



GUIDE SOYA

2026





TABLE DES MATIÈRES



AVANT-PROPOS

Mot du directeur	4-5
Nos fertilisants	6-7
Assurance-qualité	8
Marché biologique	9



SOYAS

Introduction des Soyas IP Synagri	10-11
Variété KYOTO	13
Variété IKEDA	14
Variété KAGAWA	15
Variétés de soya BELCAN	18-19



AGRICULTURE DE PRÉCISION

Introduction agriculture de précision	26-27
---	-------



NOTRE

S
L
O
G
A
N

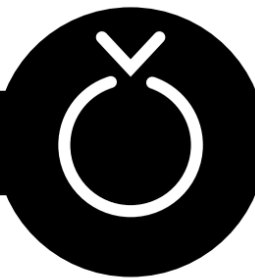
N'EST PAS QU'UN SLOGAN

CULTIVEZ DIFFÉREMMENT

IL EST EN LIEN AVEC NOTRE MISSION

"Aider les producteurs agricoles à être plus performants"

AVANT-PROPOS



Jocelyn Tousignant, agr.
Directeur semences

Jocelyn.tousignant@synagri.ca



AVANT-PROPOS

En parcourant notre guide 2024-2025, vous découvrirez plusieurs nouveautés dans notre section dédiée aux semences de fourragères, afin de maintenir notre portefeuille performant et adapté aux besoins actuels de nos clients.

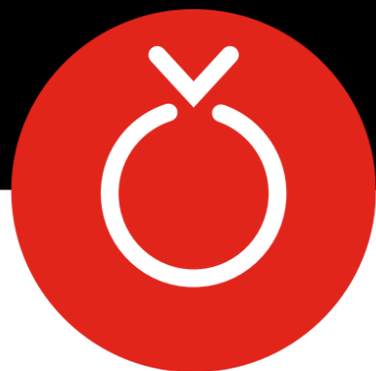
Je vous invite également à explorer notre section sur nos Soyas Synagri IP. Nous apportons des modifications à notre approche de commercialisation pour offrir un service de proximité renforcé à nos producteurs.

Notre offre de semences va bien au-delà de ce qui est présenté dans ce guide. Depuis plusieurs années, nous faisons confiance à Dekalb pour le maïs et le soya OGM. Pour répondre à la demande croissante de maïs conventionnel et biologique, nous collaborons avec Horizon Seeds et désormais avec la société française Caussade, leader mondial dans la semence de maïs biologique.

Il est important de rappeler que Synagri opère son propre laboratoire de qualité des semences. Nous veillons à ce que nos produits répondent ou dépassent les exigences des diverses lois qui régularisent notre industrie. Un sac de semences arborant le logo Synagri est un gage de qualité.

Bonne lecture de notre guide des semences 2024-2025!

Jocelyn Tousignant, agr.
Directeur semences



Granulaires 3 et 5 étoiles

Nos fertilisants 3 et 5 étoiles, plus qu'une gamme de fertilisants de haute qualité.



Liquides 3 et 5 étoiles

Pas de compromis de rendement avec les démarreurs liquides 3 et 5 étoiles.



YARA

Yara est une entreprise d'envergure mondiale impliquée dans la production de produits innovants et performants.



N-POWER BLEU

Une solution azotée avec une composition unique, synergique et moins volatile.

NOS FERTILISANTS

Nous avons à coeur de développer et de distribuer des fertilisants de grande qualité pour aider les producteurs agricoles à atteindre de hauts rendements.

Si vous cherchez à améliorer la qualité et le rendement de vos cultures, ou si vous avez simplement besoin de conseils sur des aspects de la nutrition des cultures, nous vous invitons à consulter votre agent ou représentant Synagri.



Réguliers

Des fertilisants réguliers granulaires et liquides de qualité.



Amendements

Les produits chaulant, pour tirer profit de nos sols et de nos fertilisants.

ASSURANCE-QUALITÉ

SEMENCES

Le secteur des semences est un secteur en continuelle évolution. De plus en plus, les semences sont le véhicule privilégié des nouvelles technologies et la source de l'identité des variétés dans lesquelles nous mettons notre confiance. Il est impératif qu'un contrôle de qualité éprouvé soit mis en place pour en assurer l'intégrité.

À toutes les étapes de leur production, nos variétés sont systématiquement inspectées, échantillonnées, analysées et évaluées au niveau germinatif. À toutes ces étapes, elles doivent rencontrer les standards établis par la Loi des Semences et son Règlement, dont l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) assure la surveillance. L'Association canadienne des producteurs de semences (ACPS) se charge d'établir les règles pour la production aux champs et émet les certificats de récolte. Maintenant c'est Semence Canada qui représente les analystes, les laboratoires de semences, les obtenteurs, les distributeurs, les cultivateurs, les transformateurs, les détaillants, les fournisseurs de services et tous les autres intervenants dans la chaîne de valeurs des semences, d'un océan à l'autre. Synagri est donc directement impliqué à travers toutes ces associations afin d'atteindre les plus hauts standards de qualité.

