

[thunderseed.com](http://thunderseed.com)

1-888-6THUNDER



# 2026 GUIDE DES SEMENCES

# *La Vision* THUNDER SEED

## **L'agriculture est tellement plus qu'un moyen de subsistance ou un mode de vie.**

C'est notre héritage – l'héritage de nos parents et grands-parents ainsi que l'héritage futur de nos enfants et petits-enfants.

Nos racines dans cette industrie sont plus profondes que les racines de n'importe quelle graine ou plante que vous pourriez faire pousser. Nous portons le titre d'agriculteur avec fierté et satisfaction, tout comme nos pères l'ont fait et leurs pères avant eux.

## **Lorsque nos pieds foulent le sol chaque matin, nous faisons face aux mêmes défis que vous.**

Nos mains sont calleuses et couvertes de cicatrices, car nous travaillons d'arrache-pied pour trouver le meilleur moyen d'obtenir des récoltes de qualité et de lutter contre les ravageurs qui s'attaquent à nos cultures. Nous continuerons à trouver de nouvelles solutions - nous sommes prêts à relever le défi. Nous sommes convaincus que vous allez aux champs avec le même courage et la même détermination. C'est pourquoi nous nous engageons à être votre partenaire en matière de solutions. Nous mettons tout en oeuvre pour tester nos semences afin que vous puissiez être sûr que les semences que vous plantez possèdent les meilleures caractéristiques pour votre exploitation. Nous continuerons à développer de nouvelles variétés pour que Thunder Seed réponde aux besoins des générations futures. Vous pouvez compter sur ces semences pour les années à venir.

Il est également question d'avoir un partenaire de confiance. Lorsque vous avez besoin de semences, nous sommes là pour les livrer dans les 24 heures s'il y a besoin. Nous disposons de plusieurs installations de production et de nettoyage ainsi que d'un vaste réseau de concessionnaires, donc peu importe où vous êtes, nous sommes là pour vous. Notre réussite dépend en grande partie de vous, les agriculteurs fiables et travailleurs qui consacrez de longues heures pour que le travail soit bien fait. Vous nous avez fait confiance et nous ne prendrons jamais cette confiance pour acquise.

**Merci de faire de Thunder Seed UN LEADER *sur le* TERRAIN.**



# GUIDE DES SEMENCES 2026

DES SEMENCES À HAUT RENDEMENT, AXÉES SUR LA TECHNOLOGIE



## VT Double PRO<sup>MD</sup> Refuge Integral<sup>MD</sup>

Obtenez une protection exceptionnelle contre les insectes aériens avec une solution refuge en un seul sac et un double mode d'action. Elle offre même une protection exceptionnelle contre le ver de l'épi du maïs.

**Cibles :** Ver de l'épi du maïs, légionnaire d'automne, pyrale du sud-ouest, pyrale du maïs

**Tolérance aux Herbicides :** Glyphosate

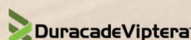


## Trecepta<sup>MD</sup> Refuge Integral<sup>MD</sup>

La technologie Trecepta<sup>MD</sup> contribue à réduire les pertes de rendement en protégeant votre culture de maïs contre un large éventail de ravageurs aériens, grâce à plusieurs modes d'action. Basée sur la technologie éprouvée VT Double PRO<sup>MD</sup>, la technologie Trecepta<sup>MD</sup> vous offre une protection plus complète.

**Cibles :** Pyrales du Maïs (Européenne et du Sud-Ouest) Légionnaire d'automne, ver-gris des haricots, Noctuelle Noire, Ver De l'épi du Maïs

**Tolérance aux Herbicides :** Glyphosate



## DuracadeViptera<sup>TM</sup>

Les caractères empilés DuracadeViptera<sup>TM</sup> permettent de lutter contre 16 ravageurs, aussi bien en surface que sous terre. Réduisez les dégâts causés par les insectes mangeurs d'épis, de tiges et de feuilles et obtenez un système racinaire plus fort et plus robuste grâce à la protection contre la chrysomèle des racines du maïs.

**Cibles :** Chrysomèle des racines du maïs, pyrale du maïs, légionnaire d'automne, ver-gris des haricots, Noctuelle Noire, Ver De l'épi du Maïs

**Tolérance aux Herbicides :** Glyphosate et Glufosinate



## Roundup Ready<sup>MD</sup> Mais 2

Obtenez une large protection contre les mauvaises herbes tout en ayant la possibilité d'appliquer des herbicides comme vous le voulez pour obtenir les meilleurs résultats sur votre exploitation. Nos hybrides de maïs Roundup Ready<sup>MD</sup> 2 ont une tolérance élevée aux herbicides Roundup<sup>MD</sup> et offrent une sécurité exceptionnelle pour les cultures.

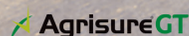


## PowerCore<sup>®</sup> Enlist<sup>®</sup> Refuge Advanced<sup>®</sup>

Le maïs PowerCore<sup>®</sup> Enlist<sup>®</sup> est un ensemble complet de caractères empilés pour lutter contre les ravageurs aériens et les mauvaises herbes, avec Refuge Advanced intégré. Grâce à sa tolérance à plusieurs herbicides, dont le glyphosate, le glufosinate, le 2,4-D choline et les herbicides FOPS, vous disposez d'une grande liberté dans le choix des herbicides et des pratiques de gestion pour maximiser les rendements.

