



GUIDE DE _____ **2026**



TABLIÈRES MATIÈRES



VOUS CHERCHEZ NOS ADJUVANTS?

Consultez notre guide
des adjuvants en ligne ou
communiquez avec votre
détaillant local!

 WinFieldUnitedCanada

 WinFieldUnitedCanada

 @winfieldunitedcanada

[WINFIELDUNITED.CA/FR](https://www.winfieldunited.ca/fr)

PASSER À 2026	4
SEMENCES CROPLAN	7
 LUZERNE	8
 MAÏS	12
 ENSILAGE DE MAÏS	28
 SOYA	40
TROUVER UN PARTENAIRE	49

PASSER À 2026 EST BEAUCOUP PLUS FACILE LORSQU'ON A LES BONNES INFORMATIONS.

2026

Parmi les innombrables décisions qui contribueront à la réussite de votre prochaine saison, le choix des semences est l'une des plus importantes. Tout comme vous, nous savons que ce choix peut faire toute la différence. C'est pourquoi vous consultez ce guide des semences présentement. C'est une responsabilité que nous ne prenons pas à la légère. Dans ces pages, vous trouverez des produits qui répondent à vos besoins, qui vous offrent des performances éprouvées et qui viennent avec une expertise pour vous accompagner à chaque étape. CROPLAN^{MD} est fière de proposer des hybrides et des variétés pour quatre cultures différentes, chacun ayant été sélectionné pour offrir des performances élevées sous diverses conditions de culture.

Votre choix de semences est influencé par les décisions que nous prenons après avoir passé au crible l'industrie à la recherche des meilleurs produits. Nos choix se font parmi le plus grand bassin de génétiques et de caractères technologiques, en nous attardant sur les facteurs les plus importants pour votre réussite : la tolérance aux maladies, la maturité, le rendement et les traitements supérieurs des semences, conformément à la norme CROPLAN. Ensuite, notre équipe d'élite composée de professionnels dévoués se met au travail pour mettre rapidement sur le marché les produits les mieux adaptés à votre entreprise.

Nos semences parcourent un long chemin avant d'être commercialisées. Nous adoptons une approche fondée sur les données afin de garantir que chaque recommandation en matière de semences s'appuie sur des informations concrètes, notamment celles fournies par les parcelles Zone Performance^{MD}. CROPLAN ne se

limite pas à la génétique. Il s'agit aussi de comprendre comment cette génétique réagit à votre environnement, à vos pratiques de gestion et répond aux objectifs qui vous sont propres. Peu importe que vous visiez un rendement maximal, que vous faisiez face à des conditions difficiles ou que vous cherchiez à améliorer l'efficacité de vos intrants, CROPLAN dispose des outils et de l'expertise nécessaires pour vous guider dans vos décisions en toute confiance. Et ceci, sans les obstacles et les contraintes de programmes complexes destinés aux agriculteurs. Avec nous, vous bénéficierez d'une proposition de valeur toute simple : des solutions de semences qui vous conviennent, selon vos conditions.

Enfin, la meilleure décision que nous prenons chaque saison est de confier notre réussite et la vôtre à des détaillants experts indépendants et locaux. En matière d'expertise en semences et de connaissance de l'environnement local, ils placent la barre toujours plus haut. Personne ne peut interpréter toutes les données disponibles et faire des recommandations personnalisées avec une approche « centrée sur vous » comme le font nos experts agricoles indépendants. Ils sont à vos côtés tout au long de la saison afin que vous puissiez être encore plus confiant dans votre choix de semences CROPLAN.

Chez WinField^{MD} United Canada, chaque décision prise vise à vous offrir les meilleurs produits possibles. Vous les trouverez dans les pages de ce guide des semences. Avec l'aide de votre détaillant indépendant local et de toute l'équipe CROPLAN, une saison 2026 couronnée de succès commence ici.



Michael Kereluik,
Directeur, Gamme de produits



UN PARTENARIAT EN PLEINE CROISSANCE

Voilà ce que WinField United Canada, en collaboration avec le réseau Agrocentre, ont voulu officialiser, avec CROPLAN. Depuis plus de 10 ans, les semences CROPLAN sont offertes aux producteurs Québécois par l'entremise du réseau Agrocentre. De nos débuts modestes à aujourd'hui, les Agrocentres ont toujours partagé la même vision innovatrice que WinField United. Il était donc tout indiqué que les deux entreprises créent un partenariat d'affaire qui assure au réseau Agrocentre une exclusivité quant à la distribution des semences de maïs et soya CROPLAN sur l'ensemble du territoire québécois.

L'AGRONOMIE À L'AVANT-PLAN

Les représentants du réseau Agrocentre carburent à l'agronomie et à l'innovation. Tout comme CROPLAN qui développe des concepts agronomiques uniques, qui favorisent les discussions à la ferme et visent à produire le maximum de rendement sur chaque hectare. Les indices de réponses à différentes variables pour nos hybrides de maïs ou le WinPak^{MD} pour nos variétés de soya sont des exemples de nos innovations agronomiques. Notre remarquable expérience dans la fabrication d'adjuvants nous permet également d'offrir des outils éprouvés pour améliorer l'efficacité de vos pulvérisations tels que Crimson^{MD} NG et MasterLock^{MD}.

UN ENGAGEMENT QUI RAPPORTE

Depuis trois ans, plus de 90 pourcents de la gamme de maïs CROPLAN est produite au Canada. Cette réalisation est directement liée à notre désir de proximité et d'écoute envers nos partenaires tel que le réseau Agrocentre. Nous travaillons ensemble à ce que vous ayez accès aux semences les plus performantes pour votre entreprise. Ce sont plus de 100 parcelles de maïs par année qui sont semées, suivies, récoltées et compilées à travers le Québec. Nos essais privés dans l'Est du Canada et nos sites Zone Performance s'ajoutent à celles-ci afin de nous fournir les données qui nous guident dans l'élaboration des indices de réponses.

En combinant les forces de chacun, c'est bien plus qu'un simple partenariat dont il est question. C'est une synergie au bénéfice des producteurs agricoles.

ÇA BOUGE CHEZ NOUS 2025

Notre programme de parcelles à la ferme vise à fournir des données locales, des informations et à donner confiance aux agriculteurs envers la marque CROPLAN.



