



# GUIDE SOYA

2024

**NOUVEAUTÉS**

**COUPS DE CŒUR  
DE L'INDUSTRIE**

**TABLEAUX  
AVEC VARIÉTÉS  
CONVENTIONNELLES  
ET VARIÉTÉS  
AVEC GÈNE DE  
RÉSISTANCE AUX  
HERBICIDES**

**leBulletin**  
des agriculteurs

# Le soya conventionnel Prograin procure des RENDEMENTS ÉQUIVALENTS au soya OGM.

Démystifiez-le  
[mesavantagesprograin.ca](http://mesavantagesprograin.ca)



**Prograin**<sup>®</sup> **Votre expert en soya**

# GUIDE SOYA 2024

Le soya OGM contient des technologies pour la lutte aux mauvaises herbes. Il occupe la plus grande part des superficies cultivées en soya au Québec. La résistance aux maladies demeure un critère de sélection important pour tous ces cultivars. La demande pour le soya d'alimentation humaine est toujours aussi soutenue. D'ailleurs, le Québec est reconnu à l'étranger pour la qualité de sa production. Plusieurs nouveaux cultivars dans ce créneau sont offerts pour favoriser le développement de marché et augmenter les superficies. Voici un tour d'horizon sur les nouveautés en semences de soya pour 2024.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME

## ●● Agri Magic/ NS Seme

« Notre partenariat avec NS Seme nous permet d'offrir des cultivars non OGM aux producteurs », mentionne Guillaume Vinet, d'Agri Magic. « Nous testons des nouvelles variétés chaque année pour choisir celles qui sont les plus adaptées », indique-t-il en ajoutant que 2024 sera principalement consacrée à la production de semences. Rappelons que NS Seme est une compagnie originaire de Serbie qui se spécialise dans les cultivars non OGM et biologiques. « Nous avons obtenu l'exclusivité de la variété Calypso de Secan. Calypso sera offerte à grande échelle en 2025. C'est une variété qui a connu beaucoup de succès dans notre région et nous sommes heureux de l'offrir aux producteurs », dit Guillaume Vinet.

## ●● Corteva

Corteva poursuit sa transition vers la technologie Enlist E3. Les nouvelles génétiques provenant du programme de recherche Corteva offrent une flexibilité pour la gestion des mauvaises herbes avec une tolérance à trois herbicides, soit le glyphosate, le glufosinate et le 2,4-D. « Ces soyas sont un excellent outil pour le contrôle des mauvaises herbes coriaces », souligne Cynthia Lajoie, de Pioneer. Corteva supporte deux marques de semence : Pioneer et Brevant. Chacune d'elle propose des cultivars différents. Corteva continue d'investir dans l'évaluation de ses produits localement. Les parcelles de recherche se trouvent dans diverses régions du Québec, ce qui permet de connaître l'adaptabilité des soyas à nos conditions avant même leur mise en marché.

## ●● Ceresco

Ceresco accélère le développement de ses programmes de soya IP pour les agriculteurs de différentes façons. « L'ajout de nouveaux partenariats génétiques assure un renouvellement et une bonification du portfolio variétal, en plus d'une meilleure prime et d'un meilleur rendement au champ », souligne Hicham Fram, de Ceresco en ajoutant que l'entreprise offre un soutien agronomique d'un expert indépendant en soya. L'Académie Ceresco et l'Agri-tournée Ceresco sont deux services complémentaires pour le soutien, la formation et le réseautage dans différentes régions du Québec et de l'Ontario. L'ajout de nouveaux sites d'entreposage d'envergure permet de maintenir un service de réception, et ce, au Québec et en Ontario. Ceresco se positionne aussi comme un acheteur de grains. « Nous commercialisons et exportons tout type de grains, et ce, sans intermédiaire afin d'obtenir le meilleur prix », conclut Hicham Fram.

## ●● Croplan par WinField United

Le nouveau cultivar CP0723WPE d'une maturité équivalente de 2750 UTM contient la technologie Enlist. D'autres cultivars sont offerts avec la technologie Xtend ou XtendFlex. « Nous sommes à l'affût des avancées technologiques, mais c'est le rendement en premier », déclare Alexandre Provost, de Croplan par Winfield United. Le choix du producteur repose sur les problématiques de désherbage. « La rotation des différents groupes d'herbicides est importante pour une meilleure gestion de la résistance des mauvaises herbes » ajoute Alexandre Provost. Le concept Winpack est toujours d'actualité. Un concept unique qui combine deux variétés de soya complémentaires dans le même sac. Les différentes composantes sont adaptées à différentes conditions. « Puisqu'il est difficile de prévoir d'avance les conditions de croissance », explique-t-il.

## ●● Dekalb

Plus de neuf nouvelles variétés pour 2024. « Six d'entre elles sont avec la plateforme Roundup Ready 2 Xtend et trois avec XtendFlex », précise Stéphane Myre, de Bayer. « La progression des nouveaux cultivars vers la technologie XtendFlex se poursuit », ajoute-t-il. La tolérance à d'autres herbicides est en évaluation et on verra bientôt jusqu'à cinq herbicides d'ici quelques années. « À l'aide de l'application Climate Field View, nous suivons des essais de semis à taux variable, mentionne Stéphane Myre. Nous diminuons la population dans les zones plus fertiles. À l'inverse, les zones moins fertiles ont un taux de semis plus élevé. On peut ainsi adapter la dose de semis pour réduire la pression des maladies comme la moisissure blanche. » Dekalb suit aussi plusieurs champs avec des applications de fongicide en bande, dans les zones les plus luxuriantes. La technologie est au service également de la ferme de recherche et de l'évaluation génétique. « Nous avons intégré l'utilisation de drones pour évaluer la vigueur à l'émergence », ajoute-il. Ceci permet de compléter les observations des images satellites sur la croissance des différentes lignées à l'essai. Les essais de régie sont ajoutés rapidement lors de l'évaluation des nouveaux cultivars. Afin de déterminer le meilleur espacement et la dose de semis idéale pour chacun d'eux.

## ●● Prograin

« Nous avons remarqué une baisse des superficies pour le soya destiné à la consommation humaine (non OGM) », constate Alexandre Tessier, de Semences Prograin. Toutefois, la demande pour l'exportation demeure stable. « Pour encourager les producteurs à poursuivre cette culture, les primes ont été révisées à la hausse en 2023 et le seront également en 2024 », ajoute-t-il. Le soya non OGM produit dans l'Est du Canada a une excellente réputation dans les marchés d'exportation. Du côté des soyas OGM, Semences Prograin travaille avec la plateforme Enlist et Xtend. « La performance de la variété et la résistance aux maladies sont les principaux critères de sélection », précise-t-il. Il y a plusieurs nouveautés du côté hâtif. « Nous introduisons également deux cultivars conventionnels avec le gène de résistance contre le nématode à kyste du soya. Nous voulons limiter l'expansion de ce ravageur de plus en plus présent en Outaouais et dans le Sud-Ouest du Québec », explique-t-il. La résistance génétique fait partie de la lutte intégrée contre le nématode à kyste du soya.

## ●● Maizex

« Une nouvelle marque forte et unique », affirme Pascal Larose, de Maizex. Les cultivars de soya, anciennement commercialisés sous la marque Semences Elite, seront dorénavant sous la marque Maizex comme le maïs. Toutefois, la vision de développement de l'entreprise demeure. « Nous offrons un profil agronomique solide pour atteindre des rendements élevés, une tolérance aux maladies les plus importantes, comme la moisissure blanche (sclérotinia), le *Phytophthora* ainsi qu'une résistance au nématode à kyste du soya, puis une technologie de désherbage au choix », précise Pascal Larose. Selon la problématique du producteur, il peut choisir entre le soya Xtend, XtendFlex ou Enlist (E3), explique-t-il.

## ●● RDR grains et semences

RDR grains et semences se spécialise dans les soyas conventionnels et biologiques. « Nous avons acquis une expertise dans les grains à valeur ajoutée pour nos clients », déclare David Proulx, de RDR grains et semences. Le cultivar Raymond est admissible à des primes pour soya IP par son niveau élevé de protéine (46-50 %). Sa maturité hâtive permet de récolter tôt pour semer des céréales d'automne.