**Cibles :** Pyrale du maïs, légionnaire d'automne, pyrale du sud-ouest, ver de l'épi du maïs, ver-gris noir

**Tolérance aux Herbicides :** Glyphosate, Glufosinate, 2,4-D Choline et Herbicides du groupe FOP



## Agrisure<sup>®</sup> GT

Agrisure<sup>®</sup> GT offre une tolérance aux applications d'herbicides à base de glyphosate en cours de culture..



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

Grâce à la technologie révolutionnaire du soja Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup>, vous bénéficiez d'un contrôle maximal contre les maladies et les mauvaises herbes, notamment les mauvaises herbes résistantes au glyphosate. Cette variété de soja combine le haut potentiel de rendement du soja Roundup Ready 2 Yield<sup>MD</sup> Soybean et une puissante tolérance au glyphosate et au dicamba, ce qui en fait la première semence de soja à base de biotechnologie. Obtenez la meilleure protection contre les mauvaises herbes cette saison pour obtenir des rendements élevés dans vos cultures de soja.

**Tolérance aux Herbicides :** Glyphosate et Dicamba



## XtendFlex<sup>MD</sup> Soja

En tant que composante du système de culture Roundup Ready<sup>MD</sup> Xtend, le soja XtendFlex<sup>MD</sup> permettra aux agriculteurs de bénéficier d'une flexibilité d'application dans la gestion des mauvaises herbes nuisibles au rendement. Grâce à sa tolérance au glufosinate, en plus du dicamba et du glyphosate, le soja XtendFlex offrira aux agriculteurs davantage d'options en matière d'herbicides pour lutter contre les problèmes de mauvaises herbes les plus difficiles.

**Tolérance aux Herbicides :** Glyphosate, Glufosinate et Dicamba



## ENLIST E3<sup>®</sup> Soja

Les caractères Enlist E3<sup>®</sup> permettent de lutter contre les mauvaises herbes les plus coriaces dans les cultures de soja. Grâce à des tolérances multiples aux herbicides, vous disposez d'un plus grand nombre d'options de désherbage dans un système complet et facile à utiliser. Vous obtenez une tolérance au 2,4-D choline et au glyphosate, ainsi qu'une tolérance supplémentaire au glufosinate avec le soja Enlist E3<sup>®</sup>.

**Tolérance aux Herbicides :** Glyphosate, Glufosinate et 2,4-D choline

## NOTRE MISSION

*Développer et fournir des semences de soja et de maïs qui permettent aux producteurs d'obtenir des rendements et des bénéfices importants année après année, et apporter un soutien sans pareil aux producteurs avant, pendant et après chaque saison de croissance.*



# GUIDE DES SEMENCES 2026 - MAÏS GRAIN

## MAÏS GRAIN

La sélection des hybrides les plus performants de Thunder Seed réunit les traits et les caractéristiques essentiels à la réussite de vos cultures dans vos champs.



NOUVEAU	PRODUIT	MATURITÉ	FLORAISON	UTM AU POINT NOIR	HAUTEUR DE LA PLANTE	HAUTEUR DE L'ÉPIS	TYPE D'ÉPIS	TAUX DE SEMIS	RANGÉES DE GRAINS	VIGEUR DES SEMIS	ÉVALUATION DES RACINES	ÉVALUATION DES TIGES	TOL. DE SÈCHERESSE
	TH6370 VT2P	70	Précoce	1925	M	ML	SD	MH-H	14-16	1.5	2.0	2.5	2.0
	TH4072 RR	72	Moyenne	2025	M	M	SD	MH-H	14-16	2.0	2.0	2.5	2.5
	TH6072 VT2P	72	Moyenne	2025	M	M	SD	MH-H	14-16	2.0	2.0	2.5	2.5

Maturité relative | **70** Jours

MAÏS GRAIN

**TH6370 VT2P BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

- Floraison et maturité très précoces ; bon hybride pour le marché de l'ensilage très hâtif
- Excellente vigueur à la levée et au semis pour une croissance rapide de la plante
- Très bonne tolérance à la chaleur et à la sécheresse tout au long de la saison de croissance

VT DoublePRO<sup>™</sup> REFUGE INTÉGRAL

Maturité relative | **72** Jours

MAÏS GRAIN

**TH4072 RR BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

- Excellente maturité précoce avec un très bon poids spécifique, un séchage rapide et une belle apparence automnale
- Excellente vigueur de levée et de semis pour les plantations hâtives
- Bonnes tiges et feuillage vert ; bel hybride pour le marché de l'ensilage hâtif

Roundup Ready<sup>2</sup> MAÏS

Maturité relative | **72** Jours

MAÏS GRAIN

**TH6072 VT2P BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

- Excellente maturité précoce avec un très bon poids spécifique et un séchage rapide
- Excellente levée et vigueur des semis pour les plantations hâtives
- Bel aspect automnal avec de bonnes tiges, un bon feuillage vert et un bon état général

VT DoublePRO<sup>™</sup> REFUGE INTÉGRAL

GREENSNAP	ASPECT VERT	SÉCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	INTÉGRITÉ À L'AUTOMNE	FLÉTRISSEMENT DE GOSS	NCLB	ANTHRACNOSE DES TIGES	TACHE GOUDRONNEUSE	PLACEMENT SELON LA ZONE DE MATURITÉ	CONDITIONS DIFFICILES	CONDITIONS VARIABLES	CONDITIONS IDÉALES	MAÏS SUR MAÏS	POTENTIEL D'ENSILAGE	SENSIBILITÉ AUX HERBICIDES
2.5	2.5	1.5	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	N/A	En Zone & Nord	T. Bonnes	T. Bonnes	Bonnes	3.0	2.0	Ok
2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	2.5	N/A	En Zone & Sud	T. Bonnes	T. Bonnes	T. Bonnes	3.0	2.0	Ok
2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	2.5	N/A	En Zone & Sud	T. Bonnes	T. Bonnes	T. Bonnes	3.0	2.0	Ok



