGÉTAL :

**M= Moyen | MB= moyen buissonnant | B= buissonnant**

#### COULEUR DU HILE :

**N= noir | BR= brun | BE= beige | NIMP= noir imparfait | J= jaune**

#### PUBESCENCE :

**F= fauve | FC= fauve clair | GR= gris**

#### POUR TOUS LES AUTRES :

**EXC= excellent | TB= très bien | B= bien | P= passable | ND= non disponible**

#### RÉSISTANCE AU NKS :

**R1= Résistance à Race 1 | R3= Résistance à Race 3 | MR3= Modérément résistant à Race 3 NKS**

# SOYAS

## PS 0011 XRN 2300 UTC

- > Variété Roundup Ready 2 Xtend® idéalement adaptée aux zones hâtives GM 00 et tardives GM 000.
- > Valeur ajoutée de protection contre la pourriture phytophthoréenne des racines Rps 1c.
- > Fournit la tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC    |
| LEVÉE                        | EXC    |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | EXC    |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C |



## NOUVEAU

## PS 0072 XR 2475 UTC

- > **NOUVELLE** variété Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup> pour GM 00 tardive.
- > Gènes empilés de Phytophthora Rps 1c et 1k à valeur ajoutée pour les champs de pourriture racinaire Phytophthora les plus difficiles.
- > Fournit la tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).
- > Très bonne tolérance à la moisissure blanche.
- > Bonne tenue pour une variété plus grande.

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC     |
| LEVÉE                        | EXC     |
| TENUE AU CHAMP               | EXC     |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB      |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1CK |



## PS 0098 XR 2500 UTC

- > Variété Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup> idéalement adaptée aux zones tardives GM 00 et hâtives GM 0.
- > Très bonne tolérance au stress avec un fort potentiel de rendement.
- > Protection à valeur ajoutée contre la pourriture phytophthoréenne Rps 1k.
- > Fournit la tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).
- > Possède la capacité de rendement pour concurrencer sur les marchés hâtifs du Groupe 0.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | TB     |
| LEVÉE                        | TB     |
| TENUE AU CHAMP               | TB     |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB     |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1K |





## PS 0322 EN

2625 UTC

- > Variété ENLIST<sup>MD</sup>, maturité allant de hâtive à moyenne GM 0.
- > Valeur ajoutée NKS et excellente tolérance au champ à la pourriture phytophthoréenne Rps 1c.
- > Forte tolérance à la pourriture brune de la tige.
- > Offre une tolérance aux herbicides (2,4-D choline, glufosinate et glyphosate).
- > Performance stable dans les environnements à haut rendement ou susceptibles à la sécheresse.
- > Excellente tenue au champ et vigueur tôt en saison.
- > Beau type de plant avec une bonne hauteur et une bonne tenue au champ.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC    |
| LEVÉE                        | TB     |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | B      |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C |



MR3 MR14

## PS 0420 XRN

2650 UTC

- > Variété Roundup Ready 2 Xtend<sup>®</sup> idéalement adaptée aux zones allant de hâtives à intermédiaires du GM 0.
- > Fournit la tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).
- > Protection à valeur ajoutée contre le NKS et tolérance exceptionnelle à la moisissure blanche.
- > Excellente tolérance au champ à la pourriture phytophthoréenne et tenue au champ exceptionnelle.

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | TB  |
| LEVÉE                        | TB  |
| TENUE AU CHAMP               | EXC |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB  |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | -   |



R3

## PS 0521 XRN

2675 UTC

- > Variété Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup> pour zones intermédiaires du GM 0.
- > Valeur ajoutée NKS et protection contre Phytophthora Rps 1c.
- > Ensemble (atout offensif qui va de pair avec atout défensif).
- > Solide performance en rendement, supérieur à celle des meneurs du marché.
- > Fournit la tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).
- > Très bonne tolérance à la pourriture sclérotique.
- > Offre un énorme potentiel de rendement sur une vaste zone géographique.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC    |
| LEVÉE                        | EXC    |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB     |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C |