Par l'entremise de son laboratoire accrédité Synagri offre le service d'analyse de germination des espèces qui se retrouvent dans les tableaux 1 à 10 et 18.

Une semence de qualité est le premier gage d'une bonne récolte.

Vous visez le marché
BIOLOGIQUE!

Nous offrons des
semences et des
produits adaptés
à vos besoins.

- Céréales
- Fourragères
- Maïs
- Soya
- Fertilisants
- Produits de protection et santé des cultures



Les produits avec la mention sans OGM prennent de plus en plus d'ampleur dans le marché de la consommation. Plusieurs consommateurs, que ce soient de l'Asie, de l'Europe ou de l'Amérique, veulent connaître l'origine, la traçabilité des produits contenant des OGM. Chez SYNAGRI, nous avons un portfolio complet de produits sans OGM, tant dans le soya, le maïs, les céréales et les plantes fourragères.

SOYA

Nous offrons depuis plusieurs années une belle gamme de soyas conventionnels Synagri et Belcan, des soyas sans OGM. Cette gamme couvre les unités thermiques allant de 2500 à 2900. Tous nos soyas conventionnels SYNAGRI et Semences Belcan sont offerts avec ou sans traitement de semences, incluant la pré inoculation.

MAÏS

Synagri a amélioré sa gamme de maïs conventionnels avec l'ajout d'un nouveau fournisseur Lidea via Caussade Semences Pro. Lidea permet de fournir des hybrides de maïs biologiques et certains hybrides conventionnels. La production de ces hybrides est faite en France donc dans une zone sans OGM ce qui permet de garantir 0,1% OGM et leur standard est 0,01% OGM. Horizon Seeds continue de nous offrir plusieurs hybrides conventionnels très performants. La production de ceux-ci se fera en Ontario. Ces différents hybrides de maïs sont évalués chez différents producteurs tant au Québec qu'en Ontario. Ces hybrides non-OGM répondent très bien sous nos conditions. Tous les lots de semences subissent une analyse PCR (% OGM) faite par un laboratoire accrédité. Les résultats sont fournis avant la livraison des semences à tous les producteurs qui en font la demande. C'est une excellente façon de s'assurer du respect des normes des futurs acheteurs, car tout débute par la semence. Avec Lidea et Horizon Seeds nous avons une gamme pour répondre à tous les besoins des producteurs conventionnels et biologiques.



SOYAS



Daniel Barré, agr.

Directeur maïs, soya et développement de marché

daniel.barre@synagri.ca



Fiers de contribuer à nourrir le monde.

Depuis quelques années nous avons évalué plusieurs variétés de soya IP et nous continuons à le faire. L'année dernière nous avons évalué nos différentes variétés selon différentes régions au CEROM. Vous pourrez voir les résultats pour chacune d'elle.

Nous rachetons toutes les récoltes de nos variétés à travers deux acheteurs différents :

Gamme Synagri : Un changement important s'est opéré l'année dernière, la commercialisation sera désormais gérée directement par Synagri via Monsieur Francis Legendre, coordonnateur de l'approvisionnement en semences (francis.legendre@synagri.ca). Fort de plus de 14 ans d'expérience chez Synagri, M. Legendre a collaboré avec divers négociants de grains tels que Bunge (maintenant G3), Luthi-Grains, les Élévateurs Desjardins, et Nova-Grain.

Gamme Semences Belcan : Pour cette gamme, nous travaillons avec St-Lawrence Beans, basé à Sainte-Marthe.

Enfin, vous pouvez compter sur nos équipes dédiées pour vous accompagner du semis à la récolte.



TABLEAU DESCRIPTIF									
VARIÉTÉS IP									
UTM	2650			2725			2750		
VARIÉTÉS	KYOTO			IKEDA			KAGAWA		
Grains/kg	4800-5400			4000-4500			4000-4500		
Espacement des rangs (pouces)	7	15	30	7	15	30	7	15	30
Nbre de grains semés (X 1000/ha)	550	500	450	450	425	400	500	475	450
Taux de semis (kg/ha)	110	100	90	104	97	92	118	110	106
Taux de semis (lb/ac)	98	89	80	93	86	82	105	98	94
Nombre de grains semés (gr/10 pieds)	29	56	102	24	48	90	26	54	102
Type de plant	semi-buissonnant			semi-buissonnant			semi-buissonnant		
Hauteur du plant	3			3			3		
Couleur du hile	jaune imparfait			jaune imparfait			jaune imparfait		
Teneur en protéine (%)	42.5			41.6			42.6		

Hauteur du plant : 1 = Basse 3 = Moyenne 5 = Élevée

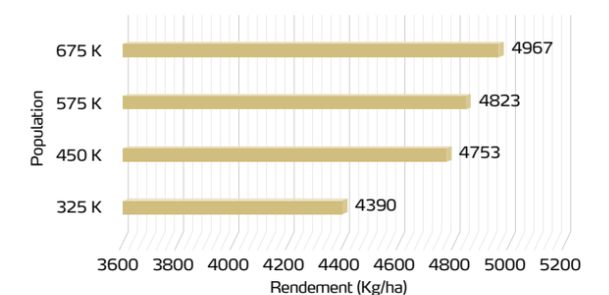
Teneur en protéine et grains/kg = Données indicatives