SITE D'APPRENTISSAGE ZONE PERFORMANCE

SITUÉ À L'EST DE SASKATOON, SK

Vitrine d'apprentissage pratique présentant les dernières innovations en matière d'hybrides de canola et de nouveaux produits et pratiques de protection des cultures.

SITES DE RECHERCHE DE CROPLAN DANS L'OUEST DU CANADA

Oak Bluff, Mb

Coahurst, Ab

Avonlea, Sk

Neerlandia, Ab

Swift Current, Sk



1500

**PARCELLES À LA FERME FOURNIRONT
DES DONNÉES CETTE ANNÉE**

**VISITEZ-NOUS AU WINFIELDUNITED.CA/FR POUR
TROUVER LES PARCELLES PRÈS DE CHEZ VOUS**

ESSAIS PROVINCIAUX

- Essais des hybrides de maïs au Manitoba
- Essais des hybrides de maïs en Ontario
- Essais des hybrides de maïs au Québec
- Essais des hybrides de maïs-ensilage au Manitoba
- Essais des variétés de soya en Ontario
- Essais des variétés de soya au Québec

SITES DE RECHERCHE DE CROPLAN DANS L'EST DU CANADA

Belwood, On

Centralia, On

Dundalk, On

Harriston, On

Malden, On

Port Hope, On

Tupperville, On

Wabash, On

Walton, On

Williamsburg, On

Woodstock, On

St-Hugues, Qc

St-Jean-sur-Richelieu, Qc

St-Léon, Qc

Nicolet, Qc



SEMENCES DÉVELOPPÉES DE A À Z

CROPLAN est à la fine pointe de l'innovation agricole. Grâce à la recherche poussée ainsi qu'aux essais et aux développements intensifs, nous avons sélectionné avec soin la meilleure génétique de l'industrie pour vous apporter une vaste sélection d'hybrides et de variétés spécialement adaptés aux conditions uniques et diverses rencontrées par les agriculteurs à travers le Canada.



OFFRE DE SEMENCES CROPLAN



LUZERNE	MÂIS	ENSILAGE DE MÂIS	SOYA
CONVENTIONAL Luzerne conventionnelle non modifiée	CONVENTIONAL Maïs non GM	CONVENTIONAL Maïs non GM	WinPak™ Deux variétés de soya, un seul sac!
HARVXTRA Génétiquement modifiée, qualité améliorée et tolérante au glyphosate	Vt4PRO Protection au-dessus et sous la surface du sol + ver-gris occidental du haricot et ver de l'épi du maïs	HYBRIDE À DOUBLE USAGE Hybride pour le maïs-grain et pour l'ensilage Data Proven	ROUNDUP READY 2 XTEND SOYA Tolérant au glyphosate et au dicamba
	VtDoublePRO Protection au-dessus de la surface du sol	HYBRIDE SILAGEFIRST™ Hybride seulement pour le maïs-ensilage Data Proven	XTENDFLEX SOYA Tolérant au glyphosate, au dicamba et au glufosinate
	Trecepta Protection au-dessus de la surface du sol + ver-gris occidental du haricot	VtDoublePRO Protection au-dessus de la surface du sol	EnlistE3 Tolérant au glyphosate, au 2,4-D et au glufosinate
	SmartStax Protection au-dessus et sous la surface du sol	Trecepta Protection au-dessus de la surface du sol + ver-gris occidental du haricot	
	SmartStax PRO Protection au-dessus et sous la surface du sol supplémentaire	SmartStax Protection au-dessus et sous la surface du sol	
		SmartStax PRO Protection au-dessus et sous la surface du sol supplémentaire	



UNE VARIÉTÉ QUI RÉPONDE À VOS OBJECTIFS EN MATIÈRE DE FOURRAGE

Que vous cherchiez à optimiser le tonnage ou la valeur nutritionnelle, les variétés de luzerne CROPLAN sont conçues pour performer. Des dernières technologies de caractères aux options avancées de traitement des semences, vous trouverez ici tout ce dont vous avez besoin pour réussir.



DES SEMENCES DE MAÏS QUI SONT PLUS QUE DE SIMPLES SEMENCES

En matière de maïs, une génétique de pointe est primordiale. Les hybrides CROPLAN vont encore plus loin. Plus d'une décennie de données provenant d'essais ou de nos parcelles Zone Performance ont permis d'obtenir des indices de réponse permettant aux producteurs de comprendre les besoins uniques et optimaux de chaque hybride en termes de population, d'azote et de fongicides. De plus, le traitement des semences au zinc est inclus pour tous les hybrides CROPLAN afin de protéger votre investissement dès le départ et ce, sans frais supplémentaires. Nous sommes d'ailleurs la seule marque à proposer cette solution. C'est une combinaison de produits que vous ne trouverez nulle part ailleurs.

**VOUS RECHERCHER DES VARIÉTÉS DE MAÏS À DOUBLE USAGE OU
POUR L'ENSILAGE? ALLEZ À LA PAGE 28**

UTILISATION DE FONGICIDES

EN UTILISANT L'INDICE DE RÉPONSE AU FONGICIDE :
GAIN DE RENDEMENT MOYEN : 1192 KG/HA

PERFORMANCE DES HYBRIDES ET APPLICATION DE FONGICIDE

La réponse aux fongicides (RAF) prend en compte la réponse d'un hybride aux fongicides, même en l'absence de pression de la maladie. Les indices RAF aident à déterminer où un fongicide peut augmenter le potentiel de rendement.

TRAITEMENTS FONGICIDES EN SAISON

- Sous la forte pression des maladies, il a été démontré que les applications fractionnées de fongicides effectuées du stade V5 à V6 et de la floraison à l'apparition des soies vers R1 sont efficaces pour préserver le potentiel de rendement.
- Les traitements fongicides en saison peuvent être particulièrement bénéfiques lorsqu'ils sont appliqués sur des hybrides de maïs en monoculture.
- Une couverture complète est essentielle. Arrosez abondamment et assurez-vous de choisir la buse adaptée. Utilisez un produit LockTech^{MD} comme MasterLock ou StrikeLock^{MD} pour minimiser la dérive.
- L'utilisation de fongicides peut améliorer la tenue, ce qui facilite la récolte.

INDICE RAF ÉLEVÉ

- Potentiel de gain économique élevé lorsqu'un fongicide est utilisé
- Idéal pour les champs productifs à fort potentiel de rendement
- Potentiel de retour sur investissement positif même en l'absence de maladie

INDICE RAF MOYEN

- Potentiel d'un bon gain économique lors de l'utilisation d'un fongicide
- Utiliser l'hybride dans des champs productifs ou modérément productifs
- Inspectez vos champs en saison. Si la pression des maladies est élevée, un fongicide peut offrir un excellent retour sur investissement.