R3

# SOYAS

## PS 0779 XRN 2750 UTC

- > Choix des producteurs, navire amiral Roundup Ready 2 Xtend®, variété idéalement adaptée aux zones allant d'intermédiaires à tardives du GM 0.
- > Une puissance offensive qui rapporte avec Groupe 0 pleine saison et ceux du Groupe I hâtifs.
- > Levée exceptionnelle, de même que vigueur en début de saison.
- > Très bonnes caractéristiques agronomiques, avec forte résistance à la moisissure blanche.
- > Belle apparence propre et très uniforme, avec tenue au champ.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC    |
| LEVÉE                        | EXC    |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB     |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C |



## NOUVEAU

## PS 0944 XRN 2775 UTC

- > **NOUVELLE** variété Roundup Ready 2 Xtend® pour GM 0 tardive et GM 1 hâtive.
- > Valeur ajoutée NKS et protection avec solide tolérance au champ contre la pourriture phytophthoréenne Rps 1c.
- > Fournit la tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).
- > Performances incroyables en rendement, quelles que soient les années et les types de sol – Changement d'étape par rapport à PS1162 R2 et PS 1119X RN.
- > Un type de plant plus grand qui se tient bien pour sa maturité.
- > Apporte une nouvelle norme de performance à ce groupe de maturité.
- > Visuellement attrayant avec un nombre élevé de gousses et 4 fèves par gousse.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC    |
| LEVÉE                        | EXC    |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB     |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C |



## PS 1022 EN 2800 UTC

- > Variété ENLIST<sup>MD</sup> pour GM 0 tardive à début GM I.
- > Potentiel de rendement excitant pour la cote GM.
- > Valeur ajoutée NKS et gènes Phytophthora Rps 1c/3a pour les champs où sévit la pourriture des racines de Phytophthora.
- > Offre une tolérance aux herbicides (2,4-D choline, glufosinate et glyphosate).
- > Ensemble (atout offensif qui va de pair avec atout défensif).

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC       |
| LEVÉE                        | EXC       |
| TENUE AU CHAMP               | EXC       |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB        |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C/3A |





## PS 1338 XRN

2825 UTC

- > Variété Roundup Ready 2 Xtend® idéalement adaptée aux zones allant de hâtives à intermédiaires GM 1.
- > Performance solide comme le roc, possède tous les atouts défensifs.
- > Protection à valeur ajoutée contre le NKS et la pourriture phytophthoréenne des racines Rps 1c.
- > Tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).
- > Solides cotes de tolérance à la moisissure blanche.

## PS 1421 EN

2850 UTC

- > Variété ENLIST<sup>MD</sup> pour milieu de GM I.
- > Offre une tolérance aux herbicides (2,4-D choline, glufosinate et glyphosate).
- > Canopée unique ouverte au sommet.
- > Très fortes caractéristiques de défense contre le NKS, la pourriture phytophthoréenne, le SMS et résistance exceptionnelle au chancre de la tige et à la pourriture brune de la tige.
- > Couleur fauve claire avec une bonne hauteur.
- > Tolérance exceptionnelle au stress.
- > Valeur ajoutée NKS et tolérance au champ à la pourriture phytophthoréenne.

## PS 1520 XRN

2900 UTC

- > Variété Roundup Ready 2 Xtend® idéalement adaptée aux zones intermédiaires du GM I.
- > Fournit la tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).
- > Valeur ajoutée NKS et protection contre Phytophthora Rps 1c.
- > Fortes caractéristiques défensives, notamment tolérance au champ à la pourriture brune de la tige, à la moisissure blanche et à la pourriture phytophthoréenne.
- > Affiche une exceptionnelle tenue au champ sous toutes les pratiques de gestion.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC    |
| LEVÉE                        | EXC    |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | EXC    |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | TB  |
| LEVÉE                        | TB  |
| TENUE AU CHAMP               | EXC |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB  |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | -   |

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | TB     |
| LEVÉE                        | TB     |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB     |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C |