KYOTO ... nouvelle référence contre le *Sclerotinia*

(2650 UTM)

- Variété aux qualités agronomiques remarquables
- Excellente tenue
- Rendement élevé et constant sous nos conditions
 - RGCQ* 2021 (moyenne 1 an) 103 %, RGCQ * (2020-2021) 100%
 - OSVT 2022 (Ontario 2 ans) 102 %
 - OSVT 2022 (Ontario 2 ans) 105 % Ottawa
- Bon niveau de protéine à 42,8 % - RGCQ* 2022
- Excellente tolérance au *Sclerotinia* (la meilleure variété au RGCQ 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 et 2019 avec un indice à 0,7)

KYOTO (2650 UTM)
Essais rendement (kg/ha) selon espacement et taux semis (grains x1000/ha) - Synagri R&D 2023



Les résultats de recherche effectués au CEROM en 2024 confirment qu'un taux de semis plus élevé donne des meilleurs rendements. Le taux de 500K au 15 pouces a procuré le meilleur rendement. Aux 30 pouces le taux de 450 K a donné le meilleur rendement, 500 K au 30 pouces n'a pas été évalué.

RÉGIE :

- Optimale aux 15 pouces (taux de semis 500 K grains/ha) : R&D Synagri 2022
- Répond bien aux espacements de 7 à 30 pouces
- Adaptée au semis direct
- Convient à tous les types de sol



Votre partenaire de soya

Sevita développe des variétés de soya de qualité alimentaire recherchées sur les marchés les plus valorisés au monde. Ces variétés sont sélectionnées au Canada pour offrir un rendement optimal dans les champs canadiens. Nous continuons d'ajouter de nouvelles variétés génétiquement modifiées (GM) dotées d'un éventail de caractères de pointe qui vous permettent de profiter de systèmes de lutte contre les mauvaises herbes hautement efficaces, ce qui se traduit par de meilleurs rendements et, au final, un retour sur investissement maximisé de vos superficies en soya.

Que vous cultiviez du soya de qualité alimentaire ou du soya avec des traits technologiques, nous avons la variété adaptée à vos champs.



SCANNEZ LE CODE QR POUR VOIR LA LISTE COMPLÈTE DES VARIÉTÉS

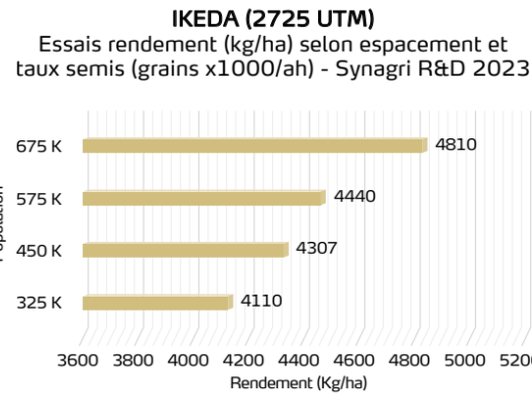
LES SOYAS IP



IKEDA... rendement pour vos semis directs aux 30 pouces

(2725 UTM)

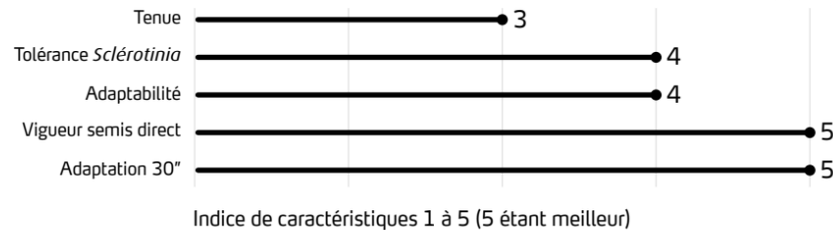
- Soya qui branche, donc idéal pour le 30 pouces
- Excellente vigueur printanière
- Bon rendement à tous les espacements
 - RGCQ (2020-2021), 107 %
 - RGCQ (2020-2021) 30 pouces 112 %
- Bonne santé de plant
- Tenue moyenne, donc ne pas pousser la population



Les résultats de recherche effectués au CEROM 2024 confirment que le meilleur taux de semis au 30 pouces est 350K/ha tandis que pour le 15 pouces le 500K/ha a donné le meilleur rendement mais un taux de semis plus faible à aussi très bien fait..