# GUIDE DES SEMENCES 2026 - MAÏS GRAIN

— Maturité relative —

**74**  
Jours

MAÏS GRAIN

**TH6474 VT2P BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

- Une forte émergence et une grande uniformité sont à la base d'un grand potentiel de rendement
- Une bonne grosseur d'épis Semi-déterminés favorise une population moyenne à élevée.
- Une plante saine et une bonne tolérance aux maladies; garde sa verdeur automnale

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTÉGRAL



— Maturité relative —

**77**  
Jours

MAÏS GRAIN

**TH6977 VT2P BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

- Hauteur moyenne avec d'excellentes qualités agronomiques
- Bonne tolérance au flétrissement bactérien de Goss et au NCLB
- Bonne stabilité du rendement sur des sols variables

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTÉGRAL



— Maturité relative —

**77**  
Jours

MAÏS GRAIN

**NOUVEAU TH2977 CONV BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

- Hauteur moyenne avec d'excellentes qualités agronomiques
- Bonne tolérance au flétrissement bactérien de Goss et au NCLB
- Bonne stabilité du rendement sur des sols variables

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTÉGRAL



NOUVEAU	PRODUIT	MATURITÉ	FLORAISON	UTM AU POINT NOIR	HAUTEUR DE LA PLANTE	HAUTEUR DE L'ÉPIS	TYPE D'ÉPIS	TAUX DE SEMIS	RANGÉES DE GRAINS	VIGEUR DES SEMIS	ÉVALUATION DES RACINES	ÉVALUATION DES TIGES	TOL. DE SÉCHERESSE
	TH6474 VT2P	74	Moyenne	2075	M	M	SF	M	16	2.0	2.5	2.0	2.5
	TH6977 VT2P	77	Semi-Précoce	2175	M	M	SD	MH	12-14	2.5	2.0	2.0	2.0
NOUVEAU	TH2977 CONV	77	Semi-Précoce	2175	M	M	SD	MH	12-14	2.5	2.0	2.0	2.0
	TH4477 GT	77	Semi-Tardive	2200	MT	M	SF	M-MH	16-18	2.0	3.0	3.0	2.0
	TH6477 PC	77	Semi-Tardive	2200	MT	M	SF	M-MH	16-18	2.0	3.0	3.0	2.0
	TH6278 VT2P	78	Moyenne	2225	MT	M	SD	MH	14-16	2.0	2.0	2.0	2.5

Maturité relative

77 Jours

MAÏS GRAIN

**TH4477 GT BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

TH4477 GT

- Produit Agrisure<sup>®</sup>GT avec bonne consistance
- Supporte très bien les conditions de croissance difficiles
- Bonne tolérance au flétrissement bactérien de Goss et au NCLB

Agrisure<sup>®</sup>GT

Maturité relative

77 Jours

MAÏS GRAIN

**TH6477 PC BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

TH6477 PC

- Produit PowerCore<sup>®</sup> Enlist<sup>®</sup> avec bonne consistance
- Supporte très bien les conditions de croissance difficiles
- Bonne tolérance au flétrissement bactérien de Goss et au NCLB

POWERCORE  
Enlist  
REFUGE ADVANCED

Maturité relative

78 Jours

MAÏS GRAIN

**TH6278 VT2P BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

TH6278 VT2P

- Performances exceptionnelles ; forte adaptation à l'est et à l'ouest
- Agronomie solide avec une très bonne vigueur, une bonne tenue au sol, une bonne santé du feuillage et un bon séchage
- Bonne tolérance à la sécheresse pour les environnements difficiles et variables

VTDoublePRO<sup>™</sup>  
REFUGE INTÉGRAL

GREENSNAP	ASPECT VERT	SÉCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	INTÉGRITÉ À L'AUTOMNE	FLÉTRISSEMENT DE GOSS	NCLB	ANTHRACNOSE DES TIGES	TACHE GOUDRONNEUSE	PLACEMENT SELON LA ZONE DE MATURITÉ	CONDITIONS DIFFICILES	CONDITIONS VARIABLES	CONDITIONS IDEALES	MAIS SUR MAIS	POTENTIEL D'ENSILAGE	SENSIBILITÉ AUX HERBICIDES
2.5	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5	2.5	En Zone, Nord & Sud	T. Bonnes	T. Bonnes	T. Bonnes	3.0	3.0	C-grp4
2.5	3.0	2.0	2.0	3.0	2.5	2.0	3.0	N/A	En Zone	Excellentes	Excellentes	T. Bonnes	3.0	4.0	Ok
2.5	3.0	2.0	2.0	3.0	2.5	2.0	3.0	N/A	En Zone	Excellentes	Excellentes	T. Bonnes	3.0	4.0	Ok
2.0	2.5	2.5	3.0	2.5	2.5	2.0	2.5	N/A	En Zone	Excellentes	T. Bonnes	Bonnes	2.5	3.0	Ok
2.0	2.5	2.5	3.0	2.5	2.5	2.0	2.5	N/A	En Zone	Excellentes	T. Bonnes	Bonnes	2.5	3.0	Ok
2.0	2.0	1.5	2.0	2.5	2.5	2.0	3.0	N/A	En Zone & Nord	Bonnes	T. Bonnes	T. Bonnes	2.5	2.5	Ok