R3



R3



R3

# SOYAS

## PS 1721 EN

2975 UTC

- > Variété ENLIST<sup>MD</sup> pour zone GM I tardive.
- > Valeur ajoutée NKS et gènes empilés de Phytophthora Rps 1c et 3a à pour les champs difficiles exposés à la pourriture racinaire de Phytophthora.
- > Offre une tolérance aux herbicides (2,4-D choline, glufosinate et glyphosate).
- > Très bonne tenue au champ avec une uniformité. Canopée plaisante visuellement, carrée, attrayante et d'aspect robuste.
- > Solide performance maintenue contre la moisissure blanche sur toute la plage des environnements.
- > Un changement d'étape par rapport à des concurrents puissants.
- > Performance, plus caractéristiques agronomiques.

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC       |
| LEVÉE                        | EXC       |
| TENUE AU CHAMP               | EXC       |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB        |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C/3A |



R3

## PS 2020 XRN

3050 UTC

- > Variété éprouvée, un soya meneur, le choix du cultivateur, destiné à être semé sur de vastes superficies en tant que variété Roundup Ready 2 Xtend<sup>®</sup>, idéalement adaptée à la GM II hâtive.
- > Combine avec constance, potentiel de rendement très élevé à des caractéristiques agronomiques exceptionnelles.
- > Valeur ajoutée, offre une protection contre le NKS et la pourriture phytophthoréenne des racines.
- > Fournit la tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).
- > Solide à la levée et en tenue au champ.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | B      |
| LEVÉE                        | EXC    |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | EXC    |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C |



R3

## PS 2120 EN

3075 UTC

- > Variété ENLIST<sup>MD</sup> très forte et à haut rendement pour le GM II précoce. S'est avérée être un produit phare.
- > Valeur ajoutée NKS et Phytophthora Rps 1k.
- > Offre une tolérance aux herbicides (2,4-D choline, glufosinate et glyphosate).
- > Fortes caractéristiques défensives qui s'affichent dans de nombreux environnements différents et sous différentes pratiques de production.
- > Sa performance en rendement la fait se distinguer des normes de contrôle de GM II.
- > Rendement supérieur élite avec des gousses groupées au sommet et complètes.
- > Belle apparence propre et très uniforme.
- > Visuellement attrayante, avec une forte tenue au champ.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC    |
| LEVÉE                        | TB     |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | EXC    |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1K |



R3





## PS 2322 XFN

3150 UTC

- > **NOUVELLE** introduction d'une variété XtendFlex® à caractère qui, idéalement, convient bien aux régions du marché pour GM II intermédiaire.
- > Offre une tolérance aux herbicides (dicamba, glufosinate, glyphosate).
- > Valeur ajoutée, offre une protection contre le NKS et la pourriture phytophthoréenne des racines Rps 1c.
- > Plante de taille moyenne avec une bonne tenue au champ.
- > À positionner en toute confiance pour apporter un potentiel de rendement de premier rang.
- > Très bonne tenue au champ et bel aspect à la récolte.

## PS 2521 XFN

3175 UTC

- > Très forte variété XtendFlex® à caractère convient idéalement aux régions du marché pour GM II intermédiaire.
- > Offre une tolérance aux herbicides (dicamba, glufosinate, glyphosate).
- > Offre une protection à valeur contre NKS et Phytophthora Rps 1c.
- > La génétique contribue à une tolérance exceptionnelle au SMS, à la moisissure blanche et au chancre de la tige.
- > Fleur blanche unique et pubescence fauve clair visuellement attrayante.
- > Beau type de plant avec une bonne hauteur et une bonne tenue au champ.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC    |
| LEVÉE                        | EXC    |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB     |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C |

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | TB     |
| LEVÉE                        | B      |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | EXC    |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C |



