







# Table des matières

Catégories Pages

Qualipro ••••• 2

IP ••••• 10

**Enlist** ••••• 16

R2X •••• 22

Chez Prograin, nous mettons notre expertise, notre savoir-faire et notre passion au service de votre performance. Notre engagement : vous offrir, jour après jour, les meilleures semences de soya sur le marché.

# L'innovation et la recherche sont au cœur de notre mission.

Nous investissons continuellement dans le développement de variétés à haut rendement, alliant productivité, qualité et rentabilité. Nos semences intègrent les dernières avancées génétiques, pour vous permettre de relever les défis d'aujourd'hui... et de demain.

# Akila HO NOUVEAU

Une première variété à haute teneur en acide oléique chez Prograin.

Spécialement développée pour optimiser l'alimentation des vaches laitières, Akila HO offre une valeur nutritionnelle optimisée pour des résultats visibles à la ferme. Le soya riche en acide oléique combine rentabilité, stabilité et bien-être animal pour maximiser votre production laitière.

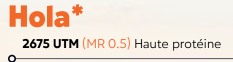
Découvrez la nouveauté Akila HO aux pages 8-9 du guide.





# Une variété qui vous épatera par sa stabilité et son rendement

Notes d'expert



- ✓ Branches secondaires très productives
- ✓ Bonne tige, lui offrant une excellente tenue
- ✓ Bonne fertilité des plants, rendement stable

« Variété la plus rustique observée sur le marché, qui suscite un intérêt grandissant tant chez les producteurs conventionnels que biologiques depuis son lancement. »



Florent Pigrée Directeur de territoire, Est du Québec

\*En attente de certification PBR

# Points de régie

Favoriser les espacements de 15 po

Cultiver sous toutes les régies de cultures

Positionner dans tous les types de sols

Phytophthora: Rps 1c/3a NKS: Sensible

Espacements recommandés

7 15 30

PRIVILÉGIÉE POUR LA PRODUCTION

# biologique

Tenue

028456789

Tolérance au Sclérotinia

023456789

Stabilité – adaptabilité

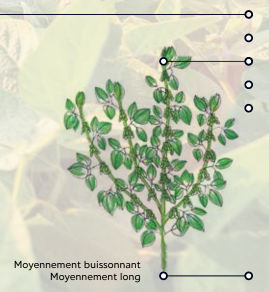
028456789

Vigueur en semis direct

028486789

Adaptation au semis de 30 po

00000000



**QualiPro**<sub>®</sub> **o** 3

# Liska (1)

### 2400 UTM (MR 00.3) Haute protéine



- O Excellent potentiel de rendement dans son groupe de maturité
- Plant sain tout au long de la saison
- O Très belle apparence au champ

Points de régie

Positionner dans un sol fertile et bien structuré

Favoriser les espacements étroits

O Espacements recommandés Moyennement buissonnant Moyennement long

# Variété impressionnante par son rendement en zone hâtive

Phytophthora: Bonne tolérance naturelle NKS: Sensible

Tenue

028456789

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité

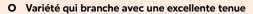
0 2 8 4 8 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po NR

### **2475 UTM (MR 00.8)**



O Très belle apparence au champ

Points de régie

Bon rendement en populations fortes Favoriser les espacements de 7 et 15 po Positionner dans tous les types de sols

Espacements recommandés

# Variété impressionnante de stabilité pour les régions plus hâtives

Phytophthora: Rps 1c NKS: Sensible

0

0

0

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 8 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité

0 2 8 4 8 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po NR

\*En attente de certification PBR

# Hana

## 2575 UTM (MR 0.1) Haute protéine



- Haut potentiel de rendement et stabilité année après année
- O Tige robuste, excellente tenue
- O Très bonne tolérance au Sclérotinia

PRIVILÉGIÉE POUR LA PRODUCTION

Points de régie

Favoriser les espacements de 15 po ou moins et de 30 po seulement en production biologique

Cultiver tant en régie conventionnelle qu'en régie biologique

Positionner dans un sol fertile

### Espacements recommandés 15 30

Moyennement buissonnant Moyennement court

Moyennement élancé Moyennement court

# Grande dominante, tant sur le plan agronomique que financier 0

Phytophthora: Aucun NKS: Sensible

Tenue

0

0 2 8 4 8 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 5 6 7 8 9 Stabilité - adaptabilité

028456789

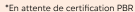
Viqueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

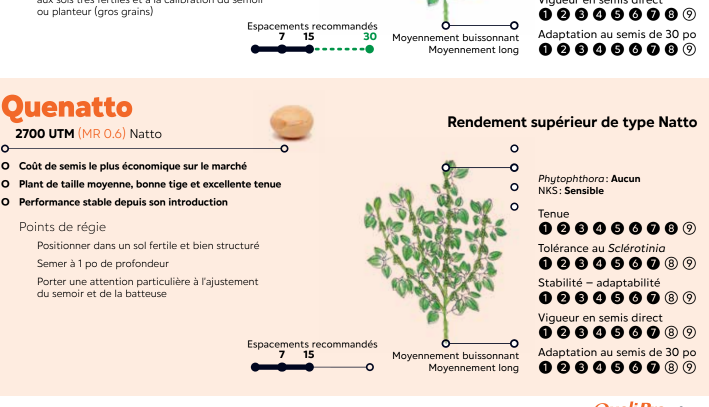
Adaptation au semis de 30 po

0 2 8 4 5 6 7 8 9

### Alynatto\* Variété Natto ultra-performante offrant une grande stabilité **2650 UTM (MR 0.5)** Natto 0 0 Haut potentiel de rendement avec haute profitabilité 0 Phytophthora: Aucun Adapté à tous les types de sols 0 NKS: Sensible O Bonne tenue et plant sain jusqu'à la fin 0 Tenue Points de régie 028456789 Porter une attention particulière à l'ajustement du semoir Tolérance au Sclérotinia et de la batteuse 0 2 8 4 5 6 7 8 9 Semer à environ 1 po de profondeur et rouler ensuite Stabilité - adaptabilité Positionner dans un sol fertile 0 2 8 4 5 6 7 8 9 Vigueur en semis direct 0 2 3 4 5 6 7 8 9 Espacements recommandés Adaptation au semis de 30 po Moyennement buissonnant



### Soya Quali-Pro à haute protéine, qui rivalisera avec les meilleurs rendements de la gamme IP **2675 UTM (MR 0.5)** Haute protéine Émergence printanière 0 dans les meilleurs de l'industrie Phytophthora: Rps 3a 0 NKS: Sensible Développement végétatif rapide qui l'avantage dans les rangs plus larges Se démarque dans nos essais 0 2 8 4 5 6 7 8 9 PRIVILÉGIÉE POUR sur sa tolérance au Phytophthora LA PRODUCTION Tolérance au Sclérotinia 0 2 8 4 5 6 7 8 9 Points de régie Stabilité - adaptabilité Adapté à tous les types d'espacements 0 2 8 4 5 6 7 8 9 Porter une attention particulière aux sols très fertiles et à la calibration du semoir Vigueur en semis direct ou planteur (gros grains) Espacements recommandés 15 30 Moyennement buissonnant Moyennement long



0 2 8 4 5 6 7 8 9

Movennement court

# Soya Noir\*

2750 UTM (MR 0.8)



- O Plant de taille moyenne adapté aux rangs de 15 po et moins
- Rendement similaire à un type Natto
- O Programme de mise en marché fort intéressant

Points de régie

Positionner dans un sol bien drainé et bien structuré

Semer à 1 po de profondeur

Porter une attention particulière au nettoyage du semoir et de la moissonneuse

Cultiver sous régie intensive

Espacements recommandés 15

# Tégument noir et chaire verte: une variété unique au Canada

Phytophthora: NT NKS: Sensible

Tenue

Tolérance au Sclérotinia

Stabilité - adaptabilité

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po

0 2 8 4 5 6 7 8 9

# Nos gammes de soya à profitabilité élevée





# Repérez ce logo!



Il signifie que la variété vient avec des options de commercialisation:

- · Rachat partiel ou complet de Prograin;
- Utilisation des récoltes à la ferme pour l'alimentation du bétail;
- Une combinaison des 2.