## ●● Secan

Secan offre des cultivars avec les plus récentes technologies et aussi des cultivars conventionnels destinés à l'alimentation humaine, comme le populaire OAC Strive. « Le nouveau Ramage XF contient la technologie XtendFlex », souligne Phil Bailey, de Secan. La tolérance au glufosinate s'ajoute à celle du glyphosate et du dicamba. Secan est le plus important fournisseur de semences certifiées au Canada. C'est une société privée sans but lucratif, dont la mission est de promouvoir l'accès à la génétique conduisant à des variétés supérieures. Elle compte plus de 700 membres à travers tout le Canada.



## ▶▶▶ Notre génétique de pointe + la technologie Enlist E3™

Les soyas Enlist E3™ ne sont pas tous créés égaux. Pour atteindre le potentiel de rendement le plus élevé possible, procurez-vous les soyas Pioneer. Les seuls soyas porteurs d'une génétique de haute performance et du caractère de suppression des mauvaises herbes le plus avant-gardiste de l'industrie.

**Le futur, c'est ici et maintenant. Dès aujourd'hui, parlez-en à votre représentant Pioneer.**



Les produits de marque Pioneer® sont fournis selon les conditions générales et les conditions d'achat qui apparaissent sur l'étiquette et sur les documents d'achat.  
™ \* Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2023 Corteva.  
Le caractère transgénétique du soya Enlist E3™ a été conçu conjointement par Corteva Agriscience et par M.S. Technologies L.L.C.  
Enlist Duo™ et Enlist™ 1 sont les seuls produits autorisés à base de 2,4-D pour utilisation sur les cultures Enlist™. Consultez l'étiquette de l'herbicide Enlist pour connaître les espèces de mauvaises herbes supprimées.

## ●● Semences PRIDE

Semences PRIDE se consacre uniquement aux semences. « Nous avons une expertise unique sur cet aspect de la production », affirme Francis Allard, de Semences PRIDE. Ces connaissances profitent aux producteurs pour viser de meilleurs rendements dans toutes les conditions. « Les différentes technologies dans le soya sont offertes selon le choix du producteur », ajoute Francis Allard. On retrouve une gamme de cultivars dans chacune d'elles : Enlist, Xtend et XtendFlex.

## ●● Semican

« Nous avons beaucoup de nouveautés en zone hâtive », déclare Hicham Bali, de Semican. Certaines de ces variétés contiennent de 46 à 48 % de protéine et sont adaptées aux régions plus au nord, comme le Témiscamingue et le Lac-Saint-Jean. Elles offrent aux producteurs un choix supplémentaire pour les rotations de cultures. « Une prime intéressante est associée à plusieurs d'entre elles », ajoute-t-il. Rappelons que le Centre de recherche Semican a un programme complet d'amélioration génétique pour le soya non OGM. « Pour les zones intermédiaires, Balthazar est une variété très intéressante pour l'exportation au Japon et en Asie », mentionne Hicham Bali. « Il faut souvent plusieurs années pour que les acheteurs de soya d'alimentation humaine s'habituent aux caractéristiques propres d'une variété pour l'intégrer dans leurs usines de transformation », explique-t-il. Or, Balthazar a déjà trouvé sa place en moins de trois ans. « Nous travaillons aussi sur une nouvelle variété natto. À surveiller l'an prochain », ajoute-t-il.



# LES MEILLEURES SOYA ENLIST E3™ SONT DISPONIBLES CHEZ LES DÉTAILLANTS DE SEMENCES BREVANT®.



**BREVANT**  
seeds · semences

**CORTEVA**  
agritech

™ & Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2023 Corteva.

Le caractère transgénique dans le soya Enlist E3™ est conçu conjointement par Corteva Agriscience et par M.S. Technologies, L.L.C.

## ●● Sevita International

Sevita International développe des variétés de soya conventionnel (IP) et de soyas OGM. Le producteur a le choix de variétés performantes pour les deux marchés. « Une prime avantageuse est associée aux soyas IP en 2024 », déclare Guillaume Doré, de Sevita International. « Je crois que les producteurs ont avantage à utiliser leurs meilleures terres pour le soya conventionnel », ajoute-t-il. Ils peuvent en tirer une rentabilité supérieure. Les variétés OGM sont plus appropriées dans les champs avec des problématiques de mauvaises herbes difficiles à contrôler. Sevita a accès à toutes les technologies pour le développement de ses cultivars OGM : Roundup Ready 2, Roundup Ready 2 Xtend, XtendFlex et Enlist 3. La résistance aux maladies est un critère important de sélection génétique. « Les cultivars contiennent au moins deux gènes de résistance contre le *Phytophthora* et doivent aussi tolérer la présence de moisissure blanche », explique Guillaume Doré. Généralement, l'architecture du plant de soya IP est plus étroite et on observe moins de maladies. Les plants de soya OGM sont souvent plus larges et ont plus de chances de développer des maladies comme la moisissure blanche. « Nous encourageons une double inoculation pour les champs sans culture de soya depuis cinq ans », mentionne Guillaume Doré. On utilise des semences préinoculées et on ajoute un autre inoculant au moment du semis.

## ●● Synagri

Les soyas conventionnels (non OGM) et à identité préservée (IP) sont désormais commercialisés sous la marque Synagri. « On introduit le nouveau soya Katano », précise Samir Aoudia, de Synagri. « C'est un cultivar hâtif, adapté pour les zones 2500-2600 UTM et les espacements 7 et 15 pouces », ajoute-t-il. Il produit un rendement supérieur et est résistant à la sclérotinia et au *Phytophthora*. « Nous avons plusieurs sites d'entreposage pour la récolte de nos cultivars IP », souligne Samir Aoudia. Ceci afin de soulager les producteurs de la gestion des silos. Les soyas Dekalb et Brevant constituent l'offre des soyas OGM chez Synagri.

## ●● Syngenta

« Syngenta se concentre dorénavant sur le développement de cultivars OGM », rapporte Martin Lanouette, de Syngenta. Les Roundup Ready 2, Roundup Ready 2 Xtend, XtendFlex et E3 sont toutes des technologies offertes selon le cultivar. Le rendement et la résistance aux maladies demeurent les priorités pour la sélection génétique. Qu'on pense au *Phytophthora* et à la sclérotinia. « Mais il faut aussi ajouter le syndrome de la mort subite », ajoute Martin Lanouette. Nous avons répertorié plusieurs cas au Québec au cours de l'été. « Syngenta a également développé et ajouté un nouveau polymère au traitement de semence », mentionne-t-il. Ceci afin de d'améliorer la qualité de semis et une meilleure fluidité dans l'écoulement de la semence.

## ●● Thunder Seeds

Semences Empire est distributeur pour le Québec des semences de soya Thunder Seeds. « Nous introduisons des cultivars OGM de différentes maturités dans différentes régions pour observer leur comportement dans nos conditions », souligne Victor Lefebvre, de Semences Empire. Nos choix cette année possèdent la technologie Enlist pour un contrôle des mauvaises herbes difficiles à contrôler. Thunder Seed est un partenariat de trois familles du Minnesota – Adams Seed, Petermann Seed et Tobolt Seed – avec quatre générations d'expérience à la ferme. Leur devise est « Les meilleures récoltes de maïs, de soya et de blé commencent par les bonnes semences ».