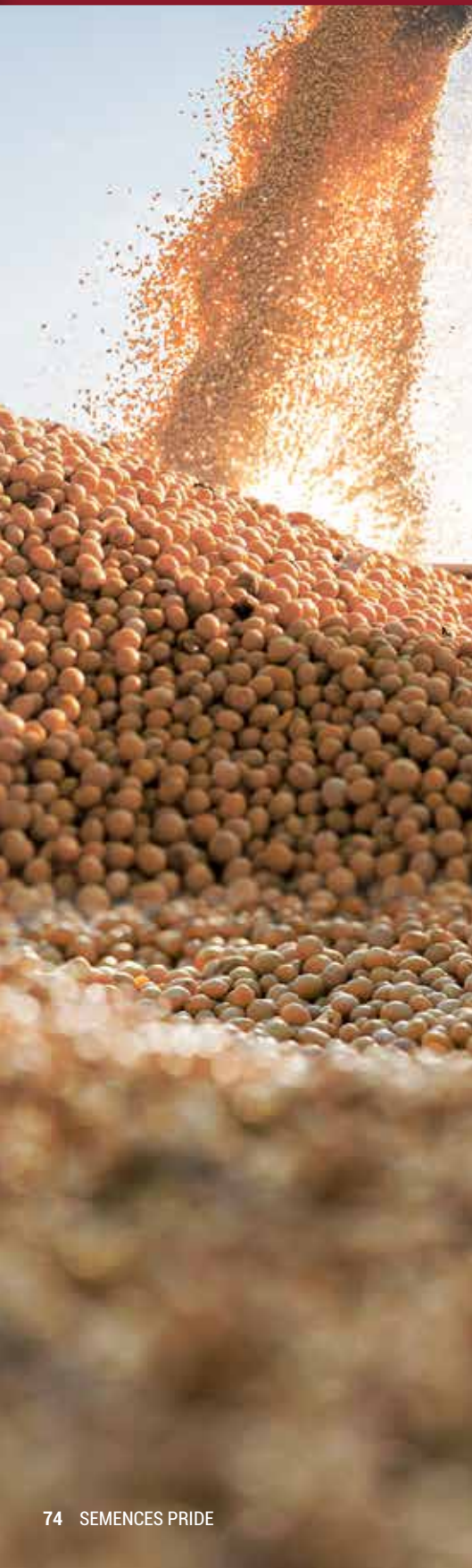
R3



R3



# SOYAS



## PS 2720 EN 3250 UTC

- > Variété ENLIST<sup>MD</sup> pour zone GM II allant d'intermédiaire à tardive.
- > Porte la source de résistance génétique Pékin contre les multiples races de NKS.
- > En gestion, excellente occasion d'effectuer une rotation vers une source différente de résistance au NKS.
- > Valeur ajoutée, très bonne tolérance au champ contre Phytophthora Rps 1k.
- > Offre une tolérance aux herbicides (2,4-D choline, glufosinate et glyphosate).
- > Il s'adapte aux argiles plus difficiles, mais fonctionne aussi sur des terres productives.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC    |
| LEVÉE                        | TB     |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB     |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1K |



R1 R3

**NOUVEAU**

## PS 3022 XFN 3300 UTC

- > **NOUVEAU** Variété Xtend<sup>®</sup> à caractère, idéalement adaptée aux marchés de la fin de la GM II et du début de la GM III.
- > Offre une tolérance aux herbicides (dicamba, glufosinate, glyphosate).
- > Variété plus grande, mais avec une tenue au champ exceptionnelle.
- > Légèrement plus grand que PS 2889 XRN.
- > Un type de plant plus gros pour une fermeture hâtive de la canopée.
- > Apporte une excellente performance et des caractéristiques agronomiques aux régions GM III hâtives.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ADAPTABILITÉ AU SEMIS DIRECT | EXC    |
| LEVÉE                        | EXC    |
| TENUE AU CHAMP               | EXC    |
| MOISSURE BLANCHE TOLÉRANCE   | TB     |
| GÈNE PHYTOPHTHORA            | RPS 1C |



R3

# SEMENCES SUR LESQUELLES JE PEUX COMPTER

MICHAËL BONNEVILLE, QUÉBEC

REPRÉSENTANT  
SEMENCES PRIDE  
MATHIEU STICHELBOU

AGRONOME SEMENCES PRIDE  
FRANCIS ALLARD, AGR



Excellentes  
variétés et  
bons conseils  
de mon  
agent PRIDE.