# GUIDE DES SEMENCES 2026 - MAÏS GRAIN

— Maturité relative —

**78**  
Jours

MAÏS GRAIN

**TH6578 VT2P BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos  
TH6578 VT2P

- Une floraison précoce et une grande tolérance au flétrissement bactérien de Goss crée un produit bien adapté au Canada
- Très bonne tolérance à la sécheresse et excellent potentiel de rendement et poids spécifique
- Bonne aspect vert et intégrité pour un aspect automnal favorable

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTÉGRAL



— Maturité relative —

**80**  
Jours

MAÏS GRAIN

**TH6380 VT2P BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos  
TH6380 VT2P

- Excellente combinaison de rendement et de stabilité ; bonne tolérance au stress
- Agronomie impressionnante avec notamment des racines et des tiges très solides ; grande tolérance au Goss et NCLB
- L'épi semi-flexible et généreux permet des taux de semis moyens

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTÉGRAL



— Maturité relative —

**82**  
Jours

MAÏS GRAIN

**TH6182 VT2P BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos  
TH6182 VT2P

- Hybride Élite avec d'excellents rendements et une tolérance aux conditions de sécheresse.
- Démarrage rapide au printemps avec une bonne levée et une bonne vigueur
- Très bonne tolérance à la flétrissure de Goss ; bon maintien des feuilles et taux de séchag à l'automne

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTÉGRAL



NOUVEAU	PRODUIT	MATURITÉ	FLORAISON	UTM AU POINT NOIR	HAUTEUR DE LA PLANTE	HAUTEUR DE L'ÉPIS	TYPE D'ÉPIS	TAUX DE SEMIS	RANGÉES DE GRAINS	VIGEUR DES SEMIS	ÉVALUATION DES RACINES	ÉVALUATION DES TIGES	TOL. DE SÉCHERESSE
	TH6578 VT2P	78	Précoce	2225	M	M	SD	MH	16-18	2.0	2.5	2.5	2.0
	TH6380 VT2P	80	Moyenne	2325	M	M	SF	M	16-18	2.0	1.5	2.0	2.0
	TH6182 VT2P	82	Précoce	2400	MT	M	SF	M-MH	16-18	2.0	2.0	2.5	2.5
	TH8483 DV	83	Semi-Tardive	2475	MT	MH	SF	M-MH	18-20	1.5	2.5	2.0	2.5
	TH6185 VT2P	85	Moyenne	2550	MT	MH	SF	M-MH	18-20	2.5	2.0	2.0	2.0
NOUVEAU	TH6490 VT2P	90	Moyenne	2750	T	MH	SF	M	16-18	2.0	2.5	2.5	2.0

— Maturité relative —

**83**  
Jours

MAÏS GRAIN

**TH8483 DV BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

TH8483 DV

- Hybride DuracadeViptera™ très prometteur avec d'excellents rendements dans les champs très productifs et résistant aux conditions de stress
- Plante haute offrant une excellente option d'ensilage à double usage pour les champs de maïs sur maïs affectés par la chrysomèle
- Plante attrayante avec une santé, une flexibilité de l'épi et une agronomie fantastiques

DuracadeViptera



— Maturité relative —

**85**  
Jours

MAÏS GRAIN

**TH6185 VT2P BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

TH6185 VT2P

- Rendement élevé, très stable dans un environnement difficile et très tolérant à la sécheresse
- Plante de taille moyenne avec des gros épis compacts, avec une légère flexibilité, et une bonne profondeur des grains
- Performance consistante de l'est à l'ouest sous toute environnement

VTDoublePRO  
REFUGE INTÉGRAL



— Maturité relative —

**90**  
Jours

MAÏS GRAIN

**NOUVEAU TH6490 VT2P BRAND**



Scanner QR pour plus d'infos

TH6490 VT2P

- Fort potentiel de rendement avec une excellente versatilité et une bonne consistance
- Bonne flexibilité de l'épi, ce qui permet un taux de semis moyenne.
- Convient à de nombreuses parcelles, avec une bonne adaptation du nord au sud.

VTDoublePRO  
REFUGE INTÉGRAL



GREENSNAP	ASPECT VERT	SÉCHAGE	POIDS SPECIFIQUE	INTEGRITÉ A L'AUTOMNE	FLÉTRISSEMENT DE GOSS	NCLB	ANTHRACNOSE DES TIGES	TACHE GOUDRONNEUSE	PLACEMENT SELON LA ZONE DE MATURITÉ	CONDITIONS DIFFICILES	CONDITIONS VARIABLES	CONDITIONS IDEALES	MAIS SUR MAIS	POTENTIEL D'ENSILAGE	SENSIBILITÉ AUX HERBICIDES
2.5	3.0	3.0	1.5	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	En Zone	T. Bonnes	T. Bonnes	Excellentes	3.0	3.0	Ok
2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	N/A	En Zone	T. Bonnes	Excellentes	Excellentes	2.5	3.0	Ok
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	N/A	En Zone	T. Bonnes	Excellentes	Excellentes	2.5	2.5	Ok
1.5	2.5	3.0	2.5	2.0	2.5	2.0	2.5	N/A	En Zone & Sud	Bonnes	T. Bonnes	Excellentes	2.0	2.0	Ok
2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5	2.5	3.0	N/A	En Zone	Excellentes	Excellentes	T. Bonnes	2.0	2.0	Ok
2.5	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	En Zone, Nord & Sud	Bonnes	Excellentes	Excellentes	2.0	2.0	Ok



# GUIDE DES SEMENCES 2026 - MAÏS GRAIN

MAÏS GRAIN

Maturité relative

**91**  
Jours



Scanner QR pour plus d'infos



TH6591 PC

## NOUVEAU TH6591 PC BRAND

- Hybride à haut rendement, bien adapté à de nombreuses parcelles d'est en ouest.
- Très bon aspect en fin de saison, avec de bonnes tiges, un feuillage qui reste vert et une bonne tenue des l'épi.
- Performance régulière dans des conditions de culture variées et bonne adaptation vers le nord.