RÉGIE :

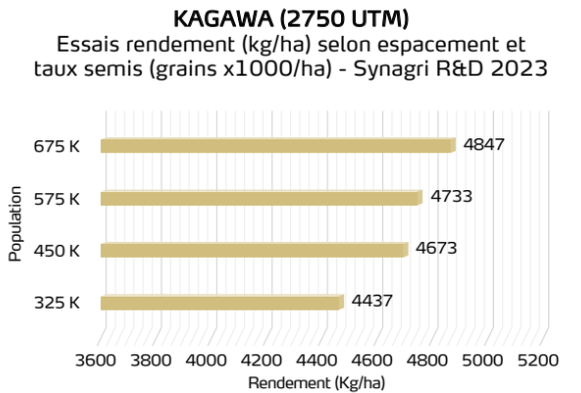
- Optimale aux 15 et 30 pouces (taux de semis respectif 500 K et 350 K grains/ha) : R&D Synagri 2022
- Performant dans tous les types de sols et adapté au semis direct



KAGAWA... rendement et excellente tolérance au *Sclerotinia*

(2750 UTM)

- Excellente tolérance au *Sclerotinia* avec une note de 0,3 RGCQ 2020
- Excellente tenue
 - RGCQ* 2022 (moyenne 1 an) 106 %
 - OSVT 2021 (moyenne 2 ans) 105 %
 - OSVT 2022 (moyenne 3 ans) 100 % Winchester
- Bon niveau de protéine à 43,6% au RGCQ* 2022



RÉGIE :

- Optimale aux 15 et 30 pouces (taux de semis respectif 500 K et 475 K grains/ha) : R&D Synagri 2022



Tableau calibration semoir soya - Synagri 2024 -2025

Taux semis soya		Nombre grains au 10 pieds			Taux semis en kg/ha - (lb/ac) selon grosseur semences (grains/kg)											
					4 000		4 400		4 800		5 200		5 600		6 000	
grains/ha	(grains/ac)	7 po	15 po	30 po	kg/ha	(lb/ac)	kg/ha	(lb/ac)	kg/ha	(lb/ac)	kg/ha	(lb/ac)	kg/ha	(lb/ac)	kg/ha	(lb/ac)
300 000	(120 000)	16	34	68	74	(66)	67	(60)	62	(55)	57	(51)	53	(47)	49	(44)
350 000	(140 000)	18	40	79	86	(77)	79	(70)	72	(64)	66	(59)	62	(55)	57	(51)
400 000	(160 000)	21	45	90	99	(88)	90	(80)	82	(73)	76	(68)	71	(63)	67	(60)
450 000	(180 000)	24	51	102	111	(99)	101	(89)	93	(83)	85	(76)	79	(71)	74	(66)
500 000	(200 000)	26	56	113	124	(110)	112	(100)	103	(92)	95	(85)	88	(79)	82	(73)
550 000	(220 000)	29	62	124	136	(121)	124	(110)	113	(101)	105	(93)	97	(86)	91	(81)



ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime

CropBooster

Exclusif à la gamme Synagri



Nodulation plus rapide. Soya plus fort.

Optimize[®] FXC DS est un inoculant super-concentré contenant deux souches élités de *Bradyrhizobium japonicum*. Animé par la LCO Promoter Technology™, une technologie exclusive, Optimize[®] FXC DS déclenche une nodulation précoce et maximise la fixation de l'azote, ce qui permet une croissance plus rapide, des plants plus robustes et des rendements plus importants dans un large éventail de conditions environnementales. Plus de nodules. Plus d'azote. Plus de rentabilité.

Optimize[®] FXC DS

Contactez votre détaillant local dès aujourd'hui.

BIOLOGICALS



Bien enracinées.

[f](#) [@](#) [v](#) [x](#) @FMCagCanada

ag.FMC.com/ca/fr | 1-833-362-7722



Nous prenons tout en charge.

Ajouter CropBooster[®] OP à vos programmes d'herbicides de postlevée de maïs pour atténuer les stress abiotiques indésirables initiés par les herbicides et les conditions du sol et météorologiques.

CropBooster[®] OP générera un profit supplémentaire à la ferme de 103 \$/ha!

C'est garanti!*

* Le fabricant garantira une augmentation minimale de rendement équivalente au coût d'achat du CropBooster[®] OP. Pour en savoir plus, consulter le programme de performance garantie CropBooster[®] OP.





CONTRAT DE PRODUCTION IP ET BIOLOGIQUE



TABLEAU DESCRIPTIF						
VARIÉTÉS Semences Belcan						
UTM	2650			2700		
VARIÉTÉS	OAC CHAMPION			OAC ÉVOLUTION		
Grains/kg	5000			5000		
Espacement des rangs (pouces)	7	15	30	7	15	30
Nbre de grains semés (X 1000/ha) *Taux idéal	500	*500	475	450	*437	*350
Taux de semis (kg/ha)	100	90	84	90	84	80
Type de plant	semi-buissonnant			semi-buissonnant		
Hauteur du plant en cm	86			87		
Couleur du hile	Jaune imparfait			Jaune imparfait		
Teneur en protéine (%)	42.0			40.0		
Rendement	4.0			5.0		
Tenue	4.0			4.8		
Résistance aux maladies	4.5			4.5		
Adaptabilité	4.2			4.0		
Vigueur	4.0			5.0		
Adaptation au 30"	4.0			4.0		

Hauteur du plant : 1 = Basse 3 = Moyenne 5 = Élevée
 Teneur en protéine et grains/kg = Données indicatives