# De super gènes qui conviennent à votre ferme.

## Beliveau R2X 2750 UTM

### Soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup>

- ✓ tolérance à l'herbicide dicamba pour une régie à cycle court
- ✓ #1 pour le rendement dans les essais RGCQ
- ✓ grande tolérance à la pourriture phytophthoréenne des racines
- ✓ émergence et fermeture de la canopée rapide

ROUNDUP READY 2  
**XTEND**  
SOYA

## Altitude R2 2725 UTM

### Soya Roundup Ready 2 Rendement<sup>MD</sup>

- ✓ un des plus hauts rendements dans sa zone de maturité
- ✓ bonne hauteur des gousses
- ✓ tolérance à l'éclatement des gousses
- ✓ très bonne tenue

Roundup  
Ready 2  
**RENDEMENT**  
SOYA

## AAC Nicolas 91

### Avoine blanche

- ✓ #1 pour le rendement au Québec
- ✓ très bonne tenue
- ✓ qualité approuvée par Quaker
- ✓ développée pour les producteurs d'avoine du Québec et des Maritimes

Développée par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Ottawa

## AAC Maurice 91

### Blé panifiable

- ✓ #1 pour la tolérance à la fusariose
- ✓ très bonne production de paille
- ✓ haut rendement en zones 1 et 2
- ✓ protéine élevée

## Richer 91

### Orge à six rangs

- ✓ très haut rendement dans toutes les zones du Québec
- ✓ bonne résistance à la verse
- ✓ gros grains
- ✓ bonne production de paille



SeCan

Votre partenaire semencier

secan.com

## Cette terre vous appartient.

Sur 60 000 fermes et 8 millions d'hectares à travers le Canada, le nom de SeCan inspire la confiance en raison de la valeur exceptionnelle de ses semences.

Les agriculteurs canadiens sèment des semences issues des efforts de SeCan en génétique sur plus d'hectares que toute autre marque de semences.

SeCan n'est pas une compagnie semencière. En tant que « partenaire semencier du Canada », nous sommes une association sans but lucratif qui a remis plus de 150 millions de dollars aux phytogénéticiens canadiens.

Cette terre vous appartient. Et cette génétique est la vôtre. Pour obtenir les gènes qui conviennent à *vo*tre ferme, appelez votre détaillant de semences SeCan.

### Les gènes qui conviennent à *vo*tre ferme.<sup>MD</sup>

## 613-698-8268



Les gènes qui conviennent à *vo*tre ferme<sup>MD</sup> est une marque déposée de SeCan. VEUILLEZ TOUJOURS SUIVRE LES REGLES APPLICABLES A LA COMMERCIALISATION DES GRAINS ET A TOUTES LES AUTRES PRATIQUES D'UTILISATION RESPONSABLE AINSI QUE LES DIRECTIVES FIGURANT SUR LES ETIQUETTES DES PESTICIDES. Pour obtenir des informations complètes, visitez : <https://traits.bayer.ca/fr/product-legal>

Le caractère transgénique dans le soya Enlist E3<sup>MC</sup> a été conçu conjointement par Corteva Agriscience et par M.S. Technologies, L.L.C. ©, MC, Enlist, Enlist E3, le logo Enlist E3, et Colex-D sont des marques de commerce de Dow AgroSciences.

**Harvey E3** 2700 UTM

**Soya Enlist<sup>MC</sup>**



- ✓ nouvelle technologie Enlist E3<sup>MC</sup>
- ✓ plant intermédiaire, convenant aux espacements de 7 à 30 pouces
- ✓ rendement stable sur différents types de sols



# COUPS DE CŒUR DE L'INDUSTRIE

Voici les variétés de soja coups de cœur des semenciers pour la saison 2024

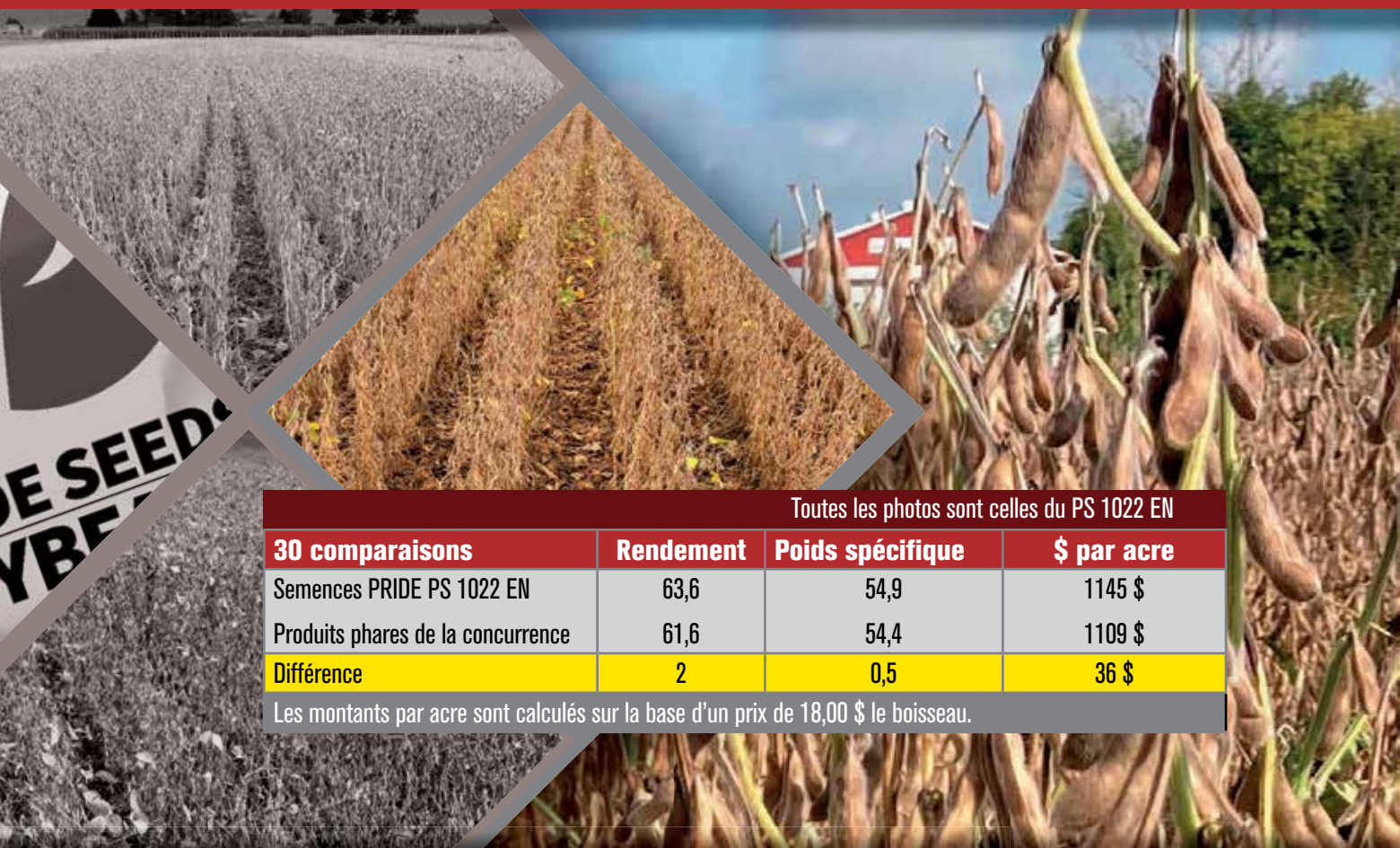
## VARIÉTÉS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2300	00,0	 SEMENCES PRIDE	PS 0011XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance au nématode à kyste du soja (PI88788)	Notre soja le plus hâtif. Démontre une excellente tenue et a le potentiel de produire de très belles têtes de type parapluie pour assurer un maximum de rendement. Son port moyennement buissonnant lui permet d'être semé aux espacements de 7 à 22 po. (Francis Allard)
2300	00,1	NK	S001-D8X	Jaune imparfait	Roundup Ready 2 XTend Tolérance au dicamba et au glyphosate	Le S001-D8X est une variété très performante avec une très bonne tolérance à la sclérotinia et aux maladies en général. Nouvelle variété avec caractéristiques similaires au S0009-M2. Variété qui performe bien dans tous les types de sols. (Éric Boulerice)
2325	00,2	 maizex par Soltis Agriculture	Badger R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k)	Rendement dominant pour sa maturité. Hauteur de la première gousse très haute sur le plant facilitant la récolte. Plant de grande taille avec une bonne tenue des tiges. Performe dans tous les types de sols. (Pascal Larose)
2350	00,2	Secan	Mahony R2	Noir	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate	Cultivar hâtif au port buissonnant. Performe bien en rangs de 7 à 15 po. Résistance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne. (Phil Bailey)
2450	00,7	 PIONEER. FAIT POUR CROÎTRE™	P007A08E	Fauve	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveauté Enlist dans nos soya hâtifs. Doté d'une levée rapide et vigoureuse, il procure une bonne tolérance à la moisissure blanche. Soya de moyenne taille, il sera un très bon choix Enlist dans cette maturité. (Annie DesRosiers)
2450	00,7	Sevita International	SI 00723XFN	Noir	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance au dicamba, au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance au nématode à kyste du soja	Nouvelle variété hâtive de soja XtendFlex ayant une architecture végétale recherchée. C'est un plant plus haut et plus large que la moyenne pour sa maturité, ce qui lui procure d'excellents rendements en semis direct et aux 30 po. Variété avec une vigueur de départ vraiment exceptionnelle. C'est donc un choix tout indiqué en zone hâtive. (Guillaume Doré)
2475	00,7	Thunder Seed	TH74007E	Brun clair	Enlist E3 Tolérance au glyphosate, au glufosinate et au 2,4-D	Une impressionnante variété Enlist avec un grand saut en avant en termes de rendement. Variété buissonnante, fait très bien en semis pleine terre et en rangs de 15 po. (Jean-François Lefebvre)
2475	00,8	Brevant	B0083EE	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance au 2,4-D (Enlist), au glyphosate et au glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance au nématode à kyste (Peking)	Une nouveauté soja avec le système de désherbage Enlist qui détient les caractéristiques nécessaires pour atteindre le succès dans les conditions du Québec. Bonne tolérance à la moisissure blanche et excellents rendements et tenue à la récolte. (Lisanne Émond)
2475	00,8	Dekalb	DKB008-48	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance au nématode à kyste du soja	Variété de taille moyenne à haute offrant une excellente tenue et très adaptée pour tous types de sols et semis en travail de sol minimal. Particulièrement recommandée pour les semis aux 7 et 15 po. Variété adaptée pour différents environnements. Bonne tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2550	0	 Prograin®	Bronco R2X	Jaune imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c/6)	Variété avec une excellente tolérance à la sclérotinia. Elle se démarque par sa stabilité et par son gène de résistance au <i>Phytophthora</i> (Rps 6). (Florent Pigrée)
2500	0,1	 maizex par Sotllo Agriculture	Tiger E3	Brun pâle	Enlist E3 Tolérance aux 2-4D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rp3a) Résistance au nématode à kyste du soja (PI88788)	Excellent pour le contrôle de la prêle des champs. Nouveauté à haut rendement avec la technologie Enlist. Soja buissonnant de taille moyenne. Hauteur de la première gousse très haute sur le plant facilitant la récolte. Très belle apparence au champ. Tige robuste avec une excellente tenue. (Pascal Larose)
2625	0,2	NK	S02-M4XF	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Flex Tolérance au dicamba, au glufosinate et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance au nématode à kyste (PI88788)	Le S02-M4XF excelle dans tous les types de sols et une bonne hauteur de plant même semé au sud de sa zone. Excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ avec le gène Rps1c et une très bonne tolérance à la sclérotinia. Tolérance au nématode à kyste du soja. (Éric Boulerice)
2600	0,3	 maizex par Sotllo Agriculture	Grizzly R2X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k et 3a) Résistance au nématode à kyste du soja (PI88788)	Rendement dominant dans sa maturité. Excellente tolérance à la moisissure blanche. Plant semi-buissonnant de taille moyenne. Excellent profil agronomique. (Pascal Larose)
2600	0,3	 maizex par Sotllo Agriculture	Barracuda E3	Brun	Enlist E3 Tolérance aux 2-4D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c)	Excellent pour le contrôle de la prêle des champs. Nouveauté à haut rendement avec la technologie Enlist. Plant buissonnant de taille moyenne. Superbe tenue des tiges. Très belle apparence au champ. (Pascal Larose)
2625	0,3	Dekalb	DKB03-25	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété éprouvée. De taille moyenne, elle possède une très bonne tenue, une excellente tolérance à la moisissure blanche et au <i>Phytophthora</i> . Adaptée pour tous les types de sols et espacements, idéalement aux 15 po. (Stéphane Myre)
2650	0,3	 Prograin®	Enduro E3	Jaune imparfait	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1a/3a)	Variété avec une excellente tolérance au stress. Elle offre un plant long et robuste lui donnant une belle apparence au champ. (Ghislain Décoeur)
2625	0,4	 PIONEER. FAIT POUR CROÎTRE®	P04A98E	Brun	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c)	Le P04A98E est un soja avec la technologie Enlist E3. Il se démarque par sa tenue, son excellente tolérance à la moisissure blanche et surtout sa stabilité à travers les différents environnements. Un excellent choix pour plusieurs régions de l'Est du Québec. (Annie DesRosiers)
2625	0,4	Brevant	B043EE	Brun	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D (Enlist), glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k)	Nouveauté dans le soja Enlist E3 avec une solide performance au champ. Il offre une émergence énergique au printemps suivie d'une tenue en fin de saison adaptée pour les conditions automnales. (Lisanne Émond)
2675	0,5	Secan	Ramage XF	Jaune imparfait	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance aux glyphosate, dicamba et glufosinate	Nouveau cultivar! Rendement constant dans tous les types de sols. Hile jaune imparfait avec potentiel de prime IP. (Phil Bailey)