MICHAËL BONNEVILLE



SEMENCES PRIDE PS 1338 XRN



MD

SEMENCES PRIDE

Les producteurs et les représentants ont accès aux meilleurs maïs grains, ensilages, soyas et semences fourragères de leurs catégories. Cela signifie que vous avez accès à une génétique unique qui peut être combinée à diverses options technologiques afin de vous offrir des performances à la hauteur des aspirations de votre ferme. Contactez votre représentant local ou un membre de l'équipe de Semences PRIDE dès aujourd'hui.



AXÉ PERFORMANCE 1.800.265.5280 SEMENCESPRIDE.COM  

PRIDE<sup>MD</sup> and the PRIDE Seeds Design<sup>MD</sup> sont des marques commerciales déposées d'AgReliant Genetics Inc. et ses compagnies affiliées.  
©2022 AgReliant Genetics Inc. P.O. Box 1088 Chatham, ON, N7M 5L6.



# FOURRAGES

# FOURRAGES



| NOM DE L'HYBRIDE       | FLÉTRISSEMENT BACTÉRIEN | FLÉTRISSEMENT VERTICILLIEN | POURRITURE DES RACINES PHYTOPHTHORA | POURRIÉ DES RACINES (RACE 1) | POURRIÉ DES RACINES (RACE 2) | DORMANCE D'AUTOMNE | RUSTICITÉ | PERSISTENCE | RÉCUPÉRATION APRÈS LA RÉCOLTE | DIGESTIBILITÉ/VALEUR ALIMENTAIRE | TENUE AU CHAMP | TOLÉRANCE AU TRAFIC |
|------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------|-------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------|
| <b>SUPRA</b>           | RH                      | RH                         | RH                                  | RH                           | R                            | D                  | TR        | VHI         | FST                           | EXC                              | EXC            | EXC                 |
| <b>LIGHTNING BRAND</b> | RH                      | TR                         | TR                                  | TR                           | R                            | D                  | TR        | VHI         | FST                           | EXC                              | EXC            | EXC                 |

## SUPRA CONVENTIONAL

- > Une luzerne adaptée à l'ensilage et à la production de foin sec.
- > C'est une luzerne extrêmement feuillue, avec une excellente résistance aux maladies.
- > Très rustique, elle fournira des rendements élevés d'un fourrage de qualité supérieure.
- > Excellent ensemble comprenant la résistance aux maladies, notamment à l'Aphanomyces Race 2 (pourriture des racines).
- > Une variété composée de plantes parentales élites sélectionnées pour un rendement fourrager élevé, un lait élevé par acre et une excellente rusticité.
- > Présente des caractéristiques de résistance multiples à plusieurs parasites importants de la luzerne.

## LUZERNE CONVENTIONNELLE DE MARQUE LIGHTNING CONVENTIONAL

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

### COTES :

EXC= Excellent | TB= Très bien | B= Bien | P= Passable

### RÉSISTANCE AUX PARASITES :

HR= Haute résistance | R= Résistant | NR= Non résistant

### REPOUSSE APRÈS LA RÉCOLTE :

RAP= Rapide | T-RAP= Très rapide

### DORMANCE AUTOMNALE :

TD= Très dormante | D= Dormante | MD= Modérément dormante | ND= Non dormante

### RUSTICITÉ :

T.ru= Très rustique | Ru= Rustique | M.ru= Modérément rustique | N.ru= Non rustique

### PERSISTENCE :

TÉ= Très élevée | É= Élevée | M= Modérée | F= Faible

Les caractéristiques sont attribuées par Semences PRIDE sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE, et non avec des produits concurrents, dans le cadre de tests internes sur le terrain. Les résultats individuels peuvent varier. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, car les conditions locales de culture, de sol et météorologiques peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits et de plusieurs années chaque fois que cela est possible. Ils devraient tenir compte des impacts de ces conditions sur leurs champs.