Renseignez-vous auprès de votre représentant!



CLUB Privilèges exclusifs



Entreposage rémunéré\*



Moyennement élancé

Moyennement long

Allocation de transport\*



Service technique hors pair



Primes de variétés fixes et très compétitives



Protection tranquillité d'esprit

\*Certaines conditions s'appliquent.

# Le soya biologique, une culture payante

De nombreux avantages vous sont offerts, dont la possibilité de maximiser le rachat de votre récolte.

PRIVILÉGIÉE POUR LA PRODUCTION

biologique

Soya





Service de logistique adapté à vos besoins



Performance supérieure



Primes de variétés fixes et compétitives

Variété non enregistrée, disponible au Canada #1 Disponible à contrat seulement, pour alimentation humaine.

# Hakata

2750 UTM (MR 0.9) Tofu

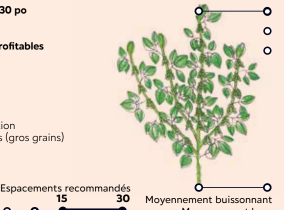
- O Plant de bonne taille, bien adapté aux semis de 30 po
- O Bonne tenue, bon départ au printemps
- O Rendement et programme de mise en marché profitables

Points de régie

Positionner dans un sol fertile et bien drainé

Semer à 1,5 po de profondeur

Porter une attention particulière à la calibration et à la performance des planteurs ou semoirs (gros grains) Variété vedette sur les marchés de l'exportation pour la fabrication du tofu



Phytophthora: Rps 1c NKS: Sensible

Tenue

028456789

Tolérance au Sclérotinia

028456789

Stabilité - adaptabilité

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po

0 2 3 4 5 6 7 8 9 Moyennement long



# **Akila HO**

# Première variété Prograin développée pour l'alimentation des vaches laitières

« Mes premiers tests à l'automne dernier m'ont permis d'augmenter mon taux de gras 0,2kg/vache/jour. Je prévois refaire un test cet été afin de confirmer ces résultats, qui sont très prometteurs! ».



Benjamin Nieuwenhof

Ferme Nieuwenhof et Associés inc.

« Nicholson et coll. (2024) ont mené une analyse économique sur l'inclusion du soya à haute teneur en acide oléique dans les régimes alimentaires des vaches laitières. En général, ils ont obtenu des résultats économiques positifs grâce à l'inclusion de soya à haute teneur en acide oléique, la plupart se situant entre 0,12\$ et 0,20\$ par vache par jour. »

Charles F. Nicholson, Mark W. Stephenson, Louis Armentano et Kevin Harvatine

Chercheurs spécialisés en sciences laitières

Les avantages d'une alimentation riche en acide oléique

# Qualité supérieure de la matière grasse du lait

Une teneur élevée en acide oléique améliore le profil lipidique du lait, le rendant plus sain pour la consommation.

# Effet positif sur la santé ruminale

Moins néfastes pour la flore ruminale, les acides gras insaturés contribuent à une meilleure digestion et à de meilleures performances chez les vaches laitières.

# Amélioration de l'efficacité énergétique

L'acide oléique est plus facilement métabolisé par les ruminants que les acides gras saturés, ce qui améliore l'efficacité énergétique de la ration et favorise une production laitière optimale.

# Meilleure stabilité oxydative

Riche en acide oléique, le tourteau de soya est moins sensible à l'oxydation, ce qui prolonge sa durée de conservation et en maintient la qualité nutritionnelle.

Source: Nicholson, C. F., M. W. Stephenson, L. Armentano, and K. J. Harvatine. 2024. Economic analysis of high-oleic soybeans in dairy rations. Journal of Dairy Science 107:3642-3650. https://doi.org/10.3168/jds.2023-23738

# Variété offrant une huile avec un profil d'acide gras amélioré

# **Akila HO\***

2800 UTM (MR 1.0) HO



# Notes d'expert

- √ Soya à haute teneur en acide oléique parfait pour l'alimentation à la ferme
- ✓ Offre un branchement impressionnant vers le haut
- ✓ Bonne performance dans tous les types de sol
- ✓ Plusieurs options de commercialisation s'offrent à vous

«La variété pour faire monter le taux de gras de vos vaches laitières!»

**NOUVEAU** 

Ghislain Décœur, agr. Directeur de territoire, Est de l'Ontario



\*En attente d'enregistrement

# Points de régie

Favoriser les espacements de 15 po Maintenir le taux de semis suggéré

Phytophthora: Rps 1c NKS: SCN (PI88788)

Espacements recommandés

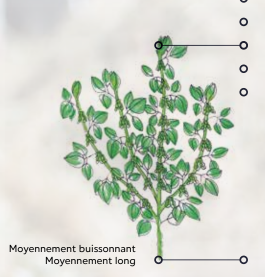
Tenue 023456789 Tolérance au Sclérotinia 0 2 8 4 5 6 7 8 9

Stabilité – adaptabilité 023456789

Vigueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po 023456789



Notre gamme IP est classée parmi les meilleures semences, selon les résultats du Réseau des grandes cultures du Québec (RGCQ) et du *Ontario Soybean Variety Trials* (OSVT).



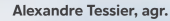
# Variété dominante dans les zones de maturité

# Notes d'expert



- ✓ Meilleure variété au RGCQ et à l'OSACC ces
   3 dernières années
- ✓ Variété offrant une couverture de sol surprenante autant en rangs de 15 pouces qu'en rangs larges
- √ Adaptée à tous les types de sols

« Son rendement et sa capacité de branchement vous impressionneront! »



Directeur des ventes, Amérique du Nord



\*En attente de certification PBR

# Points de régie

Ajuster la population à la baisse dans les sols légers et fertiles

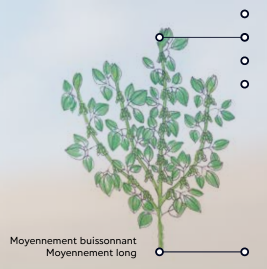
Positionner dans tous les types de sols

Favoriser les espacements de 15 à 30 po

Phytophthora: Rps 1c/3a

NKS: Sensible

Espacements recommandés 15 30





# **Marula**

2700 UTM (MR 0.6)



- O Plant sain tout au long de la saison
- O Stabilité et performance dans tous les environnements