MAÏS GRAIN

Maturité relative

**93**  
Jours



Scanner QR pour plus d'infos



TH6993 VT2P

## TH6993 VT2P BRAND

- Agronomie solide comprenant une excellente levée, des racines et des tiges fortes, et une très bonne verdure automnale
- Profite des conditions idéales mais supporte très bien les conditions difficiles
- Avec un épis semi-déterminé, garder les taux de semis moyennement haute



MAÏS GRAIN

Maturité relative

**97**  
Jours



Scanner QR pour plus d'infos



TH6697 TRE

## NOUVEAU TH6697 TRE BRAND

- Très bon aspect visuel et excellent état de santé de la plante tout au long de la saison.
- Excellents rendements, avec un très bon poids spécifique et une bonne flexibilité de l'épi.
- Bonne tolérance aux maladies, y compris aux pourritures de l'épi (Gibberella et Diplodia) et au Tache Goudronneuse



NOUVEAU	PRODUIT	MATURITÉ	FLORAISON	UTM AU POINT NOIR	HAUTEUR DE LA PLANTE	HAUTEUR DE L'ÉPIS	TYPE D'ÉPIS	TAUX DE SEMIS	RANGÉES DE GRAINS	VIGEUR DES SEMIS	ÉVALUATION DES RACINES	ÉVALUATION DES TIGES	TOL. DE SÈCHESSE
NOUVEAU	TH6591 PC	91	Moyenne	2775	MT	MH	SF	M-MH	14-16	2.0	3.0	2.0	2.5
	TH6993 VT2P	93	Moyenne	2830	MT	M	SD	M-MH	16-18	1.0	2.0	2.0	2.0
NOUVEAU	TH6697 TRE	97	Moyenne	2925	M	M	SF	M	18-20	2.5	2.5	2.0	2.5



GREENSNAP	ASPECT VERT	SÉCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	INTÉGRITÉ À L'AUTOMNE	FLÉTRISSEMENT DE GOSS	NCLB	ANTHRACNOSE DES TIGES	TACHE GOUDRONNEUSE	PLACEMENT SELON LA ZONE DE MATURITÉ	CONDITIONS DIFFICILES	CONDITIONS VARIABLES	CONDITIONS IDEALES	MAIS SUR MAIS	POTENTIEL D'ENSILAGE	SENSIBILITÉ AUX HERBICIDES
2.0	2.0	2.5	3.0	1.5	2.0	2.0	3.0	3.0	En Zone & Nord	T. Bonnes	T. Bonnes	T. Bonnes	3.0	2.5	C-grp4
2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.5	3.0	2.0	4.0	En Zone & Nord	Excellentes	Excellentes	T. Bonnes	2.0	2.0	Ok
2.0	2.5	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	1.5	2.5	En Zone & Nord	Moyenne	T. Bonnes	Excellentes	2.5	3.5	C-grp4



# GUIDE DES SEMENCES 2026 - MAÏS GRAIN

NOUVEAU	PRODUIT	MATURITÉ	FLORAISON	UTM AU POINT NOIR	HAUTEUR DE LA PLANTE	HAUTEUR DE L'ÉPIS	TYPE D'ÉPIS	TAUX DE SEMIS	RANGÉES DE GRAINS	VIGEUR DES SEMIS	ÉVALUATION DES RACINES	ÉVALUATION DES TIGES	TOL. DE SÈCHERESSE
	TH6370 VT2P	70	Précoce	1925	M	ML	SD	MH-H	14-16	1.5	2.0	2.5	2.0
	TH4072 RR	72	Moyenne	2025	M	M	SD	MH-H	14-16	2.0	2.0	2.5	2.5
	TH6072 VT2P	72	Moyenne	2025	M	M	SD	MH-H	14-16	2.0	2.0	2.5	2.5
	TH6474 VT2P	74	Moyenne	2075	M	M	SF	M	16	2.0	2.5	2.0	2.5
	TH6977 VT2P	77	Semi-Précoce	2175	M	M	SD	MH	12-14	2.5	2.0	2.0	2.0
NOUVEAU	TH2977 CONV	77	Semi-Précoce	2175	M	M	SD	MH	12-14	2.5	2.0	2.0	2.0
	TH4477 GT	77	Semi-Tardive	2200	MT	M	SF	M-MH	16-18	2.0	3.0	3.0	2.0
	TH6477 PC	77	Semi-Tardive	2200	MT	M	SF	M-MH	16-18	2.0	3.0	3.0	2.0
	TH6278 VT2P	78	Moyenne	2225	MT	M	SD	MH	14-16	2.0	2.0	2.0	2.5
	TH6578 VT2P	78	Précoce	2225	M	M	SD	MH	16-18	2.0	2.5	2.5	2.0
	TH6380 VT2P	80	Moyenne	2325	M	M	SF	M	16-18	2.0	1.5	2.0	2.0
	TH6182 VT2P	82	Précoce	2400	MT	M	SF	M-MH	16-18	2.0	2.0	2.5	2.5
	TH8483 DV	83	Semi-Tardive	2475	MT	MH	SF	M-MH	18-20	1.5	2.5	2.0	2.5
	TH6185 VT2P	85	Moyenne	2550	MT	MH	SF	M-MH	18-20	2.5	2.0	2.0	2.0
NOUVEAU	TH6490 VT2P	90	Moyenne	2750	T	MH	SF	M	16-18	2.0	2.5	2.5	2.0
NOUVEAU	TH6591 PC	91	Moyenne	2775	MT	MH	SF	M-MH	14-16	2.0	3.0	2.0	2.5
	TH6993 VT2P	93	Moyenne	2830	MT	M	SD	M-MH	16-18	1.0	2.0	2.0	2.0
NOUVEAU	TH6697 TRE	97	Moyenne	2925	M	M	SF	M	18-20	2.5	2.5	2.0	2.5