INDICE RAF FAIBLE

- Potentiel de retour sur investissement plus faible lors de l'utilisation de fongicides
- L'hybride maintient le rendement dans les zones moins productives où la pression des maladies est faible à modérée
- Toujours effectuer un dépistage en saison pour évaluer la pression de la maladie, quel que soit l'indice de réponse aux fongicides



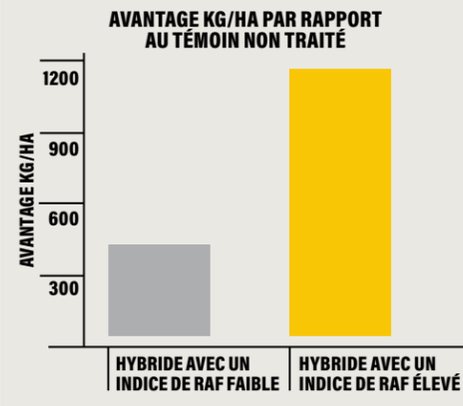
Lorsque vous investissez dans l'application d'un fongicide, assurez-vous de maximiser son potentiel de contrôle des maladies en ajoutant MasterLock dans le réservoir chaque fois qu'un surfactant non ionique est nécessaire. MasterLock combine le meilleur contrôle de dérive de sa catégorie et la technologie DropTight^{MD}, une nouvelle génération de surfactant, pour aider à couvrir une plus grande surface des feuilles et vous assurer que plus de produit pénètre dans la canopée. Les données de la Zone Performance^{MD} de WinField United ont montré une augmentation moyenne du rendement du maïs de 360 kg/ha boisseaux lorsque MasterLock est ajouté à l'application du fongicide.

¹ Les fourchettes et les moyennes des réponses montrent jusqu'à quel point les hybrides réagissent à chaque pratique de gestion afin d'aller chercher le maximum du potentiel de rendement. Les données 2022 proviennent des essais dans la Zone Performance sur 178 emplacements. En raison de facteurs hors du contrôle de WinField United, tels que les conditions météorologiques, l'application du produit et tout autre facteur, les résultats à obtenir, y compris, mais sans s'y limiter, les rendements, les performances financières ou les bénéfices, ne peuvent être prédits ou garantis par WinField United.

SIGNIFICATION DES CARACTÈRES CROPLAN POUR HYBRIDES DE MAÏS

Voici comment interpréter le système descriptifs de numérotation et de caractères utilisés pour les hybrides de maïs CROPLAN.

AU-DESSUS/EN DESSOUS DU SOL	HYBRIDE		CODE	CARACTÈRE
Ni l'un ni l'autre		Roundup Ready ^{MD} Maïs 2 ; RR2	RR	Roundup Ready ^{MD} Maïs 2
Protection au-dessus et sous la surface du sol/ ver-gris occidental du haricot et ver de l'épi du maïs		Mélange de maïs VT4PRO ^{MD} RIB Complete ^{MD}	VT4P/RIB	5% RIB, Trecepta ^{MD} Technology contains Cry1A.105, Cry2Ab2, and Vip3Aa20 from Bt. Roundup Ready ^{MD} 2 Technology, YieldGard VT PRO ^{MD} Corn Boer Protection, RNAi Technology (DvSnf7 dsRNA) + Cry3Bb1
Au-dessus du sol		Mélange de maïs VT Double PRO ^{MD} RIB Complet ^{MD}	VT2P/RIB	Refuge de 5 %, YieldGard VT PRO ^{MD} protection contre la pyrale du maïs, technologie Roundup Ready ^{MD} 2
Protection au-dessus et sous la surface du sol		Mélange de maïs SmartStax ^{MD} RIB Complete ^{MD}	SS/RIB	Refuge de 5 %, YieldGard VT chrysomèles des racines du maïs, Herculex ^{MD} RW, YieldGard VT PRO ^{MD} pyrale du maïs et protection Herculex ^{MD} , technologie Roundup Ready ^{MD} 2 et LibertyLink ^{MD}
Protection au-dessus et sous la surface du sol		Mélange de maïs SmartStax ^{MD} Pro Refuge intégral ^{MD}	SSPRO/RIB	Refuge intégral 5 %, technologie ARNi, YieldGard VT Rootworm, Herculex ^{MD} RW, YieldGard VT PRO ^{MD} Corn Borer et Herculex ^{MD} Protection, technologie Roundup Ready ^{MD} 2 et LibertyLink ^{MD}
Au-dessus du sol/ Ver-gris occidental du haricot		Mélange de maïs Trecepta ^{MD} RIB Complete ^{MD}	TRE/RIB	La technologie Trecepta ^{MD} contient Cry1A.105, Cry2Ab2 et Vip3Aa20 de B.t., technologie Roundup Ready ^{MD} 2



GAIN DE 430 KG/HA

GAIN DE 1162 KG/HA

ENSILAGE DE MAÏS



OBTENEZ LES SEMENCES ET L'EXPERTISE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR UN ENSILAGE DE MAÏS RÉUSSI

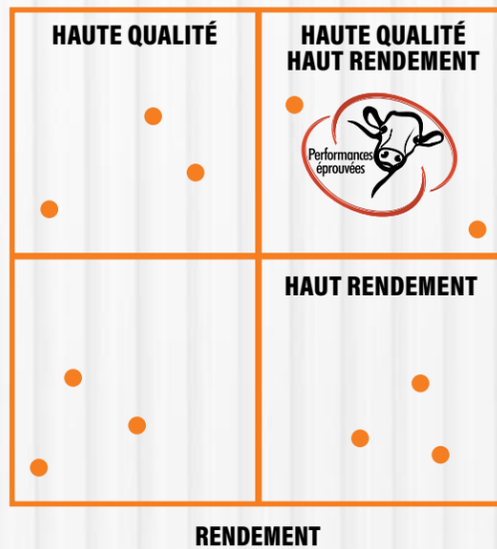
Pour l'ensilage de maïs, choisir un hybride alliant un tonnage élevé et une excellente qualité est essentielle. Les semences CROPLAN peuvent vous aider dans ces deux domaines. Recherchez le logo « Performances éprouvées » puisque seuls les hybrides qui affichent des performances constantes, année après année, avec une excellente qualité et un tonnage élevé lors de nos essais obtiennent notre logo « Performances éprouvées ». Vous recherchez des hybrides pour répondre aux besoins de vos bovins laitiers et de boucherie les plus productifs? Découvrez nos hybrides SilageFirst.