Points de régie

Positionner dans tous les types de sols

Cultiver sous toutes les régies de cultures (Très appréciée en régie biologique)

Favoriser les espacements de 15 po et 30 po seulement en production biologique

Espacements recommandés

PRIVILÉGIÉE POUR

LA PRODUCTION

# Un fort engouement depuis son introduction, reconnue pour sa grande stabilité



Moyennement long

Phytophthora: **Rps 1c** NKS: **Sensible** 

Tenue

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Stabilité – adaptabilité

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

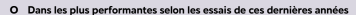
Adaptation au semis de 30 po

1 2 3 4 5 6 7 8 9

7 15 30

# Ezra

### 2725 UTM (MR 0.8)



O Plant très vigoureux, excellente tenue

O Bonne tolérance au Sclérotinia

Points de régie

Positionner dans tous les types de sols

Cultiver sous toutes les régies de cultures

Favoriser les espacements de 15 à 30 po

Espacements recommandés
15 30

# Performances éprouvées depuis son introduction



Phytophthora: Rps 3a NKS: Sensible

Tenue

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 3 4 5 6 7 3 9

Stabilité – adaptabilité

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 3 4 5 6 7 3 9

Adaptation au semis de 30 po
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Mya

### **2825 UTM** (MR 1.2)

Longue variété avec des branches productives

O Vigueur impressionnante même dans les sols lourds

O Très stable dans tous les sites de recherche

Points de régie

Favoriser les espacements de 15 po

Adapté au semis direct

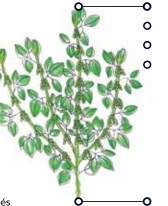
Positionner dans un sol loameux et argileux

# 6

15

30

### Variété performante avec la protection au NKS



Moyennement buissonnant

Long

Phytophthora: Rps 1c NKS: (PI88788)

Tenue

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

028456089

Stabilité – adaptabilité

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

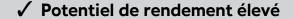
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po

028456789

# Performances agronomiques supérieures et qualités alimentaires recherchées

# Notes d'expert



- ✓ Plant trapu avec une excellente capacité à produire des branches
- ✓ Hauteur stable, peu importe la fertilité et le type du sol



« La variété qui en a fait jaser plus d'un grâce à ses excellentes performances en Montérégie-Ouest. »

**Ghislain Décœur, agr.** Directeur de territoire, Est de l'Ontario



# Points de régie

Positionner dans un sol fertile

Favoriser les espacements de 15 à 30 po et de 15 po en travail minimum et en semis direct

Positionner dans sa zone de maturité relative

Phytophthora: Rps 1c/3a

NKS: Sensible

Espacements recommandés 15 30 PRIVILÉGIÉE POUR LA PRODUCTION

# biologique

Tenue

1 2 3 4 5 6 7 3 9

Tolérance au Sclérotinia
1 2 3 4 5 6 7 3 9

Stabilité – adaptabilité

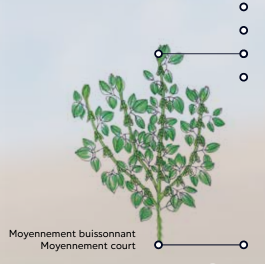
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

023456789

Adaptation au semis de 30 po

1 2 3 4 5 6 7 8 9





O

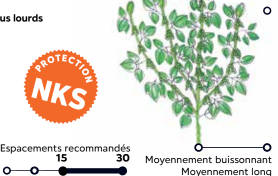
# Zeta

### 2875 UTM (MR 1.3)

- 0 Meilleure performance dans les essais de maturité du groupe 1 de l'OSACC (données sur 3 ans)
- Tranquilité d'esprit avec sa résistance au NKS
- O Plant robuste qui branche même dans les sols plus lourds

### Points de régie

- Favoriser les espacements de 15 à 30 po
- Positionner dans tous les types de sols
- Bien adapté à tous les systèmes de travail du sol
- Réduire la population dans les sols légers et fertiles



# Variété la plus performante dans le Sud-Ouest de l'Ontario

Phytophthora: Rps 1c NKS: Résistant (PI88788)

### Tenue

0

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité

0 2 8 4 8 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 8 4 6 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po

0 2 8 4 5 6 7 8 9

# Siena\*

### 3100 UTM (MR 2.3)

- O La variété IP au rendement le plus élevé dans le Sud-Ouest de l'Ontario
- O Tranquilité d'esprit avec sa résistance au NKS
- Ses caractéristiques agronomiques lui donnent une très belle apparence au champ

# Points de régie

Positionner dans tous les types de sols

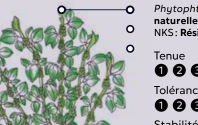
Maintenir le taux de semis suggéré

Porter une attention particulière aux sols mal drainés



Espacements recommandés 15 30

# Variété à haut rendement bien adaptée aux régions du Sud-Ouest de l'Ontario



Buissonnant

Moyennement long

Phytophthora: Bonne tolérance

naturelle

NKS: Résistant (PI88788)

023456789

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Stabilité – adaptabilité

028456789

Vigueur en semis direct

028456789

Adaptation au semis de 30 po

0 2 8 4 8 6 7 8 9

# RECHERCHE

# Prograin investit chaque année dans ses installations et équipements.

Avec plus de 175 hectares dédiés à la recherche,



<sup>\*</sup> Variété disponible en Ontario seulement En attente de certification PBR

# TURBO-N2<sup>MC</sup>

# Inoculant liquide

# Un des rares inoculants approuvé dans la production biologique

L'inoculant liquide est offert dans un contenant flexible et étanche, s'utilisant directement dans la trémie du semoir ou attaché sur la voiture avec une vis à grains, lors du chargement des semences.

Taux d'application

Un contenant de liquide de **2 L** traite **750 kg** de semences (± 30 sacs selon la grosseur des grains ou l'équivalent d'un gros sac « totes » de soya Prograin)

# Inoculant tourbe

# Le seul inoculant au Canada avec une durée de conservation de deux ans

Un inoculant performant qui adhère à la semence, offert en deux formats pratiques de 750 g et 2,25 kg. Une fois appliqué sur la semence, il possède une durée de vie de 24 heures.

Taux d'application

-0

**750 g** traite **250 kg** de semences (± 10 sacs selon la grosseur des grains) **2,25 kg** traite **750 kg** de semences (± 30 sacs de semences selon la grosseur des grains ou l'équivalent d'un gros sac « totes » de soya Prograin)

# Céréales

# **Fuzion**

Blé à pain

Blé planifiable mi-tardif à haut rendement

Caractéristiques

- O Blé roux dur, légèrement barbu
- O Excellente tolérance naturelle au Fusarium
- O Plant de bonne longueur
- O Épiaison et maturité mi-tardives
- O Poids spécifique élevé

Taux de semis

Poids de mille grains: **39,4 g** Espacement de 7 po: **197 kg/ha** 

Points de régie

Densité des semis: 500 grains/m² Fertilisation azotée maximale: 105 à 130 kg/ha, dont 50 à 70 appliqués au semis

Attention à la verse en régie intensive ou aux sols très fertiles

Culture du blé sur retour de maïs ou autres céréales à éviter pour diminuer les risques de développement de la fusariose