# FOURRAGES

| NOM DE L'HYBRIDE    | FLÉTRISSEMENT BACTÉRIEN | FLÉTRISSEMENT VERTICILLIEN | POURRIURE DES RACINES PHYTOPHTHORA | POURRIÉ DES RACINES (RACE 1) | POURRIÉ DES RACINES (RACE 2) | DORMANCE D'AUTOMNE | RUSTICITÉ | PERSISTENCE | RÉCUPÉRATION APRÈS LA RÉCOLTE | DIGESTIBILITÉ/VALEUR ALIMENTAIRE | TENUE AU CHAMP | TOLÉRANCE AU TRAFIC |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------|-------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------|
| 450HVX.RR HARVXTRA™ | TR                      | TR                         | TR                                 | TR                           | TR                           | D                  | T.RU      | TÉ          | TFS                           | SUP                              | EXC            | EXC                 |

## 450HVX.RR HarvXtra<sup>MD</sup> ROUNDUP READY®

- > S'adapte très bien à l'utilisation pour le foin et l'ensilage.
- > Conçue pour faciliter 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 des coupes de luzerne. Elle augmente également de manière significative le rendement en foin ou en ensilage wwW sur votre exploitation.
- > La luzerne 450HVX.RR HarvXtra présente en moyenne une digestibilité des fibres (NDFd) et une qualité de fourrage relative (RFQ) supérieures 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 présente une maîtrise inégalée des mauvaises herbes et une excellente sécurité pour la culture lorsqu'on utilise l'herbicide Roundup.
- > Très rustique (rusticité = 1,9) ; la 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. Elle comprend une résistance élevée à la pourriture des racines d'Aphanomyces race 1, 2 et multirace améliorée 1 ; et comprend une résistance multirace à l'anthracnose 2. Vert foncé, à tiges fines et très appétissantes.

### COTES :

EXC= Excellent | TB= Très bien | B= Bien | P= Passable

### RÉSISTANCE AUX PARASITES :

HR= Haute résistance | R= Résistant | NR= Non résistant

### REPOUSSE APRÈS LA RÉCOLTE :

RAP= Rapide | T-RAP= Très rapide

### DORMANCE AUTOMNALE :

TD= Très dormante | D= Dormante | MD= Modérément dormante | ND= Non dormante

### RUSTICITÉ :

T.ru= Très rustique | Ru= Rustique | M.ru= Modérément rustique | N.ru= Non rustique

### PERSISTENCE :

TÉ= Très élevée | É= Élevée | M= Modérée | F= Faible

Les caractéristiques sont attribuées par Semences PRIDE sur la base de comparaisons avec d'autres produits de Semences PRIDE, et non avec des produits concurrents, dans le cadre de tests internes sur le terrain. Les résultats individuels peuvent varier. Les performances peuvent varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre, car les conditions locales de culture, de sol et météorologiques peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits et de plusieurs années chaque fois que cela est possible. Ils devraient tenir compte des impacts de ces conditions sur leurs champs.



## **ACHIEVER** CONVENTIONNEL

**94 % LUZERNE SUPRA +  
6 % FÊTUQUE**

- > La fêtuque des prés devient rapidement l'une des principales graminées de choix en production de fourrage de qualité élevée.
- > La fêtuque des prés s'établit facilement. Elle fournit une herbe extrêmement digestible à toutes les coupes.
- > On peut l'utiliser en foin sec ou en préfané.

## **VIVID** CONVENTIONNEL

**93 % LUZERNE SUPRA +  
5 % FÊTUQUE +  
2 % DE DACTYLE COMMUN À MATURITÉ TARDIVE**

- > La fêtuque des prés devient rapidement l'une des principales graminées de choix en production de fourrage de qualité élevée.
- > La fêtuque des prés s'établit facilement. Elle fournit une herbe extrêmement digestible à toutes les coupes. On peut l'utiliser en foin sec ou ensilage.
- > Le dactyle commun tolère la sécheresse. Il fournit une excellente croissance comme graminée à toutes les coupes. De même, il offre une source de fibre très appétissante.