# LE SOYA PS1022 EN

## DÉCOUVREZ L'AVANTAGE DE 36 \$ L'ACRE



Toutes les photos sont celles du PS 1022 EN

30 comparaisons	Rendement	Poids spécifique	\$ par acre
Semences PRIDE PS 1022 EN	63,6	54,9	1145 \$
Produits phares de la concurrence	61,6	54,4	1109 \$
<b>Différence</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>36 \$</b>

Les montants par acre sont calculés sur la base d'un prix de 18,00 \$ le boisseau.

Lancé en 2022, le nouveau soya PS 1022 EN de Semences PRIDE a fait ses preuves face aux meilleurs rendements de l'industrie. En ce qui a trait aux herbicides, il offre la souplesse d'utilisation des herbicides que vous exigez. Lors de plus de 30 comparaisons effectuées au champ, il a affiché un avantage moyen de 2 boisseaux/ac.

1.800.265.5280 SEMENCESPRIDE.COM

The performance data included is from internal field testing comparing similar maturity PRIDE and competitive products. Performance may vary from location to location and from year to year, as local growing, soil, and weather conditions may vary. Growers should evaluate data from multiple locations and years whenever possible and should consider the impacts of these conditions on the grower's fields. PRIDE Seeds makes no guarantees and provides no warranties on the performance of PRIDE Seeds' products. Always read and follow IRM, where applicable, grain marketing, stewardship practices, and pesticide label directions. PRIDE® and the PRIDE Seeds Design® are registered trademarks of AgReliant Genetics Inc. and its affiliated companies. ©2023 AgReliant Genetics Inc., P.O. Box 1088 Chatham, ON. N7M 5L6.

# AXÉ PERFORMANCE



**NOUVEAU**

**PS 0072 XR**  
2475 UTC

- NOUVELLE variété pour GM 00 tardive.
- Gènes à valeur ajoutée Phytophthora Rps 1c et 1k pour les champs les plus sensibles à la pourriture racinaire.
- Fournit la tolérance aux herbicides (dicamba, glyphosate).
- Très bonne tolérance à la moisissure blanche.
- Bonne tenue pour une variété plus grande.



**NOUVEAU**

**PS 0944 XRN**  
2775 UTC

- NOUVELLE variété 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).
- Un type de plant plus grand qui se tient bien pour sa maturité.
- Apporte une nouvelle norme de performance à ce groupe de maturité.



**NOUVEAU**

**PS 3022 XFN**  
3300 UTC

- NOUVELLE Variété 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.



**Puissance. Performance. Résultats!**

Dès aujourd'hui, contactez votre détaillant de Semences PRIDE!