# Chambly

Orge à 6 rangs

Orge reconnue pour son excellente tolérance à la verse et sa stabilité

Caractéristiques

- O Rendement supérieur
- O Tenue exceptionnelle
- O Maturité mi-tardive
- O Gros grains
- O Paille de longueur moyenne

Taux de semis

Poids de mille grains: **47,0 g** Espacement de 7 po: **155 kg/ha** 

Points de régie

Densité des semis: 330 grains/m²

Bonne préparation du sol requise pour obtenir une levée uniforme



# Variété Enlist offrant une flexibilité aux producteurs dans leur programme de gestion contre les mauvaises herbes



**NOUVEAU** 



« Cette variété a un excellent potentiel de rendement avec la protection NKS de Pékin. »

Cody Lemon, CCA

Directeur de territoire, Ouest de l'Ontario



- ✓ Première variété de Prograin avec la résistance au NKS de Pékin
- ✓ Variété haute avec une bonne tenue
- ✓ Potentiel de rendement concurrentiel sur le marché d'Enlist



\*En attente d'enregistrement

# Points de régie

Positionner dans un sol loameux

Bien adapté au travail conventionnel

Cultiver sous régie intensive (bonne réponse aux fongicides foliaires)

Porter une attention particulière aux sols mal drainés

Phytophthora: Rps 1k NKS: Pékin

Espacements recommandés



Tenue 028466789

Tolérance au Sclérotinia

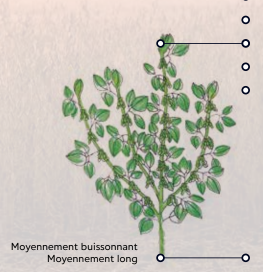
0 2 3 4 5 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité 023456789

Vigueur en semis direct

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po 0 2 3 4 5 6 7 8 9





O

# Elmo E3

### **2475 UTM (MR 00.7)**

- O Bon potentiel de rendement pour sa maturité
- O Vigueur de départ remarquable

Points de régie

Positionner dans tous les types de sols

Favoriser les espacements de 15 po ou moins



Espacements recommandés 7 15

# Variété Enlist E3 très performante dans sa zone de maturité

Phytophthora: Rps 1a NKS: Résistant (Pl88788) BSR: Moyennement sensible

Tenue

0

0

0

0

Élancé

O

0

0

0

Moyennement court

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Stabilité – adaptabilité

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po **NR** 

# **Enduro E3**

### 2650 UTM (MR 0.3)

- O Grande tige robuste lui donnant une belle apparence au champ
- O Excellente vigueur printanière qui en fait un allié de choix pour le semis direct
- O Gènes RPS 1a/3a lui offrant une très bonne tolérance au Phytophthora

Points de régie

Positionner dans tous les types de sols Favoriser les espacements de 15 à 30 po

Adapté au semis direct

Espacements recommandés
15 30

0

# Variété démontrant d'excellentes performances agronomiques

Phytophthora: Rps 1a/3a NKS: Sensible

Tenue

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 3 4 5 6 7 3 9

Stabilité - adaptabilité

029496789

Vigueur en semis direct

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po

0 2 3 4 5 6 7 8 9

# Enyo E3

### 2750 UTM (MR 0.8)

- O Excellentes vigueur et émergence
- O Reconnu pour sa tolérance au stress
- O Bonne tenue

Points de régie

Positionner dans tous les types de sols

Favoriser les espacements de 30 po

Adapté au semis direct ou au travail conventionnel







# és O Moyennement buissonnant

Moyennement long

Moyennement buissonnant

Moyennement long

# Variété Enlist E3 ayant tous les atouts agronomiques recherchés

Phytophthora: Aucun NKS: Résistant (Pl88788) BSR: Résistant

\_\_\_\_\_

Tenue

023456789

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Stabilité – adaptabilité

Viqueur en semis direct

0000000

Adaptation au semis de 30 po
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# RENDEMENTS ÉLEVÉS ET CHAMPS PROPRES.



Rendements élevés et champs propres. Choisir le soya Enlist E3<sup>™</sup>. Supprime les mauvaises herbes. Fournit choix et flexibilité pour mélange en réservoir.

Le meilleur système dans le soya. Un point c'est tout.





arque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2025 Corteva



# Rendement constant année après année



# Variété XtendFlex® avec d'excellents caractères offensifs et défensifs

# Notes d'expert



- ✓ Excellente performance dans les sols argileux
- ✓ Très bonne tolérance au Phytophthora et au Sclérotinia
- ✓ Bonne tolérance au syndrome de la mort subite

« La variété à semer pour d'excellents rendements ! »

Florent Pigrée Directeur de territoire, Est du Québec



# Points de régie

Positionner dans un environnement où vous avez besoin de protection accrue

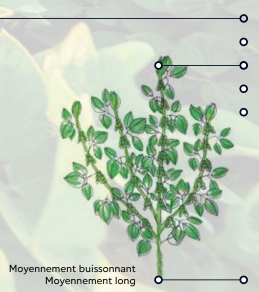
Favoriser les espacements de 15 à 30 po

Bon rendement dans tous les types de travail du sol

Phytophthora: Rps 1c/3a NKS: Résistant (PI88788) BSR: Moyennement résistant

Espacements recommandés







### **NOUVEAU**

# Ryno R2X\*

2350 UTM (MR 00.2)



- O Fort potentiel de rendement
- Variété offensive bien adaptée aux différentes régions
- O Bonne stabilité

Points de régie

Favoriser les espacements de 15 po ou moins

Bien adapté au travail conventionnel

Cultiver sous régie intensive (bonne réponse aux fongicides foliaires)

Espacements recommandés

# Une nouvelle variété hâtive à fort potentiel de rendement

Phytophthora: Rps 1c NKS: Sensible BSR: Sensible

Tenue

028456789

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité 0 2 8 4 8 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po NR

\*En attente d'enregistrement

# **Merino R2X**

2400 UTM (MR 00.4)



- O Très bon potentiel de rendement dans son groupe de maturité
- O Excellente tenue dans toutes les conditions de croissance

Points de régie

Favoriser les espacements de 15 po ou moins Adapté au semis direct (supérieur à la moyenne)



Espacements recommandés

15



Moyennement élancé Moyennement court

# Variété avec de bons caractères défensifs

Phytophthora: Rps 1k NKS: Résistant (PI88788) BSR: Résistant

023456789

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité

0 2 8 4 8 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po  $\mathsf{NR}$ 

# **Kudo R2X**

**2475 UTM (MR 00.6)** 

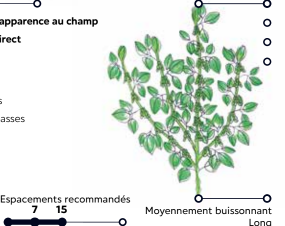


- Plant avec capacité de brancher, agrémentant l'apparence au champ
- O Excellent choix pour les sols lourds et le semis direct
- O Vigueur exceptionnelle