OAC CHAMPION | 2650 UTM

- Excellente tolérance au *Sclerotinia*
- OSVT 2024; 93 %
- Très forte demande sur le marché IP
- Contrat de rachat biologique disponible

OAC ÉVOLUTION | 2700 UTM

- Excellente tolérance au *Sclerotinia*
- Excellent potentiel de rendement
- OSVT 2024; 107 %
- Pas d'obligation de rachat de récolte



Vous avez toujours fait ce qui est bon pour vous — pour votre ferme et pour votre soya. Chez UPL, nous respectons ce sens de l'autonomie et sachez que nous sommes là lorsque vous avez besoin de solutions sensées et innovatrices qui sont bonnes pour votre entreprise. Parlez-en avec votre détaillant ou avec votre représentant UPL pour en savoir plus ou visitez uplcanadaeast.ca pour consulter notre gamme complète pour le soya.

UPL. Fier supporteur de votre façon.



Toujours lire et se conformer aux directives des étiquettes. UPL, le logo UPL et OpenAg sont des marques de commerce d'un Groupe Corporatif limité d'UPL. ©2022 Groupe Corporatif limité d'UPL. SOYCA-2101A



PRÉVENTION DES MAUVAISES HERBES À PARTIR DU SOL

Dans le combat contre les mauvaises herbes coriaces, les producteurs de soya peuvent laisser leur sol mener la bataille. L'herbicide Authority[®] Suprême, appliqué en présemis ou en prélevée, crée une puissante ligne de défense au sol, que les mauvaises herbes ne peuvent franchir. L'association efficace des Groupes 14 et 15 permet une maîtrise des feuilles larges et des graminées, de sorte que le soya reste propre pendant la nécessaire période cruciale sans mauvaises herbes.

Demandez à votre détaillant comment économiser jusqu'à 5 \$/acre lorsque vous achetez l'herbicide Authority[®] Supreme et un produit Sencor[®] de Bayer.



Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Membre de CropLife Canada. FMC, le logo FMC et Authority sont des marques de commerce de FMC Corporation ou d'une société affiliée. Bayer et Sencor[®] sont des marques déposées du Groupe Bayer. ©2025 FMC Corporation. Tous droits réservés. 16806 - 2/25

@FMCAgCanada

ag.FMC.com/ca/fr | 1-833-362-7722

Il est reconnu que la probabilité de maximiser les rendements du soya augmente avec un semis hâtif. Cette pratique encourage fortement l'utilisation d'un démarreur qui favorise un départ plus rapide de la plante en conditions de sols moins chauds qu'un semis tardif. Un démarreur contenant du phosphore et un peu d'azote est bénéfique, car ces deux nutriments favorisent le développement précoce des racines qui en retour stimule le développement des nodules et la fixation de l'azote.

L'azote dans le démarreur favorise le développement racinaire, non pas à prendre le relais des nodules ni nuire à leur développement, au contraire. Plus vite le système racinaire se développe, plus vite les feuilles peuvent se mettre en mode photosynthèse grâce à l'apport des éléments fertilisants. Les feuilles bien développées qui peuvent ainsi fournir du sucre aux nodules qui en retour fournissent l'azote à la plante et ainsi de suite. Les rendements sont maximisés lorsque les nodules sont à même de fournir de l'azote rapidement et en plus grande quantité à la plante.