MD

**SEMENCES PRIDE**

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2675	0,5	 SEMENCES PIONEER	PS0521XRN	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c). Résistance au nématode à kyste du soja (PI88788)	Un nouveau soja offensif doté de belles qualités défensives avec une très bonne tolérance à la moisissure blanche. Très fort potentiel de rendement qui dépasse les meneurs du marché. (Francis Allard)
2675	0,6	 PIONEER FAIT POUR CROÎTRE	P06A38E	Brun	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c)	Le P06A38E est un soja possédant la technologie Enlist E3. Il offre une stabilité à travers plusieurs environnements et s'adapte bien à tous les types d'espacements. Il a une excellente tolérance à la moisissure blanche ainsi qu'une belle tenue à la récolte. Il est le soja parfait pour aider au contrôle des mauvaises herbes coriaces. (Annie DesRosiers)
2675	0,6	NK	S06-A3XF	Gris	Roundup Ready 2 Xtend Flex Tolérance aux dicamba, glufosinate et glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c et 3a) Résistance au nématode à kyste du soja (PI 88788)	Le S06-A3XF est une variété avec un très bon rendement dans différents types de sols. Performe bien à tous les espacements et démontre une excellente tenue aux champs. Cette variété est très tolérante aux maladies, surtout à la sclérotinia et au pourridié phytophthoréen avec les gènes Rps1c et Rps3a. (Éric Bouleric)
2675	0,6	Sevita International	SI 0620XTN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c) Résistance au nématode à kyste du soja Résistance à la pourriture brune de la tige	Variété impressionnante avec un excellent ensemble de défense contre les maladies, y compris la tolérance à la moisissure blanche, au nématode à kyste du soja et à la pourriture brune de la tige. Elle se comporte bien dans plusieurs textures de sols, régies et largeurs de rangs. Rendement comparable à des variétés 1.0 MR, mais plus hâtives. (Guillaume Doré)
2700	0,6	Thunder Seed	TH 7406 E	Brun clair	Enlist E3 Tolérance aux glyphosate, glufosinate et 2,4-D	Nouveau! Très bonne performance dans sa zone de maturité. Excele dans différents types de sols et dans différentes conditions. Très bonne tolérance à la moisissure blanche. (Jean-François Lefebvre)
2725	0,6	Secan	Altitude R2	Brun	Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps3a)	Excellent potentiel de rendement pour cette gamme de maturité. Tolérance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne. (Phil Bailey)
2700	0,7	Dekalb	DKB07-23	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c et 1k) Résistance au nématode à kyste du soja	Très bonne émergence et vigueur. Plant de taille moyenne à grande à structure semi-verticale ramifiée. Convient à toutes les largeurs de rangs. Bonne combinaison de caractéristiques agronomiques offrant une protection contre le pourridié phytophthoréen Rps1c et 1k et forte tolérance à la pourriture à sclérototes. (Stéphane Myre)
2700	0,7	Brevant	B074HE	Brun	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D (Enlist), glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Cette variété Enlist au rendement compétitif possède les attributs pour s'adapter et performer dans les champs: tolérance à la sclérotinia au-dessus de la moyenne, excellente émergence même sous conditions de stress et bonne tenue au battage. (Lisanne Émond)
2725	0,7	Dekalb	DKB07-59XF	Noir imparfait	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance aux dicamba, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance au nématode à kyste du soja	Nouvelle génétique offrant une tolérance additionnelle au glufosinate (Liberty). Plant de hauteur moyenne/haute. Très forte vigueur hâtive. Adaptée pour le semis direct et les sols lourds. (Stéphane Myre)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2725	0,7	 Prograin®	Dyno R2X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance au nématode à kyste du soja	Variété passe-partout autant offensive que défensive avec une excellente tenue. Elle est reconnue pour son caractère défensif avec une très bonne tolérance à la sclérotinia. (Alexandre Tessier)
2750	0,7	Croplan par Winfield United	CP0723WPE (combine CP0722E et CP0723E)	Noir imparfait et chamois	Enlist E3 Tolérance aux glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps3a) Résistance au nématode à kyste (PI88788) WinPak	Le CP0723WPE sera en introduction cet automne. Pourvu de la technologie Enlist et d'une vigueur à tout casser, il deviendra rapidement une référence pour les fervents de semis direct ou les producteurs laitiers qui désirent semer du soja après une coupe de foin. (Alexandre Provost)
2750	0,7	Secan	Beliveau R2X	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au glyphosate et au dicamba Résistance au nématode à kyste du soja	Rendement élevé, compagnon au cultivar Altitude R2. Emergence rapide et vigueur printanière pour une fermeture rapide des rangs. Port buissonnant. (Phil Bailey)
2750	0,7	 SEMENCES PRIDE	PS 0779 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance au nématode à kyste du soja (PI88788)	Une variété à maturité intermédiaire avec potentiel de rendement élevé, démontré depuis son lancement. Plant moyen, bonne tenue, bonne hauteur de la plante même en sol argileux. Bonne tolérance naturelle au <i>Phytophthora</i> . Très bonne résistance à la moisissure blanche. Emergence et vigueur exceptionnelles qui conviennent bien dans toutes les pratiques culturales incluant le semis direct. (Francis Allard)
2750	0,8	Dekalb	DKB08-80	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c)	Variété à haute performance. Variété moyenne/grande plant plutôt érigé, superbe apparence. Très bonne tolérance à la moisissure blanche. Excellente tenue et apparence unique à la récolte. (Stéphane Myre)
2750	0,9	 maizex par Sello Agriculture	Viper R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1c) Résistance au nématode à kyste du soja (PI88788)	Top rendement! Plant de taille moyenne semi-buissonnant. Excellente tolérance à la moisissure blanche. Excellente santé des plants. Tige solide et robuste à la récolte. (Pascal Larose)
2775	0,9	Croplan par Winfield United	CP0922WPX (combine CP0921X et CP0922X)	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps3a) Résistance au nématode à kyste (PI88788) WinPak	Peu important la régie, le type de sol ou l'espacement, le CP0922WPX se doit de figurer au plan de culture pour la prochaine saison. La combinaison des deux composants crée une synergie qui accentue l'émergence et la tenue tout en offrant une santé de plant. (Alexandre Provost)
2775	0,9	NK	S09-H7E3	Chamois	Enlist E3 Tolérance aux 2,4D, glufosinate et glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Résistance au nématode à kyste du soja (PI 88788)	Le S09-H7E3 est une variété à haut rendement avec une bonne tolérance à la sclérotinia et au pourridié phytophthoréen. Performe bien dans les environnements à rendements moyens à élevés avec une excellente tenue aux champs. (Éric Boulerice)
2800	1,0	 SEMENCES PRIDE	PS 1022EN	Fauve	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D choline, glufosinate et glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c et 3a) Résistance au nématode à kyste du soja (PI88788)	Nouvelle introduction dans notre gamme Enlist. Doté d'un gène de résistance Rps1c/3a pour une meilleure protection contre le <i>Phytophthora</i> . Côté offensif accompagné d'un bel ensemble défensif. (François Forest)

# L'IP SIMPLIFIÉE

Il existe un moyen plus simple  
de maximiser le potentiel  
de vos champs



Avec le **Programme Garantie de Rachat IP** de Ceresco et une équipe complète dédiée à vous aider à atteindre vos objectifs, il est plus simple que jamais de maximiser le potentiel de vos champs.