## **LOWLAND** CONVENTIONNEL

**35 % MIL +  
30 % LUZERNE (À RACINES DE TYPE RAMPANT) +  
10 % LOTIER CORNICULÉ +  
10% DACTYLE +  
10 % DC TRÉFLE ROUGE +  
5 % TRÉFLE BLANC**

- > Convient parfaitement au pâturage intensif.
- > Ce mélange contient un type spécial de luzerne rampante possédant une persistance exceptionnelle pour le pâturage à long terme.

## **SPARK** CONVENTIONNEL

**60 % LUZERNE DE MARQUE LIGHTNING  
40 % MIL TUUKKA**

- > Un mélange de luzernes de qualité supérieure fait de la luzerne Lightning un choix idéal en production de foin sec ou ensilage.
- > Associé au mil Tuukka pour un rendement élevé en matière sèche, en fibres et en énergie.
- > Le mil Tuukka est un fourrage résistant à l'hiver, feuillu et de haute qualité, avec une repousse rapide après la coupe et un démarrage rapide de la croissance au printemps.

## **Mil TUUKKA** CONVENTIONNEL

**100 % MIL**

- > Cotes exceptionnelles sur le pourcentage de feuilles par rapport aux tiges (*il présente nettement plus de feuilles que de tiges pour un fourrage de haute qualité*).
- > Tuukka repousse rapidement. Il permet une production de fourrage tout au long de la saison, même lors des deuxième, troisième et quatrième coupes, lorsque la croissance de la luzerne n'est pas aussi vigoureuse.
- > Adapté au semis sur sol gelé.



# NOTA

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---







Toutes les commandes et toutes les ventes sont sujettes aux Conditions générales de ventes de SEMENCES PRIDE, lesquelles incluent, sans s'y limiter, la Limite de la garantie et des recours, de même que la zone agronomique et l'année du semis. Toutes les conditions générales de ventes sont sujettes à changement de temps à autre, sans préavis. Pour connaître les conditions générales de vente les plus récentes, consultez le site Web de Semences PRIDE à : [www.prideseed.com](http://www.prideseed.com)

Bayer est membre du programme Excellence Through Stewardship® (ETS). Les produits Bayer sont commercialisés selon les directives ETS relatives au lancement de produits. Ils sont conformes aussi à la politique de Bayer concernant la commercialisation des produits dérivés de la biotechnologie appliquée aux cultures qui servent de matières de base. Ces produits ont été approuvés à l'importation dans certains marchés d'exportation importants possédant des systèmes de réglementation fonctionnels. Toute culture ou tout matériau résultant de ces produits peut seulement être exporté, utilisé, traité ou vendu dans les pays où les approbations réglementaires ont été accordées. 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 de l'organisation Excellence Through Stewardship.

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES APPARAISSANT SUR L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE. C'est une violation de la loi fédérale que d'utiliser tout produit pesticide autrement que conformément à ce qui est indiqué sur son étiquette. Les formulations de dicamba ou de glyphosate NE SONT PAS TOUTES APPROUVÉES pour utilisation en culture avec les produits de soja 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 en culture sur les sojas Roundup Ready 2 Xtend® ou les produits avec la technologie XtendFlex®.

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

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

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES APPARAISSANT SUR L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE. La technologie Roundup Ready® 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 Ready® et Roundup® sont des marques déposées du groupe Bayer. Utilisée sous autorisation. HarvXtra® est une marque déposée de Forage Genetics International, LLC. La luzerne HarvXtra® porteuse de la technologie Roundup Ready® a été rendue possible grâce à de la technologie provenant de la Samuel Roberts Noble Foundation, inc.