Points de régie

Favoriser les espacements de 15 po ou moins

Bon rendement même en populations plus basses



## Variété performante et adaptée aux zones hâtives

Phytophthora: Bonne tolérance naturelle

NKS: Sensible BSR: Résistant

Tenue

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité 0 2 8 4 8 6 7 8 9

Viqueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po 0 2 8 4 5 6 7 8 9

### **NOUVEAU**

# **Tango R2X**

2525 UTM (MR 00.9)



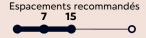
- O Variété avec un potentiel de rendement supérieur dans les zones de maturité hâtives
- O Plant démontrant une belle apparence au champ
- O Excellent potentiel de rendement dans la gestion de populations fortes
- O Variété adaptée à toutes les conditions de croissance

Points de régie

Positionner dans un sol fertile

Favoriser les espacements de 15 po ou moins

Cultiver sous toutes les régies de cultures



# Son rendement explosif en fait un allié de 1er choix

Phytophthora: **Rps 3a**NKS: **Sensible**BSR: **Moyennement résistant** 

Tenue

0

0

Moyennement élancé Moyennement long 0 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Stabilité – adaptabilité

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po

# **Bronco R2X**

2550 UTM (MR 0.0)



- O Excellente tenue dans toutes les conditions de croissance
- O Très bonne tolérance au Sclérotinia
- O Présence du gène Rps 6, qui le positionne dans l'Élite en protection au Phytophthora

Points de régie

Positionner dans tous les types de sols

Favoriser les espacements de 15 po ou moins

Espacements recommandés
7 15

Moyennement élancé
Moyennement long

Son rendement en fait un choix de premier ordre

Phytophthora: **Rps 1c/6** NKS: **Sensible** 

Tenue

BSR: Résistant

0

O

0000000

Tolérance au Sclérotinia

0000000

Stabilité – adaptabilité

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po **1 2 3 4 5 6** 7 8 9

# Rico R2X

2575 UTM (MR 0.1)



- O Excellent potentiel de rendement
- O Tenue supérieure au champ
- O Très bonne tolérance au Sclérotinia

Points de régie

Cultiver sous toutes les régies de cultures

Positionner dans un sol fertile

Favoriser les espacements de 20 po ou moins



Figure 15 Properties 15 Proper

Combinaison de performance et de tolérance aux principales maladies du soya



Moyennement court

Phytophthora: Rps 1c NKS: Résistant (Pl88788)

BSR:NT

Tenue

0000000

Tolérance au Sclérotinia

0000000

Stabilité - adaptabilité

00000000

Viqueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po

0 2 3 4 5 6 7 8 9

# **Donaldo R2X**

### **2600 UTM (MR 0.2)**

O



- O Performe dans tous les types de régies
- O La variété qui s'est démarquée dans plusieurs parcelles démo depuis 4 ans
- O Une leader dans sa zone de maturité

Points de régie

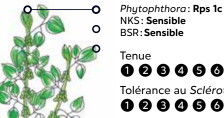
Positionner dans un sol autant lourd que léger

Favoriser les espacements de 7 à 15 po

Vigueur printanière au-dessus de la moyenne

Espacements recommandés

# Grande adaptabilité et stabilité des performances comme clé de succès



028456789

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité

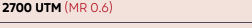
0 2 8 4 8 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 8 4 6 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po 0 2 8 4 5 6 7 8 9

# **Amino R2X**



- O Variété robuste avec de bons traits défensifs
- Rendement constant au cours des trois dernières années

Points de régie

Performe mieux en régie conventionnelle

Favoriser les espacements de 7 à 15 po

Augmenter les populations dans les sols lourds ou moins fertiles



Espacements recommandés 30 0

# Variété au rendement élevé, performante dans toutes les conditions



Moyennement long

Movennement élancé

Moyennement long

Phytophthora: **Rps 1c** NKS: Résistant (PI88788) BSR: Sensible

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 8 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité

0 2 8 4 8 6 7 8 9 Vigueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po 0 2 3 4 5 6 7 8 9

# Nano R2X

### 2700 UTM (MR 0.6)



- Excellente tolérance au Phytophthora
- O Variété robuste dans les conditions plus difficiles
- O Fermeture des rangs rapide, comportement végétatif vigoureux

Points de régie

Adapté au travail minimum du sol et au semis direct

Performe bien sous régie intensive

Ajuster la population à la baisse dans les environnements fertiles



spacements recommandés 15 30 En tête du peloton grâce à ses performances et son potentiel de rendement

0



Moyennement long

Phutophthora: Rps 3a NKS: Résistant (PI88788) BSR: Moyennement résistant

Tenue

0 2 8 4 8 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité

028456789

Viqueur en semis direct

0 2 8 4 8 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po

0 2 8 4 5 6 7 8 9

# LE MEILLEUR SYSTÈME POUR LES PRODUCTEURS LES PLUS EXIGEANTS.

Pourquoi le système de production de soya Roundup Ready<sup>MD</sup> Xtend est-il devenu le système de production de soya n° 1 au Canada\*? Parce qu'il s'agit du seul système qui combine le fort potentiel de rendement du soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup> et la tolérance intégrée au glyphosate et au dicamba.

Appliquer la dose maximale de Roundup Xtend<sup>MD</sup> 2 avec la technologie VaporGrip<sup>MD</sup> dès le premier traitement de la saison procure un effet résiduel à court terme contre les mauvaises herbes à feuilles larges à petites graines\*\* et permet de gérer efficacement les enjeux de résistance.

PRENEZ L'AVANTAGE SUR LES MAUVAISES HERBES DÈS LE DÉBUT DE LA SAISON AVEC LE SYSTÈME DE PRODUCTION DE SOYA N° 1 AU CANADA. traits.bayer.ca »

\* D'après des études de marché menées en 2022 auprès de producteurs de soya canadiens

\*\* La performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre en fonction des conditions de croissance, du sol et des conditions climatiques locales. Dans la mesure du possible, les producteurs doivent évaluer les données de plusieurs parcelles sur plusieurs années et tenir compte de l'incidence de ces conditions sur leurs champs.

Toujours lire et respecter les exigences relatives à la gestion de la résistance des insectes (le cas échéant), à la commercialisation des grains et aux pratiques de gestion responsable ainsi que le mode d'emploi sur l'étiquette des pesticides. Balayez le code QR ou visitez cropscience.bayer.ca/product-legal pour consulter d'importants renseignements sur la gestion responsable et sur les produits, notamment les usages homologués, les exigences de commercialisation des grains, la tolérance aux herbicides et aux insectes, l'utilisation des pesticides et les résultats des essais de produits.

Roundup Ready 2 Xtend<sup>Mo</sup>, Roundup Ready 2 Rendement<sup>Mo</sup>, Roundup Ready<sup>Mo</sup>, Roundup Xtend<sup>Mo</sup>, VaporGrip<sup>Mo</sup>, XtendFlex<sup>Mo</sup> et XtendiMax<sup>Mo</sup> sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. © 2025 Groupe Bayer. Tous droits réservés.