**VOUS RECHERCHEZ DES VARIÉTÉS DE MAÏS-GRAINS?
ALLEZ À LA PAGE 12**

PERFORMANCE ÉPROUVÉE DES PRODUITS D'ENSILAGE

Trouver le meilleur hybride pour votre exploitation consiste en un équilibre prudent entre la quantité et la qualité des aliments. Le graphique en nuages de points ci-dessous illustre le rendement en tonnage par hectare sur l'axe horizontal et le lait par tonne en termes de qualité sur l'axe vertical. Les lignes qui se croisent au centre représentent la moyenne d'essai.

- ✓ Chaque année, des essais répétés d'ensilage de maïs sont semés dans des champs canadiens en plus des emplacements de la Zone Performance. Après la récolte, les données sur plusieurs années et plusieurs sites sont compilées et synthétisées afin de fournir un aperçu du rendement.
- ✓ Des données agrégées sont compilées et calculées à l'aide de la valeur lait par tonne MILK2006 de l'Université du Wisconsin, puis tracées sur un graphique en nuages de points pour illustrer la relation entre la qualité et le potentiel de rendement pour chaque hybride.
- ✓ Pour la plupart des exploitations, la sélection sera basée sur des hybrides situés dans le quadrant de haute qualité et à haut rendement afin d'assurer un potentiel de production optimal.
- ✓ Les hybrides d'ensilage de maïs CROPLAN qui performant de façon constante dans ce quadrant de haute qualité et à haut rendement sont marqués du logo Performance éprouvée.



RÉPONDEZ À VOS BESOINS NUTRITIONNELS

Votre nutritionniste peut déterminer les paramètres des besoins en nutriments et, à partir des données, votre représentant WinField United Canada peut vous aider à positionner chaque hybride pour obtenir une performance optimale selon diverses variables.

MILK2006

<p>CROPLAN CP1440VT2P/RIB* QUEST EST</p> <p>Double usage 76 jours Ensilage 1950 UTM</p> <p>VTDoublePRO</p> <p>Rendement vs DFDN</p> <p>ÉLEVÉ MOYEN FAIBLE</p> <p>BAS MOYEN ÉLEVÉ</p> <p>DFDN %</p> <p>Caractéristiques</p> <table border="1"> <tr><td>Vigueur printanière</td><td>Passable</td><td>Excellent</td></tr> <tr><td>Tolérance à la sécheresse</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vigueur des racines</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rendement potentiel</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lait/hectare</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>% DFDN</td><td></td><td></td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Parfait pour un semis hâtif. • Bonne performance dans la plupart des environnements. • Type de plant attrayant avec d'excellentes caractéristiques agronomiques. • Verdeur tardive pour une plus longue période d'ensilage. 	Vigueur printanière	Passable	Excellent	Tolérance à la sécheresse			Vigueur des racines			Rendement potentiel			Lait/hectare			% DFDN			<p>CROPLAN CP2123VT2P/RIB QUEST EST</p> <p>Double usage 79 jours Ensilage 2150 UTM</p> <p>VTDoublePRO</p> <p>Rendement vs DFDN</p> <p>ÉLEVÉ MOYEN FAIBLE</p> <p>BAS MOYEN ÉLEVÉ</p> <p>DFDN %</p> <p>Caractéristiques</p> <table border="1"> <tr><td>Vigueur printanière</td><td>Passable</td><td>Excellent</td></tr> <tr><td>Tolérance à la sécheresse</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vigueur des racines</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rendement potentiel</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lait/hectare</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>% DFDN</td><td></td><td></td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement constant et émergence rapide. • Floraison hâtive et courbe de séchage rapide. • Gros épi généralement fixe et bien rempli. • Excellente tolérance au stress hydrique dans les zones fraîches. 	Vigueur printanière	Passable	Excellent	Tolérance à la sécheresse			Vigueur des racines			Rendement potentiel			Lait/hectare			% DFDN			<p>NOUVEAU CROPLAN CP2130VT2P/RIB* QUEST EST</p> <p>Double usage 81 jours Ensilage 2200 UTM</p> <p>VTDoublePRO</p> <p>Rendement vs DFDN</p> <p>ÉLEVÉ MOYEN FAIBLE</p> <p>BAS MOYEN ÉLEVÉ</p> <p>DFDN %</p> <p>À DÉT</p> <p>Caractéristiques</p> <table border="1"> <tr><td>Vigueur printanière</td><td>Passable</td><td>Excellent</td></tr> <tr><td>Tolérance à la sécheresse</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vigueur des racines</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rendement potentiel</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lait/hectare</td><td>À DÉT</td><td></td></tr> <tr><td>% DFDN</td><td>À DÉT</td><td></td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Excellent hybride hâtif à double usage convenant à l'ensilage. • Excellente verdeur tardive prolongeant la période d'ensilage. • Tolérance à la sécheresse supérieure à la moyenne favorisant une qualité plus constante. • Parfait dans les environnements à haut rendement. 	Vigueur printanière	Passable	Excellent	Tolérance à la sécheresse			Vigueur des racines			Rendement potentiel			Lait/hectare	À DÉT		% DFDN	À DÉT	
Vigueur printanière	Passable	Excellent																																																						
Tolérance à la sécheresse																																																								
Vigueur des racines																																																								
Rendement potentiel																																																								
Lait/hectare																																																								
% DFDN																																																								
Vigueur printanière	Passable	Excellent																																																						
Tolérance à la sécheresse																																																								
Vigueur des racines																																																								
Rendement potentiel																																																								
Lait/hectare																																																								
% DFDN																																																								
Vigueur printanière	Passable	Excellent																																																						
Tolérance à la sécheresse																																																								
Vigueur des racines																																																								
Rendement potentiel																																																								
Lait/hectare	À DÉT																																																							
% DFDN	À DÉT																																																							
<p>CROPLAN CP2288VT2P/RIB* QUEST EST</p> <p>Double usage 82 jours Ensilage 2300 UTM</p> <p>VTDoublePRO</p> <p>Rendement vs DFDN</p> <p>ÉLEVÉ MOYEN FAIBLE</p> <p>BAS MOYEN ÉLEVÉ</p> <p>DFDN %</p> <p>Caractéristiques</p> <table border="1"> <tr><td>Vigueur printanière</td><td>Passable</td><td>Excellent</td></tr> <tr><td>Tolérance à la sécheresse</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vigueur des racines</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rendement potentiel</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lait/hectare</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>% DFDN</td><td></td><td></td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Excellente émergence et vigueur printanière. • Potentiel de rendement constant avec une vigueur excellente. • Épi de gros calibre bien rempli jusqu'à la pointe pour un ensilage de bonne qualité. • Performe dans des environnements de rendement difficiles et variables. 	Vigueur printanière	Passable	Excellent	Tolérance à la sécheresse			Vigueur des racines			Rendement potentiel			Lait/hectare			% DFDN			<p>CROPLAN CP2324VT2P/RIB* QUEST EST</p> <p>Double usage 84 jours Ensilage 2350 UTM</p> <p>VTDoublePRO</p> <p>Rendement vs DFDN</p> <p>ÉLEVÉ MOYEN FAIBLE</p> <p>BAS MOYEN ÉLEVÉ</p> <p>DFDN %</p> <p>Caractéristiques</p> <table border="1"> <tr><td>Vigueur printanière</td><td>Passable</td><td>Excellent</td></tr> <tr><td>Tolérance à la sécheresse</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vigueur des racines</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rendement potentiel</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lait/hectare</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>% DFDN</td><td></td><td></td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Hybride pour l'ensilage à double usage avec un potentiel de tonnage élevé. • Profitez de ses épis flexibles pour un potentiel de qualité maximal. • Bonne santé du plant qui conserve sa verdeur pour un ensilage de haute qualité. • Très bonne tolérance à la sécheresse. 	Vigueur printanière	Passable	Excellent	Tolérance à la sécheresse			Vigueur des racines			Rendement potentiel			Lait/hectare			% DFDN			<p>NOUVEAU CROPLAN CP2790VT2P/RIB* QUEST EST</p> <p>Double usage 87 jours CONV : Ensilage 2475 UTM VT2P : Ensilage 2500 UTM</p> <p>CONVENTIONAL VTDoublePRO</p> <p>Rendement vs DFDN</p> <p>ÉLEVÉ MOYEN FAIBLE</p> <p>BAS MOYEN ÉLEVÉ</p> <p>DFDN %</p> <p>Caractéristiques</p> <table border="1"> <tr><td>Vigueur printanière</td><td>Passable</td><td>Excellent</td></tr> <tr><td>Tolérance à la sécheresse</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vigueur des racines</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rendement potentiel</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lait/hectare</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>% DFDN</td><td></td><td></td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Excellent dans les environnement à potentiel de rendements faibles à modérées. • Épi très flexible avec une réponse modérée à l'azote; convient à plusieurs environnements. • Excellente vigueur printanière permettant un semis hâtif. • Tolérance à la sécheresse supérieure à la moyenne. 	Vigueur printanière	Passable	Excellent	Tolérance à la sécheresse			Vigueur des racines			Rendement potentiel			Lait/hectare			% DFDN		
Vigueur printanière	Passable	Excellent																																																						
Tolérance à la sécheresse																																																								
Vigueur des racines																																																								
Rendement potentiel																																																								
Lait/hectare																																																								
% DFDN																																																								
Vigueur printanière	Passable	Excellent																																																						
Tolérance à la sécheresse																																																								
Vigueur des racines																																																								
Rendement potentiel																																																								
Lait/hectare																																																								
% DFDN																																																								
Vigueur printanière	Passable	Excellent																																																						
Tolérance à la sécheresse																																																								
Vigueur des racines																																																								
Rendement potentiel																																																								
Lait/hectare																																																								
% DFDN																																																								