*Vous en offrir plus, pour de meilleurs résultats!*

- + Programme de lutte aux mauvaises herbes
- + Soutien agronomique gratuit
- + Accès à l'Académie Ceresco
- + Plusieurs points de livraison
- + Prime d'entreposage
- + Programme de rachat à 100%

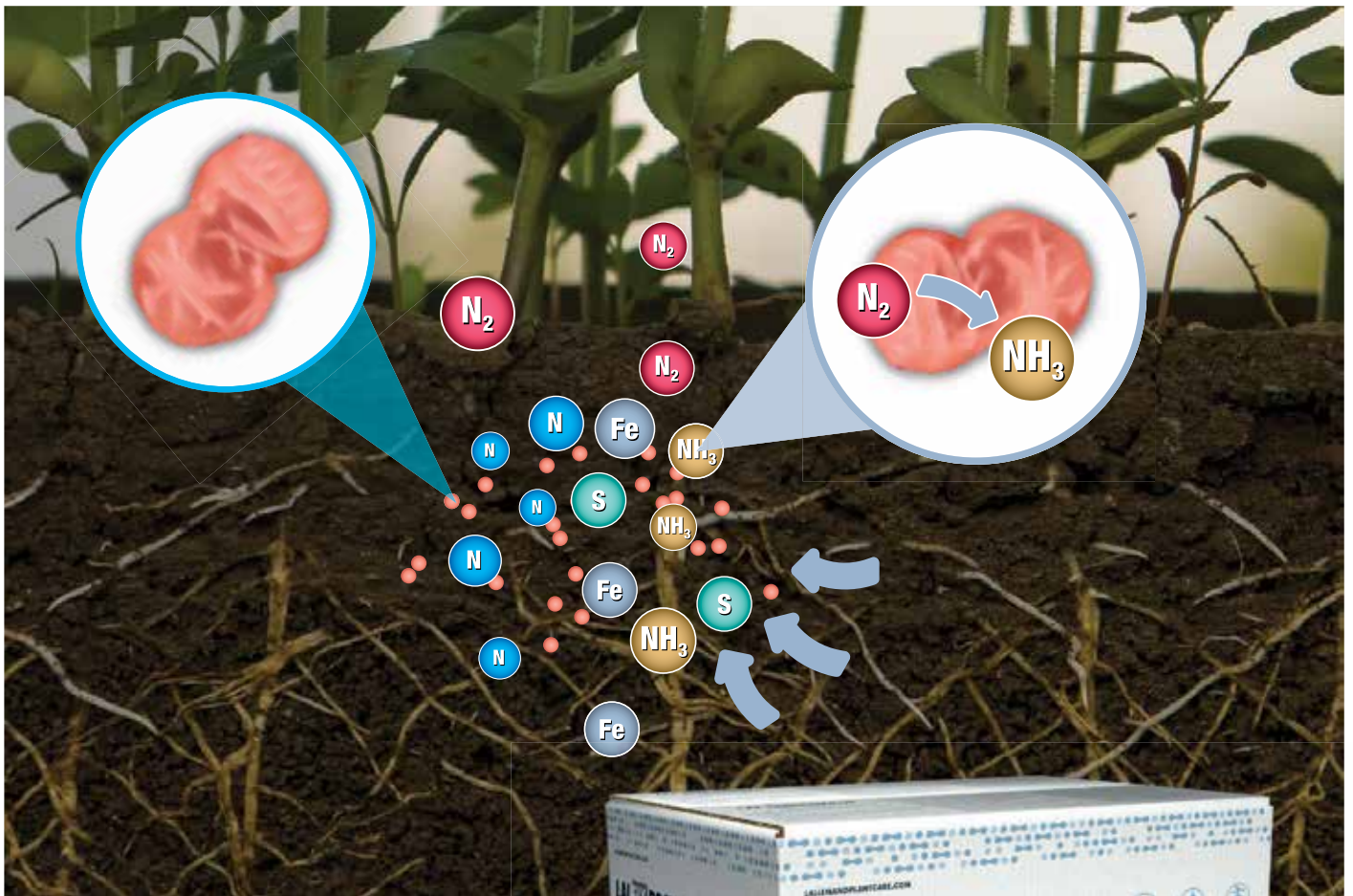


SOYEZ BIEN  
INFORMÉS



1.888.427.7692

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2800	1,0	Brevant	B103EE	Jaune	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Résistance au nématode à kyste (PI88788)	Une nouveauté soja avec technologie Enlist de désherbage. Ce soja combine de fortes caractéristiques agronomiques avec des tolérances aux maladies. Fortement recommandé dans les environnements à fort historique de moisissure blanche. (Lisanne Émond)
2800	1,1	Brevant	B119KE	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D (Enlist), glyphosate et glufosinate Résistance au nématode à kyste (PI88788)	Le système de désherbage Enlist est ici combiné à une génétique performante adaptée à nos conditions. Cette nouveauté offre du rendement et des qualités agronomiques avantageuses. À essayer pour adopter. (Lisanne Émond)
2825	1,1	Thunder Seed	TH 7411 E	Noir	Enlist E3 Tolérance aux glyphosate, glufosinate et 2,4-D	Nouveau! Excellente performance dans la plupart des types de sols et tolère très bien les conditions, même difficiles. Excellente tolérance au <i>Phytophthora</i> et à la moisissure blanche. Un super rendement assuré avec une très bonne tenue. (Jean-François Lefebvre)
2825	1,2	 PIONEER. FAIT POUR CROÎTRE™	P12T94E	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D, glyphosate et glufosinate Résistance au nématode à kyste (PI88788)	Le P12T94E est un soja avec la technologie Enlist qui se démarque par sa performance dans les semis directs et les terres fortes. Il présente en plus une excellente tenue à la récolte, une bonne tolérance à la moisissure blanche et un très bon rendement. (Cynthia Lajoie)
2825	1,2	NK	S12-M5X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k et 3a) Résistance au nématode à kyste du soja (PI 88788)	Le S12-M5X offre une belle performance dans divers niveaux de rendement, excellent dans les milieux à rendement élevé. De plus, il a une excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ, avec la combinaison recherchée de gènes Rps1k et Rps3a. La souplesse de cette variété fait qu'on peut la placer au nord ou au sud de sa zone. (Éric Boulerice)
2825	1,2	Sevita International	SI 1222E3N	Noir imparfait	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Résistance au nématode à kyste du soja Résistance à la pourriture brune de la tige	Variété Enlist E3 à haut potentiel de rendement qui s'adapte à plusieurs environnements de croissance. Excellente vigueur de départ et dotée d'un port large, cette variété couvre les entre-rangs rapidement pour un meilleur contrôle des mauvaises herbes et un maximum de photosynthèse. En plus, elle possède un solide ensemble défensif comprenant la résistance à la pourriture brune de la tige, au nématode à kyste du soja et au <i>Phytophthora</i> . (Guillaume Doré)
2875	1,2	Croplan par Winfield United	CP1222WPE (combine CP1121E et CP1222E)	Brun	Enlist E3 Tolérance aux glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k et 3a) Résistance au nématode à kyste (Peking) WinPak	Personne ne reste indifférent au charme du CP1222WPE. Des plants massifs qui s'adaptent parfaitement aux aléas de la saison, des feuilles larges qui captent un maximum de lumière afin d'offrir un rendement mémorable, puis la technologie Enlist afin de faire le ménage des vivaces à feuilles larges. (Alexandre Provost)
2875	1,2	Croplan par Winfield United	CP1221WPX (combine CP1220RX et CP1221RX)	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c/H3a et 3a) Résistance au nématode à kyste (PI88788) WinPak	Constant depuis son lancement en 2021, le CP1221WPX offre de belles performances au champ. Son adaptabilité, peu importe le type de sol, et sa résistance au <i>Phytophthora</i> y sont clairement pour quelque chose. (Alexandre Provost)
2825	1,3	NK	S13-Y4XF	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Flex Tolérance aux dicamba, glufosinate et glyphosate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c et 3a) Résistance au nématodes à kyste du soja (PI 88788)	Le S13-Y4XF est une nouvelle variété qui performe bien dans tous les types de sols et à tous les espacements. Très bonne tolérance aux maladies incluant la sclérotinia. Excellente tolérance au pourridié phytophthoréen au champ. (Éric Boulerice)



# INOCULANT MULTI-ACTION

## LAL **FIX** PROYIELD LIQUIDE SOYA



PLUS DE  
DÉTAILS

- Meilleure survie + compétitivité du rhizobium
- Nodulation et fixation d'azote amplifiées
- Qualité et rendement accrus

Microbial by nature

LALLEMANDPLANTCARE.COM



# INOCULANT LIQUIDE MULTI-ACTION POUR LE SOYA

**LALFIX® PROYIELD Liquide Soya** est un inoculant liquide haut de gamme, leader sur ses marchés, qui contient les bactéries *Bradyrhizobium elkanii* et *Delftia acidovorans*. Lallemand Plant Care utilise deux souches uniques de *Bradyrhizobium elkanii* afin de proposer aux producteurs de soya un inoculant innovant offrant une survie et une compétitivité du rhizobium accrues. De plus, *Delftia acidovorans* stimule la croissance racinaire et l'absorption de l'eau et des nutriments, ce qui améliore la nodulation et la fixation de l'azote, la vigueur précoce et les rendements du soya. En partenariat avec des centres de recherche universitaires, nous avons découvert que la bactérie *Delftia acidovorans* produit une quantité importante de molécules qui aident à solubiliser le fer, le rendant disponible pour le soya.