LIBERTY LINK 🖤













# Pico R2X

2725 UTM (MR 0.7)



# Variété combinant performance supérieure et caractères défensifs

0

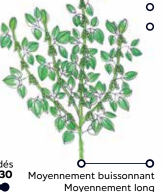
- 0 Très bonne tolérance au Sclérotinia
- Bonne performance dans diverses conditions de fertilité du sol
- Variété défensive et stable, avec une excellente tenue

Points de régie

- Favoriser les espacements de 15 po ou plus
- Positionner dans tous les types de sols
- Porter une attention particulière aux sols argileux en semis direct







Phytophthora: **Rps 1c** NKS: Résistant (PI88788) BSR: Moyennement résistant

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

0 2 8 4 5 6 7 8 9

Adaptation au semis de 30 po

0 2 8 4 8 6 7 8 9

# **Dyno R2X**

2750 UTM (MR 0.8)



Variété démontrant un rendement constant ainsi que de solides traits défensifs au cours des

0

trois dernières années

- L'une des variétés avec le meilleur rendement dans les essais provinciaux en Ontario et au Québec
- Tolérance supérieure à la moyenne au Phytophthora et au Sclérotinia
- O Excellente tenue dans les environnements à forte population

Points de régie

26 ● Guide Semences 2026

- Est du Canada

Positionner dans un sol fertile

Favoriser les espacements de 15 à 30 po







Phytophthora: Rps 1c NKS: Résistant (PI88788) BSR: Résistance moyenne

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Tolérance au Sclérotinia

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Stabilité - adaptabilité

0 2 3 4 5 6 7 8 9

Vigueur en semis direct

023456789

Adaptation au semis de 30 po

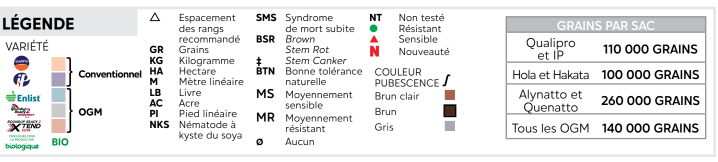
0 2 3 4 5 6 7 8 9



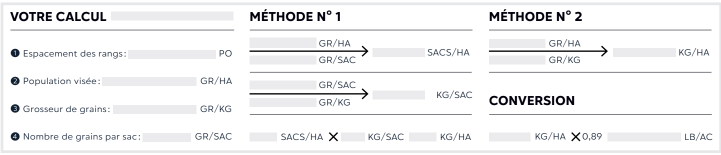




| v | ARIÉTÉ       | UTM<br>(MR) | RPS        | NKS      | ‡  | PROTÉINE | ſ | GR/KG          | Δ                   | GR/HA                                    | SACS/<br>HA                  | GR/<br>M            | GR/LB        | Δ                   | GR/AC                                    | SACS/<br>AC                  | GR/<br>PI                 |
|---|--------------|-------------|------------|----------|----|----------|---|----------------|---------------------|--|------------------------------|---------------------|--------------|---------------------|--|------------------------------|---------------------------|
| L | ISKA         | 2400 (00.3) | ø          | •        | •  | 46%      |   | 5000<br>5500   | 7<br>15             | 550 000<br>500 000                       | 5,00<br>4,55                 | 9,6<br>18,8         | 2268<br>2494 | 7<br>15             | 222 672<br>202 429                       | 2,02<br>1,84                 | 2,9<br>5,7                |
| K | OA           | 2475 (00.8) | 1c         | <b>A</b> | •  | 43%      |   | 4400<br>4800   | 7                   | 550 000                                  | 5,00                         | 9,6<br>18,8         | 1995<br>2177 | 7                   | 222 672                                  | 2,02                         | 2,9                       |
|   | IANA<br>IO   | 2575 (0.1)  | Ø          | <b>A</b> | •  | 44%      | • | 4700<br>5500   | 15<br>7<br>15<br>30 | 500 000<br>550 000<br>500 000<br>500 000 | 4,55<br>5,00<br>4,55<br>4,55 | 9,6<br>18,8<br>37,5 | 2132<br>2494 | 15<br>7<br>15<br>30 | 202 429<br>222 672<br>202 429<br>202 429 | 1,84<br>2,02<br>1,84<br>1,84 | 5,7<br>2,9<br>5,7<br>11,4 |
| Δ | LYNATTO      | 2650 (0.5)  | ø          | <b>A</b> | •  | 40%      | • | 11500<br>12500 | 7<br>15             | 540 000<br>515 000                       | 2,08<br>1,98                 | 9,5<br>19,3         | 5215<br>5669 | 7<br>15             | 218 623<br>208 502                       | 0,84<br>0,80                 | 2,9<br>5,9                |
| н | OLA          | 2675 (0.5)  | 1c/3a      | <b>A</b> | •  | 44%      | • | 4400<br>5000   | 7<br>15<br>30       | 500 000<br>475 000<br>400 000            | 5,00<br>4,75<br>4,00         | 8,8<br>17,8<br>30,0 | 1995<br>2268 | 7<br>15<br>30       | 202 429<br>192 308<br>161 943            | 2,02<br>1,92<br>1,62         | 2,7<br>5,4<br>9,1         |
|   | YA<br>IO     | 2675 (0.5)  | За         | •        | •  | 45%      | • | 4200<br>5000   | 7<br>15<br>30       | 500 000<br>475 000<br>400 000            | 4,55<br>4,32<br>3,64         | 8,8<br>17,8<br>30,0 | 1905<br>2268 | 7<br>15<br>30       | 202 429<br>192 308<br>161 943            | 1,84<br>1,75<br>1,47         | 2,7<br>5,4<br>9,1         |
| Ç | QUENATTO     | 2700 (0.6)  | ø          | <b>A</b> | •  | 40%      | • | 10500<br>11500 | 7<br>15             | 540 000<br>515 000                       | 2,08<br>1,98                 | 9,5<br>19,3         | 4762<br>5215 | 7<br>15             | 218 623<br>208 502                       | 0,84<br>0,80                 | 2,9<br>5,9                |
| s | OYA NOIR     | 2750 (0.8)  | NT         | <b>A</b> | NT | 41%      |   | 4100<br>4400   | 7<br>15             | 490 000<br>475 000                       | 4,45<br>4,32                 | 8,6<br>17,8         | 1859<br>1995 | 7<br>15             | 198 381<br>192 308                       | 1,80<br>1,75                 | 2,6<br>5,4                |
| Н | IAKATA       | 2750 (0.9)  | 1c         | •        | •  | 45%      | - | 4000<br>4600   | 15<br>30            | 475 000<br>370 000                       | 4,75<br>3,70                 | 17,8<br>27,8        | 1814<br>2086 | 15<br>30            | 192 308<br>149 798                       | 1,92<br>1,50                 | 5,4<br>8,5                |
| Δ | KILA HO      | 2800 (1.0)  | 1c         | <b>A</b> | •  | 41%      | • | 4800<br>5300   | 15<br>30            | 475 000<br>370 000                       | 4,32<br>3,36                 | 17,8<br>27,8        | 2177<br>2404 | 15<br>30            | 192 308<br>149 798                       | 1,75<br>1,36                 | 5,4<br>8,5                |
|   | IARULA<br>IO | 2700 (0.6)  | 1c         | <b>A</b> | •  | 42%      |   | 4000<br>5500   | 7<br>15<br>30       | 500 000<br>475 000<br>400 000            | 4,55<br>4,32<br>3,64         | 8,8<br>17,8<br>30,0 | 1814<br>2494 | 7<br>15<br>30       | 202 429<br>192 308<br>161 943            | 1,84<br>1,75<br>1,47         | 2,7<br>5,4<br>9,1         |
| E | ZRA          | 2725 (0.8)  | <b>3</b> a | •        | •  | 39 %     |   | 4600<br>5500   | 15<br>30            | 475 000<br>370 000                       | 4,32<br>3,36                 | 17,8<br>27,8        | 2086<br>2494 | 15<br>30            | 192 308<br>149 798                       | 1,75<br>1,36                 | 5,4<br>8,5                |
| V | VILMA        | 2750 (0.8)  | 1c/3a      | <b>A</b> | •  | 41%      |   | 4800<br>5500   | 15<br>30            | 450 000<br>350 000                       | 4,09<br>3,18                 | 16,9<br>26,3        | 2177<br>2494 | 15<br>30            | 182 186<br>141 700                       | 1,66<br>1,29                 | 5,1<br>8,0                |
| M | <b>1</b> YA  | 2825 (1.2)  | 1c         | •        | •  | 43%      |   | 4400<br>5000   | 15<br>30            | 475 000<br>370 000                       | 4,32<br>3,36                 | 17,8<br>27,8        | 1995<br>2268 | 15<br>30            | 192 308<br>149 798                       | 1,75<br>1,36                 | 5,4<br>8,5                |
|   | TENA<br>IO   | 2825 (1.2)  | 1c/3a      | <b>A</b> | •  | 43%      |   | 4000<br>5000   | 15<br>30            | 475 000<br>370 000                       | 4,32<br>3,36                 | 17,8<br>27,8        | 1814<br>2268 | 15<br>30            | 192 308<br>149 798                       | 1,75<br>1,36                 | 5,4<br>8,5                |
| z | ETA          | 2875 (1.3)  | 1c         | •        | •  | 40%      |   | 4500<br>5300   | 15<br>30            | 450 000<br>350 000                       | 4,09<br>3,18                 | 16,9<br>26,3        | 2041<br>2404 | 15<br>30            | 182 186<br>141 700                       | 1,66<br>1,29                 | 5,1<br>8,0                |
| S | IENA         | 3100 (2.3)  | Ø          | •        | •  | 40%      |   | 5500<br>6000   | 15<br>30            | 450 000<br>350 000                       | 4,09<br>3,18                 | 16,9<br>26,3        | 2494<br>2721 | 15<br>30            | 182 186<br>141 700                       | 1,66<br>1,29                 | 5,1<br>8,0                |