CHOISIR LE BON ENSEMBLE DE CARACTÈRES POUR LE MAÏS POUR ASSURER UNE PROTECTION AU-DESSUS ET SOUS LA SURFACE DU SOL

Pour sélectionner l'ensemble de caractères technologiques le plus efficace pour votre hybride de maïs, vous devez bien comprendre les pressions exercées par les ravageurs, l'historique du champ et les objectifs agronomiques à long terme. L'une des menaces les plus persistantes et les plus dommageables sur le plan économique pour la production de maïs est la chrysomèle des racines du maïs. Comme ce ravageur continue d'évoluer, il est essentiel de choisir la bonne combinaison de caractères pour préserver le potentiel de rendement et maintenir des pratiques de gestion durables.

CHRYSMÈLE DES RACINES

La chrysomèle des racines est une préoccupation croissante, et il est important de comprendre les signes de pression et les outils disponibles pour répondre à vos besoins spécifiques avant de choisir un ensemble de caractères. La production de maïs en continue présente un risque plus élevé lié aux chrysomèles alors que nous pouvons voir ses larves se nourrir des racines du maïs. Cela provoque un rabougrissement et du col d'oie (versement), réduisant ainsi considérablement le potentiel de rendement. Il existe trois options pour choisir un hybride avec un contrôle de la chrysomèle des racines du maïs.

Au cours de la dernière décennie, **SmartStax^{MD}** a offert une protection efficace contre les chrysomèles. Offrant plusieurs modes d'action pour lutter contre les insectes au-dessus et sous la surface du sol, SmartStax a donné des résultats constants dans les champs fortement infestés. Fort de ce succès, **SmartStax^{MD} PRO doté de la technologie ARNi** a été lancé avec un ensemble de caractéristiques avancées qui comprend un nouveau mode d'action utilisant la technologie d'interférence ARN (ARNi). Cette approche innovante offre au total trois modes d'action contre les chrysomèles. Le nouvel ensemble de caractéristiques **VT4PRO^{MD} avec technologie ARNi** est conçu pour répondre aux besoins en évolution des producteurs qui ont des exigences plus ciblées en matière de lutte contre les insectes. Comme SmartStax PRO, VT4PRO inclut la technologie ARNi pour lutter contre les chrysomèles, mais il est principalement destiné aux champs où la pression exercée par ces insectes va de faible à modérée. VT4PRO se distingue par sa protection améliorée contre les insectes aériens, similaire à celle de Trecepta (contrôle à large spectre des ravageurs aériens tels que la légionnaire), avec un contrôle étendu des ravageurs tels que le ver gris occidental haricot et le ver de l'épi du maïs. Ces ravageurs peuvent avoir un impact significatif sur la qualité et le rendement des grains. CROPLAN est heureux de proposer la toute nouvelle variété VT4PRO CP3540VT4P pour 2026.