## ADVANTAGES

### ***Bradyrhizobium elkanii***

- Meilleure fixation de l'azote grâce à l'utilisation de l'enzyme nitrogénase comparativement au rhizobium utilisé par les concurrents.
- Nodulation précoce et robuste dispersée sur la couronne et les racines latérales comparativement à l'inoculant des concurrents.

### ***Delftia acidovorans***

- Stimule la complexité du système racinaire, ce qui permet de stimuler la nodulation.
- Colonise rapidement les racines et domine les autres bactéries et champignons présents dans le sol.
- Solubilise le fer grâce à la production de sidérophores.
- Augmente la quantité de soufre accessible à la plante.

## CARACTÉRISTIQUES

### **Ingrédient actif**

- 1 x 10<sup>10</sup> *Bradyrhizobium elkanii* par mL
- 2 x 10<sup>7</sup> *Delftia acidovorans* par mL

### **Format de l'emballage**

- 1 boîte de 400 unités (45 caisses par palette)
- 4 boîtes de 100 unités (45 caisses par palette)

### **Formulation facile à utiliser**




- Un seul emballage à ouvrir (aucun mélange à préparer)
- Durée de vie sur les semences de 240 jours
- Adhérence et formation de voûtes limitées

**Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.**

## DOSE D'APPLICATION SUR LES SEMENCES











22,2 mL (0,75 oz liq.) par 140 000 graines OU  
44,4 mL par 45,4 kg de graines (1,5 oz liq. par 100 lb)

**LALLEMAND**

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2850	1,4	 maizex par Sello Agricoltura	Avalanche XF	Brun	Roundup Ready 2 XtendFlex Tolérance aux dicamba, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1k et 3a) Résistance au nématode à kyste du soja (PI88788)	Potentiel de rendement exceptionnel! Plant de grande taille, buissonnant de type élancé. Hauteur de la première gousse très haute sur le plant facilitant la récolte. Excellente tenue des tiges à l'automne. Très bonne santé des plants. Superbe apparence au champ. (Pascal Larose)
2850	1,4	 SEMENCES PRIDE	PS 1421 EN	Noir	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D choline, glufosinate et glyphosate Résistance au nématode à Kyste du soja (PI88788)	Canopée ouverte procurant une bonne aération. Porte de nombreuses gousses sur les branches latérales et jusqu'au sommet du plant. Très bonne tolérance aux stress. Très bonne tolérance à la pourriture phytophthoréenne. L'ensemble de ces qualités lui confère un potentiel de rendement exceptionnel. (François Forest)
2925	1,4	Dekalb	DKB14-95	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Résistance au nématode à kyste du soja	Variété offrant une performance exceptionnelle. Grande plante robuste à l'architecture en vase élancée. Excellente vigueur et émergence en début de saison. Uniforme et constante, solide avec une excellente tolérance à la moisissure blanche. Bonne solution de rechange en sols plus légers. (Stéphane Myre)
2900	1,5	Brevant	B158DE	Brun	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D (Enlist), glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Résistance au nématode à kyste (PI88788)	Ne vous laissez pas méprendre par ce plant de petite stature, il saura impressionner à la lecture des moniteurs. Tolérance à la moisissure blanche adaptée pour nos environnements. (Lisanne Émond)
2975	1,6	Croplan par Winfield United	CP1621WPE (combine CP1521E & CP1621E)	Brun	Enlist E3 Tolérance aux glyphosate, glufosinate et 2,4-D Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 3a et 1k) Résistance au nématode à kyste (PI88788) WinPak	Performances agronomiques remarquables. Le CP1621WPE est une variété buissonnante bien adaptée aux rangs larges. Idéale pour le semis direct. Le rendement sera au rendez-vous, peu importe le type de sol. (Alexandre Provost)
2975	1,8	 PIONEER FAIT POUR CROÎTRE™	P18A73E	Noir	Enlist E3 Tolérance aux 2,4-D, glyphosate et glufosinate Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps1k) Résistance au nématode à kyste (Peking)	Le P18A73E est un soja avec la technologie Enlist E3 pour les régions les plus chaudes du Québec. Il présente une architecture courte et buissonnante, ce qui lui confère une belle tenue à la récolte. Il offre en plus de son rendement une bonne tolérance à la moisissure blanche. (Cynthia Lajoie)