|   | VARIÉTÉ     | UTM<br>(MR) | RPS        | NKS      | SMS | BSR      | ‡ | PROTÉINE | ſ          | GR/KG        | Δ        | GR/HA              | SACS/<br>HA  | GR/<br>M     | GR/LB        | Δ        | GR/AC              | SACS/<br>AC  | GR/<br>PI  |
|---|-------------|-------------|------------|----------|-----|----------|---|----------|------------|--------------|----------|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------------|--------------|------------|
|   | F1 MO F2    | 2475 (00.7) | 4-         |          | NIT | мс       |   | 39%      | =          | 6600<br>7100 | 7        | 525 000            | 3,75         | 9,2          | 2993         | 7        | 212 551            | 1,52         | 2,8        |
|   | ELMO E3     | 2475 (00.7) | 1a         |          | NT  | MS       |   |          |            |              | 15       | 495 000            | 3,54         | 18,6         | 3220         | 15       | 200 405            | 1,43         | 5,7        |
|   | ENDURO E3   | 2650 (0.3)  | 1a/3a      | •        | NT  | NT       |   | 40%      |            | 5000<br>5600 | 15<br>30 | 450 000<br>370 000 | 3,21<br>2,64 | 16,9<br>27,8 | 2268<br>2540 | 15<br>30 | 182 186<br>149 798 | 1,30<br>1,07 | 5,1<br>8,5 |
|   |             | 2772 (2.2)  |            |          |     |          |   |          |            | 5800<br>6800 | 15       | 450 000            | 3,21         | 16,9         | 2630         | 15       | 182 186            | 1,30         | 5,1        |
|   | ENYO E3     | 2750 (0.8)  | Ø          |          | NT  |          |   | 41%      |            |              | 30       | 370 000            | 2,64         | 27,8         | 3084         | 30       | 149 798            | 1,07         | 8,5        |
| N | EMBRO E3    | 2850 (1.2)  | 4.         | •        | NIT | NIT      |   |          | •          | 4900<br>5400 | 15       | 420 000            | 3,00         | 15,8         | 2440         | 15       | 170 040            | 1,21         | 4,8        |
| N |             | 2030 (1.2)  | 1k         |          | NT  | NT       |   |          |            |              | 30       | 350 000            | 2,50         | 26,3         |              | 30       | 141 700            | 1,01         | 8,0        |
|   |             |             |            |          |     |          |   |          |            |              |          |                    |              |              |              |          |                    |              |            |
| N | RYNO R2X    | 2350 (00.2) | 1c         | •        | NT  |          |   |          | •          | 4200<br>4800 | 7        | 525 000            | 3,75         | 9,2          | 1905         | 7        | 212 551            | 1,52         | 2,8        |
| N | KINO KZX    | 2330 (00.2) | .~         |          |     |          |   |          |            |              | 15       | 495 000            | 3,54         | 18,6         | 2177         | 15       | 200 405            | 1,43         | 5,7        |
|   | MERINO R2X  | 2400 (00.4) | 1k         | •        | NT  | •        |   | 40%      | •          | 4900<br>5500 | 7        | 525 000            | 3,75         | 9,2          | 2222         | 7        | 212 551            | 1,52         | 2,8        |
|   |             |             |            |          |     |          |   |          |            |              | 15       | 495 000            | 3,54         | 18,6         | 2494         | 15       | 200 405            | 1,43         | 5,7        |
|   | KUDO R2X    | 2475 (00.6) | BTN        | <b>A</b> | NT  | •        | • | 41%      | П          | 5000         | 7        | 500 000            | 3,57         | 8,8          | 2268         | 7        | 202 429            | 1,45         | 2,7        |
|   |             |             |            |          |     |          |   |          |            | 5500         | 15       | 465 000            | 3,32         |              | 2494         | 15       | 188 259            | 1,34         | 5,3        |
| N | TANGO R2X   | 2525 (00.9) | 3a         | •        | NT  | •        |   |          |            | 4800<br>5200 | 7        | 500 000            | 3,57         | 8,8          | 2177<br>2358 | 7        | 202 429            | 1,45         | 2,7        |
|   |             |             |            |          |     |          |   |          |            |              | 15       | 465 000            | 3,32         | 17,4         |              | 15       | 188 259            | 1,34         | 5,3        |
|   | BRONCO R2X  | 2550 (0.0)  | 1c/6       | <b>A</b> | NT  | •        | • | 41%      |            | 5000         | 7        | 500 000            | 3,57         | 8,8          | 2268<br>2721 | 7        | 202 429            | 1,45         | 2,7        |
|   |             |             |            |          |     |          |   |          |            |              | 15       | 465 000            | 3,32         | 17,4         |              | 15       | 188 259            | 1,34         | 5,3        |
|   | RICO R2X    | 2575 (0.1)  | 1c         | •        | NT  | NT       |   | 40 %     |            | 5500<br>6500 | 7        | 500 000            | 3,57         | 8,8          | 2494<br>2948 | 7        | 202 429            | 1,45         | 2,7        |
|   |             | 2600 (0.2)  | 1c         | <b>A</b> | NT  | <b>A</b> | • | 40%      | % <b>=</b> | 5500<br>6300 | 15<br>7  | 465 000            | 3,32<br>3,57 | 17,4         |              | 15<br>7  | 188 259<br>202 429 | 1,34         | 5,3<br>2,7 |
|   | DONALDO R2X |             |            |          |     |          |   |          |            |              | 15       | 465 000            | 3,32         | 17,4         | 2494<br>2857 | 15       | 188 259            | 1,34         | 5,3        |
|   |             |             |            |          |     |          |   |          |            |              | 7        | 500 000            | 3,57         | 8,8          |              | 7        | 202 429            | 1,45         | 2,7        |
|   | AMINO R2X   | 2700 (0.6)  | 1c         | •        | NT  |          |   | 40%      | •          | 5800         | 15       | 465 000            | 3,32         | 17,4         | 2630         | 15       | 188 259            | 1,34         | 5,3        |
|   |             |             |            |          |     |          |   |          |            | 6600         | 30       | 380 000            | 2,71         | 28,5         | 2993         | 30       | 153 846            | 1,10         | 8,7        |
|   | NANO R2X    | 2700 (0.6)  | <b>3</b> a | •        | NT  |          |   |          |            | 5000         | 15       | 420 000            | 3,00         | 15,8         | 2268         | 15       | 170 040            | 1,21         | 4,8        |
|   |             |             |            |          |     | MR       |   | 41%      | н          | 6000         | 30       | 350 000            | 2,50         | 26,3         | 2721         | 30       | 141 700            | 1,01         | 8,0        |
|   |             | ()          |            |          |     |          |   |          |            | 5500         | 15       | 450 000            | 3,21         | 16,9         | 2494         | 15       | 182 186            | 1,30         | 5,1        |
|   | PICO R2X    | 2725 (0.7)  | 1c         |          | MR  | MR       |   | 39 %     |            | 6500         | 30       | 370 000            | 2,64         | 27,8         | 2948         | 30       | 149 798            | 1,07         | 8,5        |
|   | DYNO R2X    | 2750 (0.8)  | 1c         | •        | NT  | MR       |   |          |            |              | 7        | 475 000            | 3,39         | 8,3          |              | 7        | 192 308            | 1,37         | 2,5        |
|   |             |             |            |          |     |          |   |          |            | 5000<br>5800 | 15       | 450 000            | 3,21         | 16,9         | 2268<br>2630 | 15       | 182 186            | 1,30         | 5,1        |
|   |             |             |            |          |     |          |   |          |            |              | 30       | 370 000            | 2,64         | 27,8         |              | 30       | 149 798            | 1,07         | 8,5        |
|   | MERCADO XF  | 2875 (1.4)  | 1c/3a      |          | MR  | мв       | • | 40%      |            | 5200         | 15       | 420 000            | 3,00         | 15,8         | 2358         | 15       | 170 040            | 1,21         | 4,8        |
|   |             |             | ic/ Ja     |          |     | I-IK     |   | 70 /0    |            | 6200         | 30       | 350 000            | 2,50         | 26,3         | 2812         | 30       | 141 700            | 1,01         | 8,0        |
|   |             |             |            |          |     |          |   |          |            |              |          |                    |              |              |              |          |                    |              |            |