GRENSNAP	ASPECT VERT	SÉCHAGE	POIDS SPECIFIQUE	INTEGRITE A L'AUTOMNE	FLÉTRISSEMENT DE GOSS	NCLB	ANTHRACNOSE DES TIGES	TACHE GOURDORNEUSE	PLACEMENT SELON LA ZONE DE MATURITÉ	CONDITIONS DIFFICILES	CONDITIONS VARIABLES	CONDITIONS IDEALES	MAIS SUR MAIS	POTENTIEL D'ENSILAGE	SENSIBILITÉ AUX HERBICIDES
2.5	2.5	1.5	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	N/A	En Zone & Nord	T. Bonnes	T. Bonnes	Bonnes	3.0	2.0	Ok
2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	2.5	N/A	En Zone & Sud	T. Bonnes	T. Bonnes	T. Bonnes	3.0	2.0	Ok
2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	2.5	N/A	En Zone & Sud	T. Bonnes	T. Bonnes	T. Bonnes	3.0	2.0	Ok
2.5	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5	2.5	En Zone, Nord & Sud	T. Bonnes	T. Bonnes	T. Bonnes	3.0	3.0	C-grp4
2.5	3.0	2.0	2.0	3.0	2.5	2.0	3.0	N/A	En Zone	Excellentes	Excellentes	T. Bonnes	3.0	4.0	Ok
2.5	3.0	2.0	2.0	3.0	2.5	2.0	3.0	N/A	En Zone	Excellentes	Excellentes	T. Bonnes	3.0	4.0	Ok
2.0	2.5	2.5	3.0	2.5	2.5	2.0	2.5	N/A	En Zone	Excellentes	T. Bonnes	Bonnes	2.5	3.0	Ok
2.0	2.5	2.5	3.0	2.5	2.5	2.0	2.5	N/A	En Zone	Excellentes	T. Bonnes	Bonnes	2.5	3.0	Ok
2.0	2.0	1.5	2.0	2.5	2.5	2.0	3.0	N/A	En Zone & Nord	Bonnes	T. Bonnes	T. Bonnes	2.5	2.5	Ok
2.5	3.0	3.0	1.5	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	En Zone	T. Bonnes	T. Bonnes	Excellentes	3.0	3.0	Ok
2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	N/A	En Zone	T. Bonnes	Excellentes	Excellentes	2.5	3.0	Ok
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	N/A	En Zone	T. Bonnes	Excellentes	Excellentes	2.5	2.5	Ok
1.5	2.5	3.0	2.5	2.0	2.5	2.0	2.5	N/A	En Zone & Sud	Bonnes	T. Bonnes	Excellentes	2.0	2.0	Ok
2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5	2.5	3.0	N/A	En Zone	Excellentes	Excellentes	T. Bonnes	2.0	2.0	Ok
2.5	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	En Zone, Nord & Sud	Bonnes	Excellentes	Excellentes	2.0	2.0	Ok
2.0	2.0	2.5	3.0	1.5	2.0	2.0	3.0	3.0	En Zone & Nord	T. Bonnes	T. Bonnes	T. Bonnes	3.0	2.5	C-grp4
2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.5	3.0	2.0	4.0	En Zone & Nord	Excellentes	Excellentes	T. Bonnes	2.0	2.0	Ok
2.0	2.5	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	1.5	2.5	En Zone & Nord	Moyenne	T. Bonnes	Excellentes	2.5	3.5	C-grp4

Évaluation	Hauteur Plante	Hauteur de l'Épi	Type d'Épi	Densité de Semis	Sensibilité aux Herbicides	Conditions de Culture
<b>1 Excellentes</b>	<b>S Cours</b>	<b>L Basse</b>	<b>D Déterminé</b>	<b>ML Moyenne à Basse</b>	<b>C Attention</b>	<b>Difficiles – Faible potentiel (moins de 140 bu/ac)</b>
<b>2 T. Bonnes</b>	<b>MS Moyennement cours</b>	<b>ML Moyenne à Basse</b>	<b>SD Semi-Déterminé</b>	<b>M Moyenne</b>	<b>W Avertissement (ne pas utiliser)</b>	<b>Variables – rendement moyen (140-180 bu/ac)</b>
<b>3 Bonnes</b>	<b>M Moyenne</b>	<b>M Moyenne</b>	<b>SF Semi-Flexible</b>	<b>MH Moyenne à élevé</b>	<b>grp4 Groupe 4: Régulateur de croissance</b>	<b>Idéales haut rendement (plus de 180 bu/ac)</b>
<b>4 Passable</b>	<b>MT Moyenne à Grande</b>	<b>MH Moyenne à Haute</b>	<b>F Flexible</b>	<b>H élevé</b>	<b>grp2 Groupe 2: Inhibiteur de SU/ALS</b>	<b>G Bonnes VG T. Bonnes EX Excellentes</b>
<b>5 Faible</b>	<b>T Grande</b>	<b>H Haute</b>			<b>grp27 Group 27: Inhibiteur de l'HPPD</b>	

syngenta

 DuracadeViptera<sup>MC</sup>

CONTRÔLE  
**16**  
RAVAGEURS

# PASSEZ EN MODE DÉFENSE

DuracadeViptera<sup>MC</sup> est votre première ligne de défense en mi-saison contre le ver de l'épi du maïs, le ver-gris occidental du haricot et la chrysomèle des racines du maïs. Assurant le **contrôle de 16 ravageurs du maïs**, il vous permet d'obtenir de meilleures récoltes et de connaître des saisons couronnées de succès.