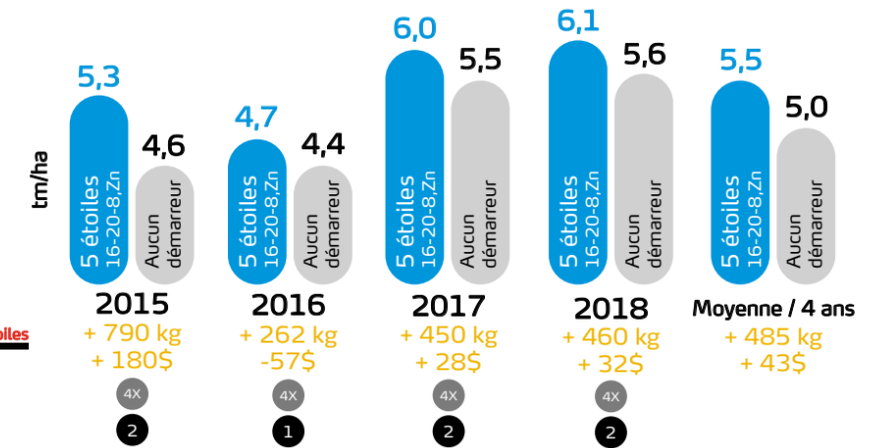
DÉMARREURS DANS LE SOYA

RÉSULTATS

une approche fortement recommandée

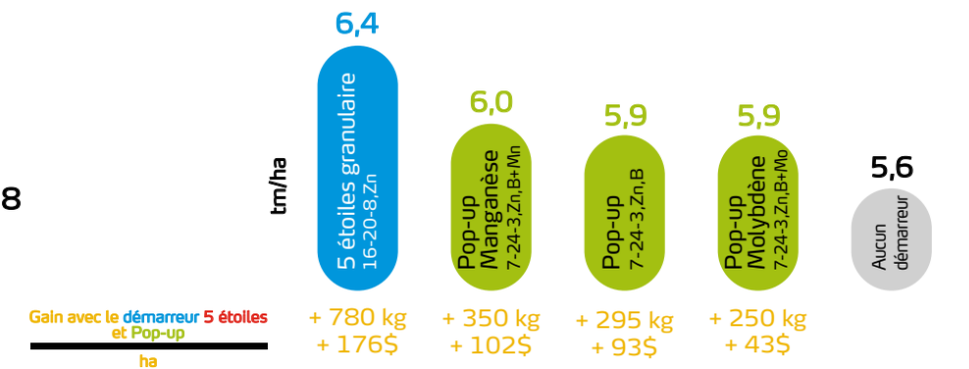
N AZOTE **P** PHOSPHORE

DÉMARREUR GRANULAIRE 5 ÉTOILES AVEC TECHNOLOGIE MYCROSYN vs AUCUN DÉMARREUR



- Site : Saint-Hyacinthe
- Source : R&D Synagri
- Prix du soya à 450 \$/tm

DÉMARREUR GRANULAIRE 5 ÉTOILES vs POP-UP vs AUCUN 2018





ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime

CropBooster

Exclusif à la gamme Synagri



Nodulation plus rapide. Soya plus fort.

Optimize[®] FXC DS est un inoculant super-concentré contenant deux souches élites de *Bradyrhizobium japonicum*. Animé par la LCO Promoter Technology™, une technologie exclusive, Optimize[®] FXC DS déclenche une nodulation précoce et maximise la fixation de l'azote, ce qui permet une croissance plus rapide, des plants plus robustes et des rendements plus importants dans un large éventail de conditions environnementales. Plus de nodules. Plus d'azote. Plus de rentabilité.

Optimize[®] FXC DS

Contactez votre détaillant local dès aujourd'hui.

BIOLOGICALS



Bien enracinées.

[f](#) [@](#) [v](#) [x](#) @FMCagCanada

ag.FMC.com/ca/fr | 1-833-362-7722



Nous prenons tout en charge.

Ajouter CropBooster[®] OP à vos programmes d'herbicides de postlevée de maïs pour atténuer les stress abiotiques indésirables initiés par les herbicides et les conditions du sol et météorologiques.

CropBooster[®] OP générera un profit supplémentaire à la ferme de 103 \$/ha!

C'est garanti!*

* Le fabricant garantira une augmentation minimale de rendement équivalente au coût d'achat du CropBooster[®] OP. Pour en savoir plus, consulter le programme de performance garantie CropBooster[®] OP.



AGRICULTURE DE PRÉCISION



L'agriculture de précision est un principe de gestion des terres agricoles qui vise l'optimisation des rendements et des investissements en tenant compte des variabilités du milieu. L'objectif ultime est de produire davantage avec la même superficie de terre : utiliser moins de pesticides, moins d'engrais, moins de semences, moins de carburants et moins d'heures de travail pour obtenir la même récolte.

Stéphane Gagnon, agr.
Gestionnaire de données agronomiques
stephane.gagnon@synagri.ca



Nous sommes des experts et nous pouvons vous aider à améliorer la rentabilité de vos terres.

Contactez votre représentant Synagri pour obtenir plus d'informations sur l'ensemble de nos services offerts.



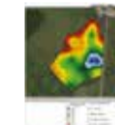
Échantillonnage de sol GPS

Sonde hydraulique Wintex
Profondeur d'échantillonnage uniforme de 6 pouces



Analyses de sol

Rapport d'analyse complet et très facile à comprendre



Cartographie géoréférencée

Rapport complet imagé de l'état de la fertilité du champ



Prescriptions de chaux et de fertilisants à taux variable



Prescriptions d'azote et de semis à taux variable



Plateforme numérique de gestion agricole
Support de gestion agronomique de vos champs avec nos représentants et nos experts en agriculture numérique

AGRICULTURE PRÉCISE

MIEUX COMPRENDRE POUR MIEUX RÉCOLTER.



Transformez l'agriculture intelligente d'aujourd'hui en agriculture encore plus intelligente demain. FieldView^{MC} offre les outils dont vous avez besoin pour analyser les données de rendement et transformer les données de récolte de cette année en connaissances utiles pour l'année prochaine afin de vous aider à tirer le maximum de chaque saison à venir.

**APPRENSONS À CHAQUE SAISON
AVEC FIELDVIEW**

FIELDVIEW^{MC}

POUR EN DÉCOUVRIR DAVANTAGE AU SUJET DE
FIELDVIEW, VISITEZ [CLIMATEFIELDVIEW.CA/FR/](https://climatefieldview.ca/fr/)

L'offre de services et produits de Climate LLC est conditionnelle à l'acceptation par le client de nos conditions de service. Nos services fournissent des estimations ou recommandations se basant sur des modèles. Leur efficacité n'est pas garantie. Consultez votre agronome, courtier en marchandises ou autre professionnel du secteur avant de prendre des décisions financières, agricoles ou relatives à la gestion des risques. Pour plus de renseignements, consultez <https://climatefieldview.ca/legal/disclaimer>. FieldView^{MC} est une marque de commerce de Climate LLC. Titulaire de licence : Bayer CropScience Inc. ©2025 Groupe Bayer. Tous droits réservés.