# Contactez-nous!

prograin@prograin.qc.ca

Téléphone: 1800 817-3732



# Florent Pigrée Directeur de territoire. Est du Ouébec

florent.pigree@prograin.qc.ca

# Ghislain Décœur, agr.

Directeur de territoire, Est de l'Ontario

ghislain.decoeur@prograin.qc.ca

# Cody Lemon, CCA - ON

Directeur de territoire, Ouest de l'Ontario cody.lemon@prograin.ca

## Philippe Lemaître, agr.

Directeur technique de production de semences philippe.lemaitre@prograin.qc.ca

## Alexandre Tessier, agr.

Directeur des ventes. Amérique du Nord alexandre.tessier@prograin.qc.ca

145, rang du Bas-de-la-Rivière Nord Saint-Césaire (Québec) JOL 1TO CANADA

Le contenu agronomique du Guide Semences 2026 a été rédigé et vérifié par les agronomes Maxime Gratton, Alexandre Tessier, Cody Lemon et Philippe Lemaître.

Prograin® est une marque déposée de Semences Prograin inc. Les logos Prograin® et Quali-Pro® sont des marques déposées de Semences Prograin inc. Turbo-N2™ est une marque déposée de Semences Prograin inc.

Enlist E3<sup>MC</sup> et le logo Enlist E3 sont des <sup>™</sup> Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés a liées. © 2024 Corteva. Le caractère transgénique du soya Enlist E3™ a été concu et il est détenu conjointement par Corteva Agriscience et M.S. Technologies L.L.C. Enlist Duo™ et Enlist™ 1 sont les seuls produits à base de 2,4-D dont l'utilisation est autorisée avec les cultures Enlist™. Consulter les étiquettes des herbicides Enlist pour connaître les espèces de mauvaises herbes supprimées. Toujours lire et se conformer aux directives de l'étiquette.

Bayer est membre du groupe Excellence Through StewardshipMD (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 StewardshipMD est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. L'utilisation de tout pesticide à une fin autre que celle indiquée sur l'étiquette du produit constitue une infraction aux lois fédérales. Les préparations contenant du dicamba ou du glyphosate NE SONT PAS TOUTES approuvées pour l'application avec le soya Roundup Ready 2 XtendMD. Les préparations contenant du dicamba, du glyphosate ou du glufosinate NE SONT PAS TOUTES approuvées pour l'application avec des produits dotés de la technologie XtendFlexMD. UTILISEZ SEULEMENT LES FORMULATIONS SPÉCIFIQUEMENT INDIQUÉES POUR DE TELS CAS. Communiquez avec l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire pour toute question sur le statut d'autorisation des herbicides à base de dicamba pour l'application dans la culture avec le soya Roundup Ready 2 XtendMD ou les produits utilisant la technologie XtendFlexMD.

La technologie Roundup ReadyMD 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Les produits utilisant la technologie XtendFlexMD contiennent des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, au glufosinate et au dicamba. Les variétés de soya Roundup Ready 2 XtendMD possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Le dicamba va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Le glufosinate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glufosinate. Communiquez avec votre détaillant Bayer, consultez le guide d'utilisation de la technologie de Bayer, ou appelez le support technique au 1-888-283-6847 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup ReadyMD Xtend.





LIBERTY Roundup Ready 2 XtendMD, Roundup Ready 2 YieldMD, Roundup ReadyMD et XtendFlexMD sont des marques deposées de Bayer Group. Utilisation sous licence.

LINK W about 1 Ready 2 XtendMD, Roundup Ready 2 YieldMD, Roundup ReadyMD et XtendFlexMD sont des marques deposées de Bayer Group. Utilisation sous licence. Bayer Group. Bay



Un gage de réussite.



Le progrès grâce à la recherche

Depuis le 27 février 2015, toutes les nouvelles variétés avant obtenu un certificat d'obtention végétale (COV) sont protégées en vertu de la nouvelle loi. Ces variétés portent le symbole 91.