La défense sous tous les angles à  
[Syngenta.ca/fr/CornTraits](https://Syngenta.ca/fr/CornTraits)



Les images sont représentatives de la performance des produits Syngenta.

Toujours lire et suivre les directives sur les étiquettes et les sacs.

DuracadeViptera<sup>MC</sup> est une marque de commerce d'une société du groupe Syngenta. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © Syngenta, 2025.

# IL EST TEMPS D'ÉLEVER LE NIVEAU



**DEUX** ensembles de caractères de pointe.  
**TROIS** modes d'action contre les ravageurs aériens.  
**QUATRE** tolérances aux herbicides.

## Aperçu du produit

- Protection exceptionnelle à large spectre contre les ravageurs aériens
- Caractère empilé du maïs Enlist™ comportant de multiples modes d'action contre les mauvaises herbes tenaces

## Avantages pour les agriculteurs

- Suppression longue durée des insectes (ver-gris noir, légionnaire d'automne, pyrale du maïs [européenne et du sud-ouest], ver de l'épi du maïs)
- Flexibilité liée aux herbicides avec tolérance au 2,4-D choline dans les herbicides Enlist™, glyphosate, glufosinate et FOP (soit Assure® II)
- Le système de désherbage Enlist™ offre une solution complète des champs de maïs et de soya de toute la ferme
- Disponible dans les génétiques Corteva Agriscience™ avec le meilleur potentiel de rendement de sa catégorie

## Comment la technologie des caractères PowerCore® se compare-t-elle ?

	Principaux parasites supprimés	Maïs PowerCore® Enlist®	Maïs VT Double PRO®
	 Ver gris-noir	✓	<b>AUCUN</b>
	 Ver de l'épi du maïs	✓ ✓	✓ ✓
<b>3 modes d'action</b>	 Pyrale du maïs	✓ ✓ ✓	✓ ✓
	 Légionnaire d'automne	✓ ✓ ✓	✓ ✓

Les crochets représentent le nombre de modes d'action pour la suppression du parasite indiqué



## GUIDE DES SEMENCES 2026 - MAÏS ENSILAGE

# MAÏS ENSILAGE

Nous sommes conscients que les caractéristiques souhaitées pour un maïs d'ensilage sont différentes de celles d'un maïs grain. En fin de compte, un hybride d'ensilage doit produire une récolte robuste, fiable et digestible qui donnera beaucoup de tonnage avec une haute qualité et un contenu énergétique élevé. Thunder Seed peut vous fournir tout cela grâce à ses produits d'ensilage.



NOUVEAU	PRODUIT	MATURITÉ	FLORAISON	UTM AU POINT NOIR	HAUTEUR DE LA PLANTE	HAUTEUR DE L'ÉPIS	TYPE D'ÉPIS	TAUX DE SEMIS	RANGÉES DE GRAINS	VIGEUR DES SEMIS	ÉVALUATION DES RACINES	ÉVALUATION DES TIGES	TOL. DE SÈCHERESSE
	TH4076 HDRR	76	Semi-Tardive	2150	MT	M	SF	M	14-16	2.0	1.0	3.0	2.0
NOUVEAU	TH4678 RR	78	Moyenne	2225	T	M	SF	M-MH	14-16	1.5	2.0	2.0	2.5
NOUVEAU	TH6678 VT2P	78	Moyenne	2225	T	M	SF	M-MH	14-16	2.0	2.0	2.0	2.5

— Maturité relative —

**76**  
Jours

MAÏS ENSILAGE

**TH4076 HDRR BRAND**




Scanner QR pour plus d'infos

TH4076 HDRR

- Hybride à haute digestibilité, spécialement conçu pour l'ensilage
- Un séchage plus lent offre une fenêtre de coupe plus longue
- Excellente combinaison de tonnage et de digestibilité totale de la plante.



— Maturité relative —

**78**  
Jours

MAÏS ENSILAGE

**NOUVEAU TH4678 RR BRAND**




Scanner QR pour plus d'infos

TH4678 RR

- Hybride ensilage impressionnant par sa hauteur, avec un épi blanc et une performance consistant dans une grande variété de conditions de culture.
- Excellent maintien du feuillage vert et séchage plus lente, offrant une grande fenêtre de récolte pour l'ensilage.
- Très bonne levée et forte vigueur des semis, idéales pour les régions nordiques et les sols froids.



— Maturité relative —

**78**  
Jours

MAÏS ENSILAGE

**NOUVEAU TH6678 VT2P BRAND**




Scanner QR pour plus d'infos

TH6678 VT2P

- Hybride ensilage impressionnant par sa hauteur, avec un épi blanc et une performance consistant dans une grande variété de conditions de culture.
- Excellent maintien du feuillage vert et séchage plus lente, offrant une grande fenêtre de récolte pour l'ensilage.
- Très bonne levée et forte vigueur des semis, idéales pour les régions nordiques et les sols froids.