# VARIÉTÉS CONVENTIONNELLES

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2300	00	 Ceresco	Abaca	Jaune	Conventionnel	Variété très hâtive classée au premier rang dans les essais officiels du Manitoba les deux dernières années avec un rendement exceptionnel pour sa maturité. L'Abaca s'adapte très bien à nos conditions et démontre une bonne performance en régie de 7 po à 20 po. Variété idéale pour les zones hâtives. (Hicham Fram)
2400	00,5	Semican	Prostar	Jaune	Haute protéine	Une nouvelle variété très haute en protéine avec un très bon rendement dans sa catégorie, semi-buissonnante adaptée aux climats nordiques et aux rangs de 6 à 15 po. (Hicham Bali)
2450	00,6	RDR grains et semences	Raymond	Jaune	Conventionnel Haute protéine	Cultivar conventionnel admissible à des primes pour soya IP. Haute protéine (46-50%). Idéal pour sortir tôt et faire une céréale d'automne. (David Proulx)
2525	00,8	Semican	Lustar	Jaune	Haute protéine	Variété avec un très bon rendement dans son groupe de maturité, une excellente tenue. Une prime très intéressante avec un haut taux de protéine apprécié dans le marché d'exportation. Grain très lustré facile à récolter. (Hicham Bali)
2550	00,9	Semican	Kazart	Jaune	Conventionnel	Une variété avec un très bon rendement pour son groupe de maturité. Plant vigoureux et branchu qui peut être semé aux 30 po. (Hicham Bali)
2600	0,3	Synagri	Katano	Jaune imparfait	Conventionnel	Nouvelle variété hâtive 2024 impressionnante par son rendement dans la zone 2500-2600 UTM et parfaitement adaptée aux 7 et 15 po. Katano a une excellente tenue combinée à une bonne résistance à la sclérotinia et au <i>Phytophthora</i> . (Samir Aoudia)
2625	0,4	Sevita International	Utica	Jaune imparfait	Conventionnel Tofu	Variété hâtive et polyvalente qui se démarque bien dans plusieurs environnements. Variété pour l'alimentation destinée à la production de tofu. Excellente tenue et potentiel de rendement impressionnant par rapport aux variétés concurrentes de la même maturité. (Guillaume Doré)
2650	0,4	Synagri	OAC Champion	Jaune imparfait	Conventionnel	Une variété qui a bien su traverser les années, combinant une excellente tolérance à la sclérotinia, une bonne tenue et adaptée à différents types de sols. Une variété très demandée pour l'exportation. Contrats de rachat de récoltes biologiques disponibles. (Samir Aoudia)
2650	0,4	Synagri	Kyoto	Jaune imparfait	Conventionnel	Combinaison gagnante de rendement, de tenue et la référence contre la sclérotinia avec la meilleure cote de résistance au Réseau grandes cultures du Québec (RGCC) essais 2013 à 2019. (Samir Aoudia)
2650	0,4	Secan	OAC Strive	Jaune	Conventionnel	Cultivar conventionnel admissible à des primes pour soya IP. Haute protéine et rendement supérieur à la moyenne. (Phil Bailey)
2650	0,4	RDR grains et semences/ Secan	OAC Strive	Jaune	Conventionnel	Cultivar conventionnel admissible à des primes pour soya IP. Protéine élevée de 42-45% et rendement supérieur pour son groupe de maturité. (David Proulx)
2650	0,5	 Prograin	Alynatto	Jaune	Type natto Gamme Quali-Pro	Variété natto ultra performante qui offrira une haute profitabilité. Elle possède une bonne tenue et un plant sain jusqu'à la fin de la saison. (Maxime Gratton)
2675	0,6	Sevita International	Navan	Jaune	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c et 3a) Résistance au nématode à kyste	Variété de mi-saison très complète, car elle est aussi performante du côté défensif qu'en rendement. Elle possède deux gènes de résistance contre le <i>Phytophthora</i> ainsi que le gène contre le nématode à kyste du soya. En plus d'avoir une excellente tenue, elle se démarque par d'excellentes performances dans plusieurs environnements de croissance. (Guillaume Doré)
2700	0,6	Semican	Malart	Jaune	Conventionnel	Une nouvelle variété branchue avec un excellent rendement. Elle est adaptée aux 15 et 30 po. (Hicham Bali)
2725	0,6	RDR grains et semences/ Secan	OAC Kamran	Jaune	Conventionnel Résistance au nématode à kyste (PI88788)	Cultivar conventionnel admissible à des primes pour soya IP. Gène de résistance au nématode à kyste du soya PI 88788. Entrenœud plus court pour les semis à la volée. (David Proulx)
2650	0,7	 Ceresco	AAC Vireo	Jaune	Conventionnel	Avec un historique de sclérotinia dans les champs, Vireo est la variété solution. Excellent rendement pour son groupe de maturité, plant avec tenue et vigueur exceptionnelles et adaptée à tous les types de sols. Elle se démarque d'autant plus dans les sols riches. Régie de 15 po à 22 po. (Hicham Fram)
2725	0,7	Synagri	Ikeda	Jaune imparfait	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c et 3a) Résistance au nématode à kyste	Notre variété buissonnante idéalement adaptée aux 30 po avec un très fort potentiel de rendement (106% - Réseau grandes cultures du Québec 2020-2022). Le Ikeda a une excellente vigueur printanière, une bonne résistance à la sclérotinia, au <i>Phytophthora</i> et au nématode à kyste. Performant dans tous les types de sols et adapté au semis direct. (Samir Aoudia)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2750	0,8	Synagri	Kagawa	Jaune imparfait	Conventionnel	Une variété qui se démarque par son excellente tolérance à la sclérotinia avec un indice de 0,3 au Réseau grandes cultures du Québec 2020, son rendement, sa tenue et son adaptation aux rangs de 30 po. (Samir Aoudia)
2750	0,8	 Prograin®	Wilma	Jaune	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c et 3a)	Variété dominante dans sa zone de maturité. Elle possède un rendement explosif avec une très grande stabilité autant aux 15 po qu'en rangs larges. (Florent Pigrée)
2750	0,8	Semican	Canstar	Jaune	Conventionnel	Une nouvelle variété branchue pour compléter notre gamme avec une excellente tenue et un très bon rendement. Elle est adaptée aux rangs larges. (Hicham Bali)
2750	0,9	Pioneer	P09A20	Chamois	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps1c et 3a)	Le P09A20 est une nouveauté pour le marché du soja IP avec contrat. Ce petit soja offre une superbe émergence, une protection multigénique contre le <i>Phytophthora</i> , une tenue irréprochable et un rendement très concurrentiel. (Cynthia Lajoie)
2750	0,9	 Ceresco	Mondo	Jaune	Conventionnel	Avec 107% de rendement dans les essais officiels du Réseau grandes cultures du Québec 2023 et avec une haute protéine qui implique une prime plus haute que les autres variétés, Mondo est une variété avec un très bon potentiel pour le futur. Elle branche avec une bonne tenue dans tous les types de sols. Régie de 15 po à 30 po. (Hicham Fram)
2750	0,9	 Ceresco	AAC Coryllis	Jaune	Type natto	La variété de type natto à battre! Rendement exceptionnel aux 10 po-22 po. Variété très branchue, le Coryllis couvre bien le sol et ferme les rangs rapidement. Bonne résistance à la sclérotinia. Le plant présente une excellente tenue et produit un très beau grain apprécié des marchés d'exportation en croissance. (Hicham Fram)
2750	0,9	 Ceresco	Havane	Jaune	Conventionnel	Variété appréciée au rendement supérieur avec une très bonne vigueur printanière, le Havane convient aux régies du semis direct et du conventionnel. L'attache de la première gousse est une des plus élevées. Le plant présente une excellente tenue dans tous les types de sols. C'est un plant qui branche et couvre très bien les rangs de 30 po. Bonne tolérance à la sclérotinia. (Hicham Fram)
2775	0,9	Synagri	OAC Acclaim	Jaune imparfait	Conventionnel	Une variété à fort potentiel de rendement avec un indice de 107% en Ontario en 2020, une excellente tenue et une bonne résistance au <i>Phytophthora</i> . (Samir Aoudia)
2775	0,9	 Prograin®	Acuna	Jaune	Conventionnel Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c)	Variété à haut potentiel de rendement avec une tenue à faire rêver. Un plant très fertile avec un nombre de nœuds plus élevé que la moyenne. (Maxime Gratton)
2800	1,1	Sevita International	Odessa	Jaune imparfait	Conventionnel-Tofu	Variété pour le tofu ayant démontré son haut potentiel de rendement, son excellente tenue et sa bonne tolérance à la moisissure blanche. Ce plant polyvalent est en forte demande sur les marchés étrangers des aliments à base de soja à valeur ajoutée. (Guillaume Doré)
2800	1,2	 AgriMagic	OAC Malory	Jaune	Conventionnel/ Biologique	Variété Secan IP à prime élevée. Potentiel de rendement élevé (plus de 4 t/ha). Large adaptabilité à différentes conditions de croissance. (Guillaume Vinet)
2850	1,2	 Ceresco	Taku	Jaune	Conventionnel	Classée première pour la moyenne des deux dernières années dans les essais officiels au Québec. Taku est une variété agressive avec une très bonne vigueur qui couvre bien les rangs de 15 po et 30 po. Une variété qui performe très bien dans tous les types de sols. Bonne tolérance à la sclérotinia. Régie semis direct ou conventionnelle. (Hicham Fram)
2875	1,2	Semican	Baltazar	Jaune	Tofu	Enfin une variété sur le marché avec un très haut rendement pour les producteurs et un haut taux de protéine pour l'exportation. Adaptée aux 30 po à faible population et deuxième meilleur rendement au Québec avec un gros grain hile clair. (Hicham Bali)
2825	1,3	 AgriMagic	NS Ventis	Jaune	Conventionnel/ Biologique	Haut potentiel de rendement (plus de 4,5 t/ha). Large adaptabilité aux conditions de croissance intensive. (Guillaume Vinet)
2900	1,9	 AgriMagic	OAC Calypso	Jaune	Conventionnel/ Biologique	Variété Secan exclusive Agri Magic offerte en 2025. Potentiel de rendement élevé (plus de 5 t/ha). (Guillaume Vinet)
2900	1,9	 AgriMagic	NS Rubin	Jaune	Conventionnel/ Biologique	Très bon départ dans les essais officiels du Québec. Potentiel de rendement élevé (plus de 5 t/ha). Les plants sont de taille moyenne. (Guillaume Vinet)

LORSQUE LA RÉCOLTE VIENDRA,  
**VOUS SEREZ  
HEUREUX DE  
L'AVOIR FAIT.**



## **PLANIFIEZ AVEC NK**

Optimisez votre travail avec des semences qui donnent des résultats. Notre gamme polyvalente offre des caractères avancés et une génétique robuste conçus pour améliorer le potentiel de rendement et fournir des résultats constants. Choisissez NK et planifiez votre succès.



Pour de plus amples renseignements à propos des semences NK, contactez votre détaillant ou votre représentant de territoire aux ventes NK, appelez notre Centre d'interaction avec la clientèle au 1-877-SYNGENTA (1-877-964-3682) ou suivez @NKSeedsCanada sur Twitter.

Toujours lire l'étiquette et s'y conformer. NK®, le logo NK® et le logotype Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. © 2023 Syngenta.

[syngenta.ca/nk](https://syngenta.ca/nk)

**syngenta**®

# Champs après champs

Maizex vous propose des semences de maïs et de soya qui répondent à vos **objectifs d'affaires.**



**Consultez le guide de semences  
Maizex dès maintenant!**

*Contactez votre expert-conseil pour plus d'informations.*

**Maizex.com**



**maizex**<sup>MD</sup>

par Sollio Agriculture