Augmentez vos rendements moyens dans le maïs avec le biostimulant BioSYN+

↑ 6,0% @ 720 kg/ha ↑

Rehaussez vos revenus nets*
(d'après un prix de maïs à 230 \$/tm)

140\$/ha
*Incluant le coût du produit

FERME HECTARES EN MAÏS	RENDEMENT SUPPLÉMENTAIRE EN TONNES	REVENU ADDITIONNEL NET
Basé sur un rendement initial de maïs de 12 tm/ha		
100	72	14 060 \$
250	180	35 150 \$
500	360	70 300 \$
1 000	720	140 600 \$

Prix de maïs fixé à 230 \$ /tm



BioSYN+

Il est mélangé à nos engrais liquides de qualité supérieure.

Propulsé par

Mosaic
BIOSCIENCES

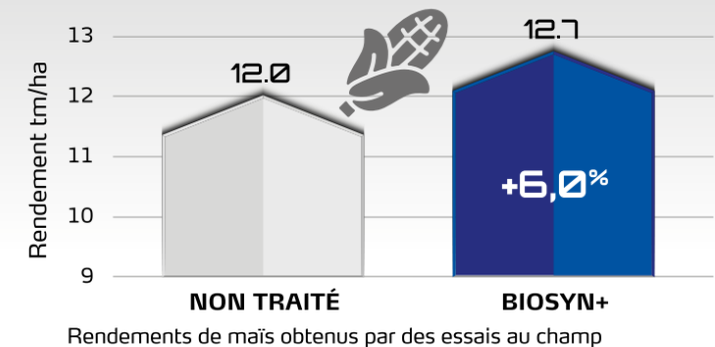
**GARANTIE UNE DISTRIBUTION
ET UNE COUVERTURE UNIFORME**

N-POWER
S B S B S

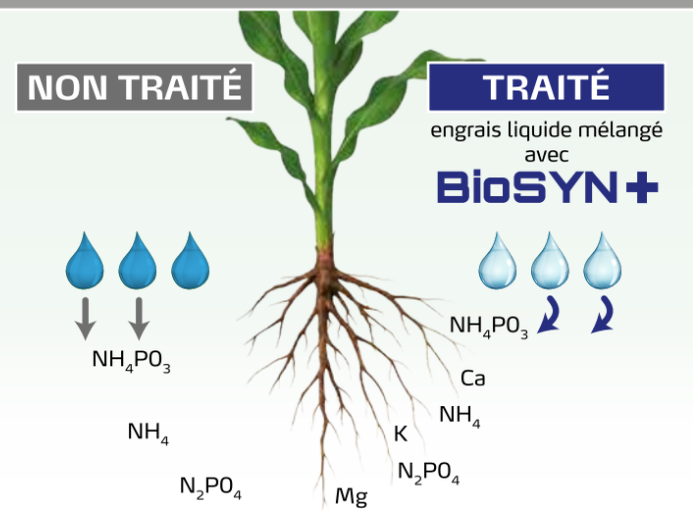
BioSYN+

FORMULÉ AVEC DES SOUCHES DE BACTÉRIES
FAVORISANT LA CROISSANCE DES PLANTES

LA TECHNOLOGIE QUI REND LE BIOSTIMULANT
DISPONIBLE POUR CHAQUE PLANTE



Facilité d'application -
aucune condition d'entreposage particulière



BioSYN+ améliore

- Le développement racinaire
- La vigueur de la plante
- Le potentiel de rendement et la qualité de la récolte
- Le retour sur l'investissement de l'engrais



Knowledge grows

Cultiver un avenir alimentaire respectueux de la nature

Grâce à la combinaison de ses connaissances agronomiques, de ses outils numériques et de ses solutions de nutrition des cultures de haute qualité, Yara permet d'accompagner les agriculteurs du monde entier, d'optimiser les rendements, de produire des cultures de qualité et d'améliorer la santé des sols.



Yara collabore avec des partenaires pour soutenir les producteurs locaux en proposant des solutions qui améliorent l'efficacité de l'utilisation des nutriments et de l'eau, en prônant une gestion responsable des nutriments (4B) et en partageant plus de 100 ans d'expérience en nutrition des cultures.



Depuis plus de 10 ans, nous consacrons des ressources en R&D à la conception de solutions biostimulantes, s'appuyant sur 55 ans d'expertise en formulation. Nous garantissons ainsi que nos produits sont sûrs, efficaces, faciles à utiliser et contribuent à la résilience du système alimentaire.



Notre ambition mondiale est de développer un avenir alimentaire respectueux de la nature grâce à la neutralité climatique, à l'agriculture régénératrice et tout en assurant la prospérité des producteurs.