CHOIX DE L'ÉQUIPE

CF956SSS

Un classique au succès assuré! Un excellent hybride feuillu-farineux, produisant un rendement important dans toutes les zones de culture et contribuant à un apport énergétique élevé dans votre ration alimentaire. C'est le seul hybride feuillu de notre gamme à offrir un ensemble de caractères Bt vous protégeant des insectes au-dessus et sous la surface du sol. Cultivez-le dans vos champs en maïs en continue.

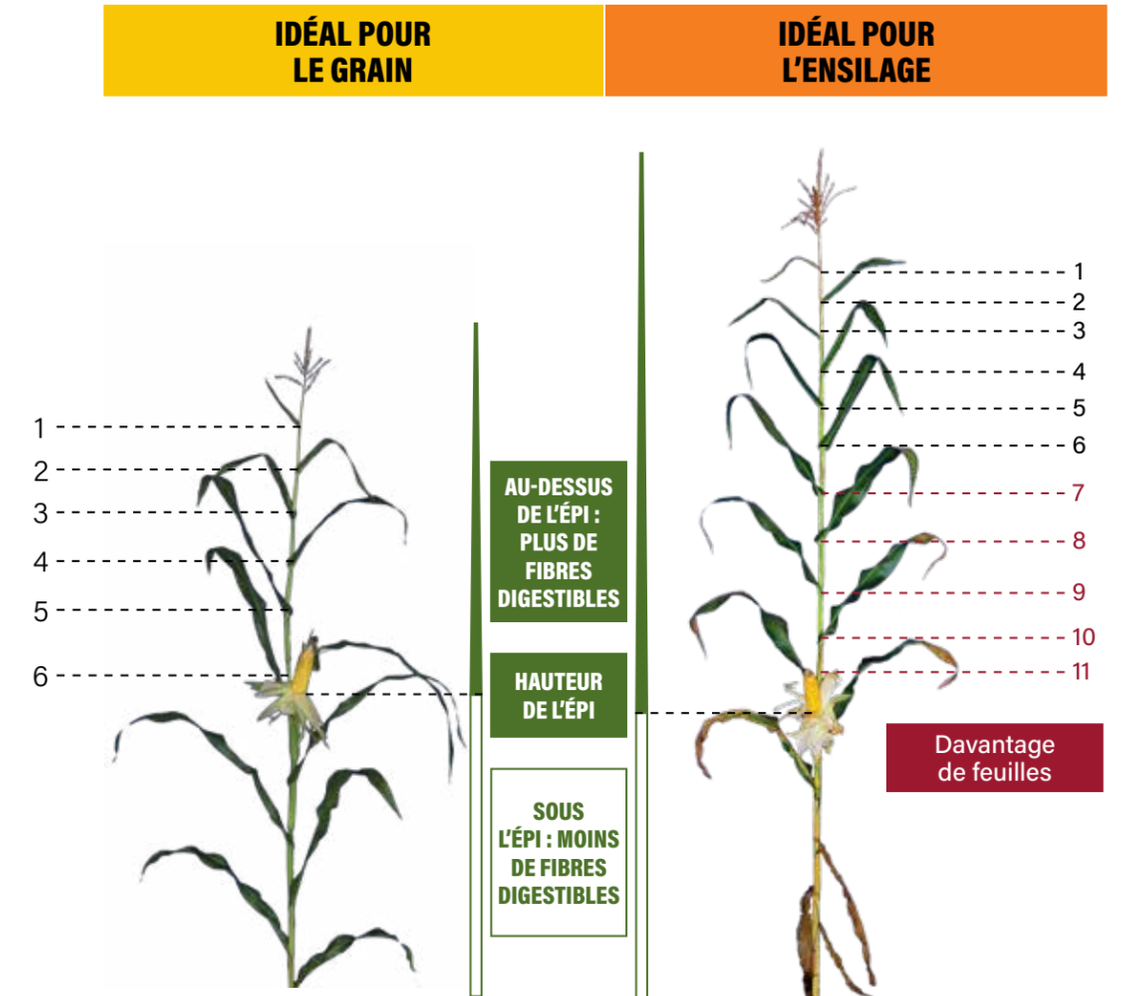
Pour plus d'informations sur ce produit, voir page 39.