**LIBERTY LINK** Les produits de semence dotés du caractère LibertyLink® (LL) sont résistants à l'herbicide glufosinate d'ammonium, une alternative au glyphosate dans le maïs. Ils combinent de la génétique à haut rendement avec le puissant désherbage de post-levée non sélectif 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 :** Les sojas Enlist E3® contiennent le caractère Enlist E3. Il assure la sécurité des cultures pour utilisation d'applications étiquetées des herbicides glyphosate, glufosinate et 2,4-D utilisant la technologie Colex-D®, lorsqu'ils sont appliqués conformément aux instructions figurant sur l'étiquette. Après le brûlage, les seuls produits herbicides contenant du 2,4-D qui peuvent être utilisés sur les cultures Enlist™ sont les produits dotés de la technologie Colex-D et expressément étiquetés pour être utilisés sur les cultures Enlist. Les produits 2,4-D qui ne contiennent pas la technologie Colex-D ne sont pas autorisés à être utilisés avec les sojas 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 dont l'utilisation est autorisée sur 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 du programme Excellence Through Stewardship® (ETS). Les produits de Corteva Agriscience sont commercialisés conformément aux orientations de l'ETS en matière de gestion des lancements de produits et à la politique de gestion des lancements de produits de Corteva Agriscience. Aucune culture ou matière produite à partir de ce produit ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue au-delà des frontières dans des pays où l'importation en est interdite. Les producteurs devraient s'informer auprès de leurs négociants en grains ou de leur acheteur pour confirmer leur position concernant ce produit. Pour obtenir plus d'information au sujet des options de commercialisation de vos cultures ou de vos céréales, veuillez contacter Corteva Agriscience au 1-800-667-3852. Des informations concernant le statut réglementaire et commercial des produits de biotechnologie agricole sont présentées à l'adresse suivante : [www.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/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 des brevets.

**INFORMATION SUR LES BREVETS :** L'événement transgénique du soja Enlist E3™ est protégé pour Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C. Les droits de brevet peuvent être consultés à l'adresse suivante :

[www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html](http://www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html). L'achat de ces semences ne confère aucune autorisation de leur utilisation au titre des brevets.

Pour obtenir plus d'information, veuillez contacter votre détaillant autorisé ou Corteva Agriscience au 1-800-667-3852 ou visitez [www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html](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®, le design PRIDE Seeds®, et AgriShield™ sont des marques déposées de AgReliant Genetics, Inc. et de ses sociétés affiliées. La technologie de lutte contre les insectes fournie par Vip3A est utilisée sous autorisation de Syngenta Crop Protection AG. RIB Complete®, Roundup Ready 2 Technology and Design®, Roundup Ready 2 Xtend®, Roundup Ready 2 Yield®, Roundup Ready®, Roundup®, SmartStax®, Trecepta®, VT DoublePRO® et XtendFlex® sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisée sous autorisation. Liberty®, LibertyLink™ et le logo LibertyLink® sont des marques déposées de BASF. Utilisée sous autorisation. Agrisure Viptera® est une marque déposée du Groupe Syngenta. Utilisée sous autorisation. LibertyLink® et le dessin de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisée sous autorisation. Herculex® est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisée sous autorisation. Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada. Agrisure Viptera®, E-Z Refuge® et Agrisure Duracade® sont des marques de commerce de Syngenta Group Company. Utilisée sous autorisation. LibertyLink®, Liberty® et le dessin de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisée sous autorisation. Herculex® est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisée sous autorisation. L'événement transgénique du soja Enlist E3™ a été conjointement conçu et est la propriété de Corteva Agriscience et de M.S. Technologies, L.L.C. ®, M.D., Enlist, Enlist E3, le logo Enlist E3, Enlist Duo et Colex-D sont des marques de Corteva Agriscience. Utilisée sous autorisation. Excellence Through Stewardship® est une marque déposée d'Excellence Through Stewardship. Respect the Refuge, Corn Design® et Respect the Refuge® sont des marques déposées de la National Corn Growers Association. Visa® est une marque déposée de Visa International. MasterCard® est une marque déposée de MasterCard International Incorporated. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2023 AgReliant Genetics Inc.



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.



SEMENCES PRIDE

 **AXÉ  
PERFORMANCE**

**PRIDSEEDS.COM**

1.800.265.5280