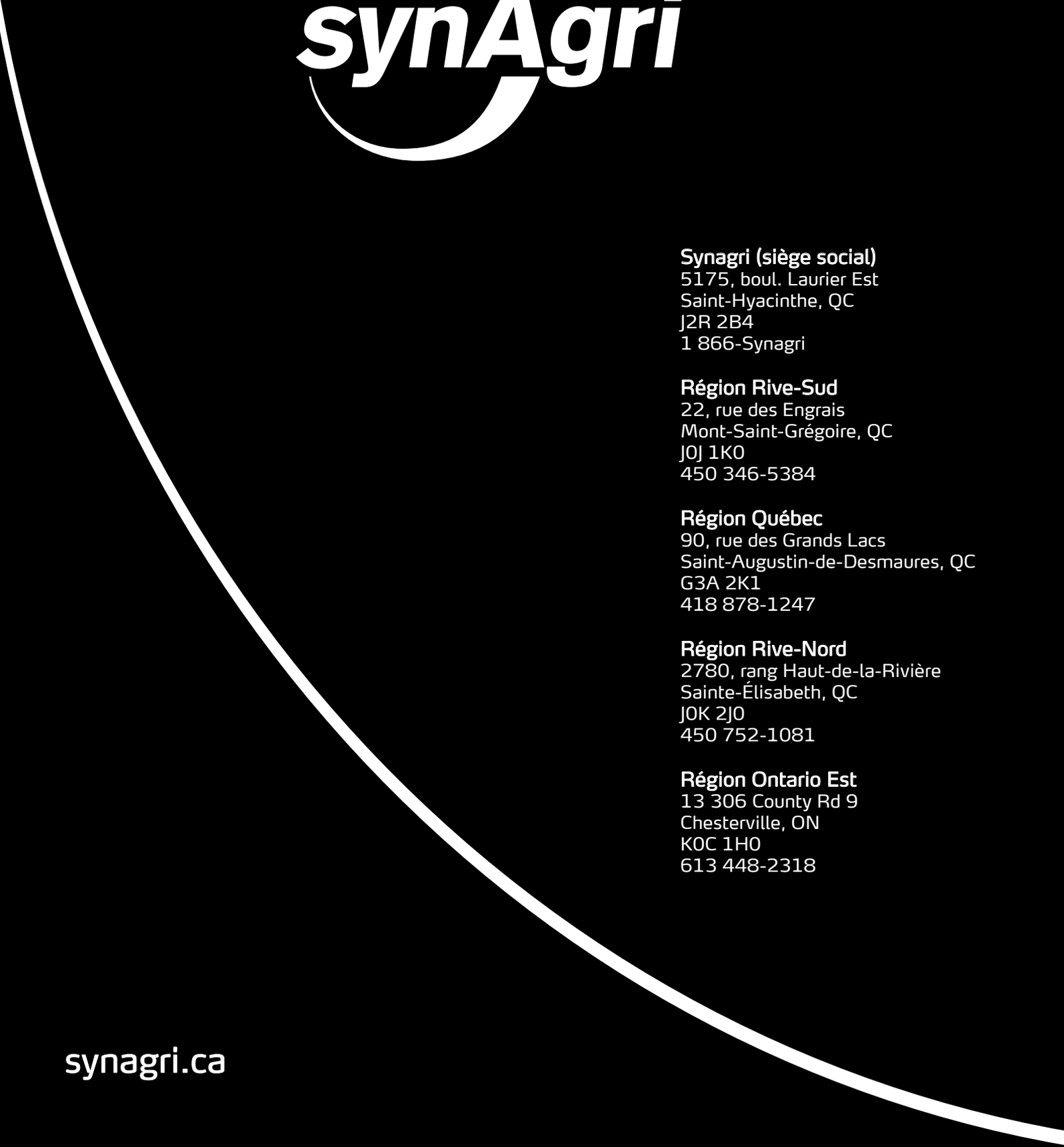
Contactez votre représentant Yara pour devenir partenaire dès aujourd'hui

Jerome Blouin, Agr., MBA
Regional Sales Manager - Quebec
418-929-9914
Jerome.Blouin@yara.com

Nody Civil, M.Sc.
Sales Agronomist – Eastern Canada
450-746-2498
nody.civil@yara.com



Apprenez-en plus à:
yara.canada.ca



synAgri

Synagri (siège social)

5175, boul. Laurier Est
Saint-Hyacinthe, QC
J2R 2B4
1 866-Synagri

Région Rive-Sud

22, rue des Engrais
Mont-Saint-Grégoire, QC
J0J 1K0
450 346-5384

Région Québec

90, rue des Grands Lacs
Saint-Augustin-de-Desmaures, QC
G3A 2K1
418 878-1247

Région Rive-Nord

2780, rang Haut-de-la-Rivière
Sainte-Élisabeth, QC
J0K 2J0
450 752-1081

Région Ontario Est

13 306 County Rd 9
Chesterville, ON
K0C 1H0
613 448-2318