OUEST EST

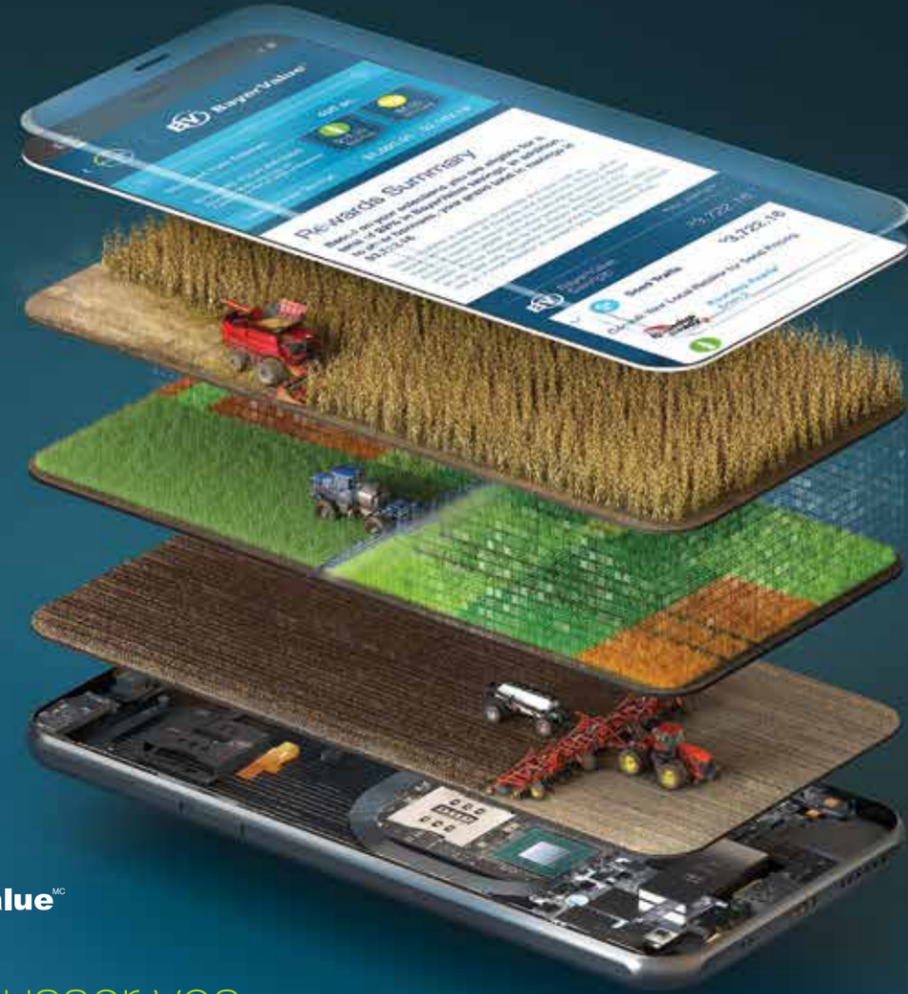


Josh Moffatt,
Responsable
de compte | Ontario

GRAIN OU ENSILAGE



	IDÉAL POUR LE GRAIN	IDÉAL POUR L'ENSILAGE
RENDEMENT	Rendement en grain élevé avec un poids spécifique élevé.	Rendement total élevé en fourrage digestible.
HUMIDITÉ DU GRAIN	Séchage adéquat pour la récolte.	Ligne de lait se maintient à 50 % le plus longtemps possible au moment de la récolte pour l'ensilage.
DURETÉ DU GRAIN	Aussi dur que possible pour réduire les risques de casse.	Tendre et facilement cassable pour une digestion maximale dans le rumen.
TAILLE DU GRAIN	Taille idéale pour le transport et le stockage.	Large pour augmenter le risque de casse.
HUMIDITÉ DE LA TIGE	Humide pour maintenir le plant en vie le plus longtemps possible afin d'obtenir une récolte de grain idéale.	Sèche pour atteindre 65 % d'humidité totale du plant et reste dans cette fourchette pour prolonger la fenêtre de récolte.
TENUE DE LA TIGE	Aussi rigide et solide que possible pour la récolte en fin de saison.	Aussi souple et flexible que possible, mais suffisamment solide pour rester debout jusqu'à la fin de la récolte d'ensilage.
HAUTEUR DES ÉPIS	Position haute sur le plant pour assurer la récolte par la moissonneuse-batteuse.	Position basse sur le plant pour augmenter la proportion de fibres digestibles au-dessus de l'épi.
IDÉAL À LA RÉCOLTE	Tige forte et humide qui supporte des épis aux grains vitreux, durs et secs.	Plant large avec une tige souple et un épi humide composé de gros grains cassables. La tige et l'épi sèchent à un rythme complémentaire.



Faites pousser vos économies, du semis à la récolte.

Le programme de récompenses BayerValue^{MC} vous permet de maximiser vos économies sur chaque hectare. Parce qu'il s'applique à la plus grande sélection de caractères technologiques et produits de protection des cultures, vous pouvez économiser plus facilement que jamais auparavant. Pour ne rien manquer, renseignez-vous dès maintenant sur les produits admissibles auprès de votre détaillant.

Commencez à économiser dès maintenant à GrowerPrograms.ca



GrowerPrograms.ca | 1 888 283-6847

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. Bayer, la croix Bayer et BayerValue^{MC} sont des marques de commerce du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada. ©2025 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

<p>SILAGEFIRST</p> <p>CHOIX DE L'ÉQUIPE</p> <p>CP2732SRR Feuillus 87 jours Ensilage 2650 UTM</p> <p>Roundup Ready 2 CORN</p> <p>Rendement vs DFDN</p> <p>Caractéristiques</p> <table border="0"> <tr><td>Vigueur printanière</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Tolérance à la sécheresse</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Vigueur des racines</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Rendement potentiel</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Lait/hectare</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>% DFDN</td><td colspan="2">■■■</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Hybride SilageFirst feuillus-farineux éprouvé. • 25 % de grains farineux lorsqu'il s'autopollinise pour une digestibilité optimale. • Excellente performance en termes de tonnage et de qualité. • Pour obtenir une qualité optimale, il faut viser 30 000 plants à l'acre. 	Vigueur printanière	■■■		Tolérance à la sécheresse	■■■		Vigueur des racines	■■■		Rendement potentiel	■■■		Lait/hectare	■■■		% DFDN	■■■		<p>SILAGEFIRST</p> <p>CHOIX DE L'ÉQUIPE</p> <p>CF956SSS/RIB* Feuillus 94 jours Ensilage 2850 UTM</p> <p>SmartStax RIB COMPLETE</p> <p>Rendement vs DFDN</p> <p>Caractéristiques</p> <table border="0"> <tr><td>Vigueur printanière</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Tolérance à la sécheresse</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Vigueur des racines</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Rendement potentiel</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Lait/hectare</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>% DFDN</td><td colspan="2">■■■</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Hybride SilageFirst feuillu éprouvé maintenant avec la technologie SmartStax. • Protection contre les insectes aériens et du sol des champs de maïs en monoculture. • Forte performance à la fois en rendement et qualité. • Épi flexible, semer de faibles populations. 	Vigueur printanière	■■■		Tolérance à la sécheresse	■■■		Vigueur des racines	■■■		Rendement potentiel	■■■		Lait/hectare	■■■		% DFDN	■■■		<p>SILAGEFIRST</p> <p>CHOIX DE L'ÉQUIPE</p> <p>CP4023SRR Feuillus 100 jours Ensilage 3000 UTM</p> <p>Roundup Ready 2 CORN</p> <p>Rendement vs DFDN</p> <p>Caractéristiques</p> <table border="0"> <tr><td>Vigueur printanière</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Tolérance à la sécheresse</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Vigueur des racines</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Rendement potentiel</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>Lait/hectare</td><td colspan="2">■■■</td></tr> <tr><td>% DFDN</td><td colspan="2">■■■</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Excellente option feuillue-farineux avec un potentiel de tonnage élevé. • Très bonne santé des plants pour une meilleure qualité d'alimentation. • Excellents système racinaire et tiges pour une bonne tenue. • Tolérance aux maladies foliaires supérieure à la moyenne. 	Vigueur printanière	■■■		Tolérance à la sécheresse	■■■		Vigueur des racines	■■■		Rendement potentiel	■■■		Lait/hectare	■■■		% DFDN	■■■	
Vigueur printanière	■■■																																																							
Tolérance à la sécheresse	■■■																																																							
Vigueur des racines	■■■																																																							
Rendement potentiel	■■■																																																							
Lait/hectare	■■■																																																							
% DFDN	■■■																																																							
Vigueur printanière	■■■																																																							
Tolérance à la sécheresse	■■■																																																							
Vigueur des racines	■■■																																																							
Rendement potentiel	■■■																																																							
Lait/hectare	■■■																																																							
% DFDN	■■■																																																							
Vigueur printanière	■■■																																																							
Tolérance à la sécheresse	■■■																																																							
Vigueur des racines	■■■																																																							
Rendement potentiel	■■■																																																							
Lait/hectare	■■■																																																							
% DFDN	■■■																																																							

Région	SILAGEFIRST	Maturité relative	UTM pour l'ensilage	Hauteur du plant	Hauteur de l'épi	Flexibilité de l'épi	Date de floraison	Réponse à la population (RAP)	Réponse aux fongicides (RAN)	Réponse aux racines (RAF)	Tolérance à la sécheresse	Rendement potentiel	Lait/hectare	% DFDN	% FDN	% Protéine brute	MDT				
O	E	CP2732SRR	87	2650	2800	1	G M	FL M	16-18	F	N/D	N/D	1	2	2	2	2	3	3	2	
E	E	CF956SSS/RIB*	94	2850	3000	2	G M	FL M	16-18	F	N/D	N/D	2	2	1	2	2	2	3	2	3
E	E	CP4023SRR	100	3000	3150	1	G M	FL M	16-18	F	N/D	N/D	3	2	2	1	2	2	3	3	2

LÉGENDE

Les descriptions et les évaluations des produits sont générées à partir des essais sur la Zone Performance et/ou du fournisseur de génétique, et peuvent changer au fur et à mesure que des données supplémentaires sont recueillies.

<p>Échelle</p> <p>1 = Excellent 2 = Supérieur à la moyenne 3 = Moyenne 4 = Inférieur à la moyenne 5 = Passable</p> <p>0 = Hybride pour l'ouest du Canada E = Hybride pour l'est du Canada</p>	<p>1 Hauteur du plant</p> <p>G = Grand M = Moyen C = Court</p> <p>2 Hauteur de l'épi</p> <p>H = Haut M = Moyen B = Bas</p>	<p>3 Flexibilité de l'épi</p> <p>FL = Flexible SF = Semi-flexible FX = Fixe</p> <p>4 Floraison</p> <p>T = Tardive M = Moyenne H = Hâtive</p>	<p>5 Indices RAP/RAN/RAF</p> <p>F = Réponse faible M = Réponse moyenne É = Réponse élevée A déterminer = À tester en 2026.</p> <p>Ces notes reflètent les tendances observées dans les essais de recherche qui changent en fonction des variations de la pluviométrie, de la température, des modes de production des cultures et d'autres facteurs. Les cotes des nouveaux hybrides sont basées sur des données limitées et peuvent changer à mesure que d'autres données sont recueillies.</p> <p>* Suivez les directives de la GIR et la configuration des refuges pour préserver les avantages et la protection contre les insectes de ces technologies.</p>
--	--	--	---



LE SUCCÈS DANS LE SOYA COMMENCE ICI

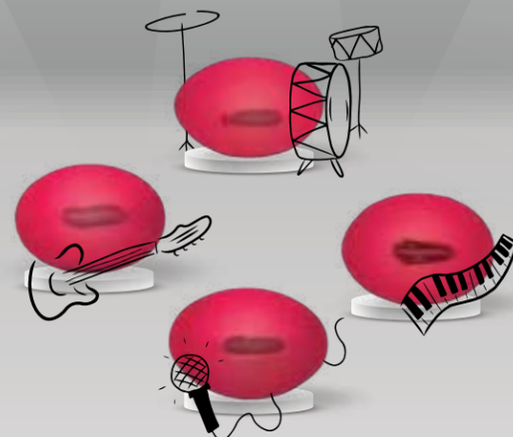
Une saison réussie en soya ne se mesure pas uniquement au rendement. Tout est question de retour sur investissement. Les variétés de soya CROPLAN offrent une génétique haut de gamme et un potentiel de rendement exceptionnel, mais ce n'est pas tout. En choisissant les semences CROPLAN, vous pouvez compter sur une expertise locale et des recommandations de gestion fondées sur des données qui vous aideront à optimiser votre potentiel de profit pour chaque acre de soya. Voyez ce que nos WinPaks ont à vous offrir!

Quatre moyens de lutter contre les maladies de début de saison

Découvrez le nouveau rythme du traitement de semences pour soya Vayantis® IV RFC!

Avec quatre modes d'action – y compris celui d'une nouvelle molécule révolutionnaire –, vous obtenez une performance de niveau supérieur contre une vaste gamme de maladies de début de saison, notamment celles causées par *Phytophthora*. Et l'avantage additionnel du pouvoir d'enracinement Rooting Power® aide à construire des racines plus fortes, pour un peuplement de soya qui fera face à la musique et donnera du rendement, même dans les conditions difficiles du printemps.

Visitez Syngenta.ca/fr/VayantisIVRFC pour voir comment Vayantis IV peut vous aider à être au sommet du palmarès pour commencer la saison.



Toujours lire l'étiquette et s'y conformer. Vayantis®, Rooting Power®, le symbole de l'alliance et le logo Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. © 2025 Syngenta.

NOTES :

TROUVEZ LE PARTENAIRE WINFIELD UNITED LE PLUS PRÈS

Prenez les meilleures décisions pour votre entreprise tout au long de la saison avec l'aide de votre représentant WinField United. En combinant des données nationales à vos données locales et une solide expérience agronomique vous gagnez à coup sûr.



LES DÉTAILLANTS WINFIELD UNITED PEUVENT VOUS AIDER À :

- Avoir un accès direct aux tout derniers produits de WinField United
- Déterminer les meilleurs semences et produits de protection des cultures pour votre région et vos conditions
- Obtenir un soutien sur mesure adapté aux défis de votre région
- Bénéficier des connaissances agronomiques uniques développées dans nos Zones Performances et à notre centre de recherche unique au monde

TROUVEZ LE PARTENAIRE LE PLUS PRÈS



Utilisez l'appareil photo de votre téléphone pour scanner le code



winfieldunited.ca/fr

WINFIELDSM
UNITED 