GREENSNAP	ASPECT VERT	SÉCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	INTÉGRITÉ À L'AUTOMNE	FLÉTRISSEMENT DE GOSS	NCLB	ANTHRACNOSE DES TIGES	TACHE GOUDRONNEUSE	PLACEMENT SELON LA ZONE DE MATURITÉ	CONDITIONS DIFFICILES	CONDITIONS VARIABLES	CONDITIONS IDÉALES	MAÏS SUR MAÏS	POTENTIAL D'ENSILAGE	SENSIBILITÉ AUX HERBICIDES
2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	N/A	N/A	En Zone	T. Bonnes	T. Bonnes	T. Bonnes	N/A	1.5	Ok
2.5	1.0	4.0	3.5	1.5	3.5	3.0	N/A	N/A	En Zone & Nord	Excellentes	Excellentes	T. Bonnes	2.0	1.5	C-grp2
2.5	1.0	4.0	1.0	1.5	3.5	3.0	N/A	N/A	En Zone & Nord	Excellentes	Excellentes	T. Bonnes	2.0	1.5	C-grp2



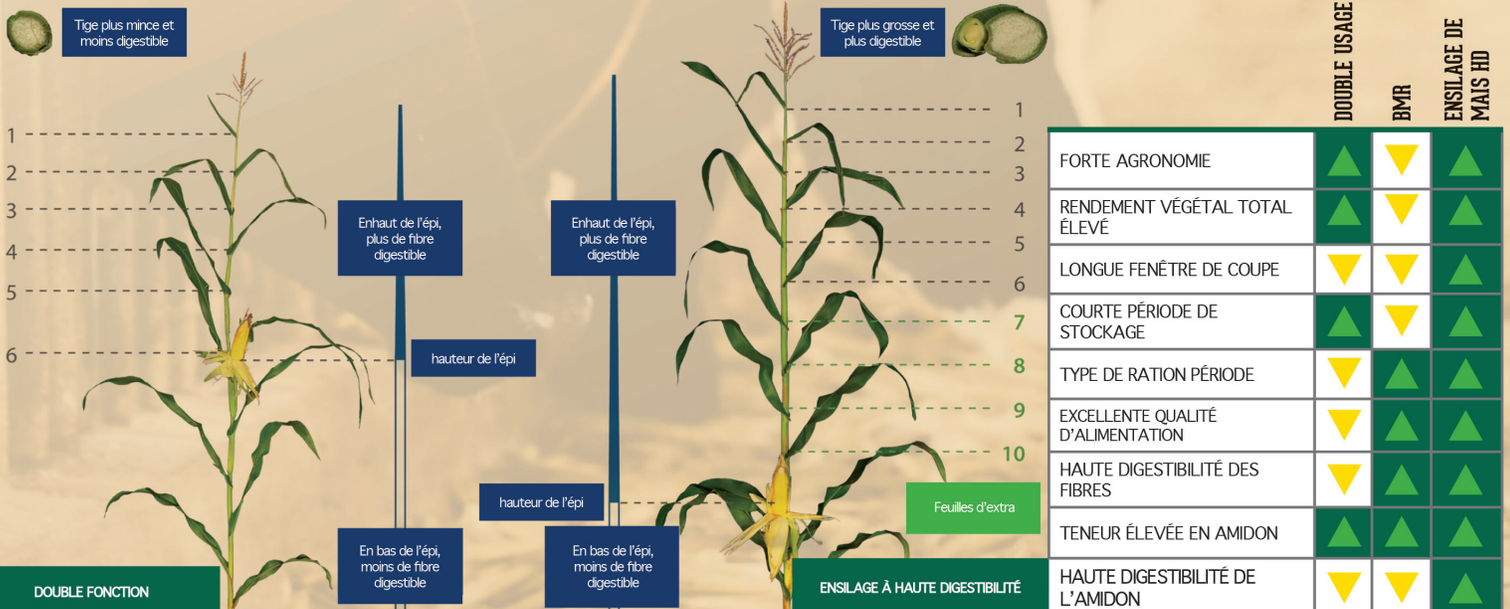
# GUIDE DES SEMENCES 2026 - MAÏS ENSILAGE HD

## HAUTE DIGESTIBILITÉ MAÏS ENSILAGE

Nous sommes conscients que les caractéristiques recherchées dans un maïs d'ensilage sont très différentes de celles d'un maïs grain. C'est pourquoi nous travaillons en étroite collaboration avec des producteurs spécialisés dans l'ensilage pour notre gamme d'ensilage. Ils se concentrent entièrement sur la production du meilleur ensilage, avec un rendement total élevé en amidon et en fibres digestibles, une longue fenêtre de récolte et de hachage pendant laquelle la plante sèche jusqu'à l'humidité appropriée et y reste pendant une longue période, et des sucres adéquats pour favoriser la fermentation. **En fin de compte, un hybride d'ensilage doit produire une récolte robuste, fiable et digestible qui donnera beaucoup de tonnage avec une haute qualité et un contenu énergétique élevé.** Thunder Seed peut vous fournir tout cela grâce à ses produits d'ensilage.

**Le maïs ensilage Thunder Seed Haute Digestibilité (HD) a été sélectionné pour ses excellentes caractéristiques d'ensilage.**

Rendement	Rendement élevé en plante entière de fourrage digestible.
Humidité du grain	Ligne de lait à 50 % maintenue le plus longtemps possible au moment de la récolte d'ensilage.
Dureté du grain	Grains tendres et faciles à briser pour une digestion maximale dans le rumen.
Taille du grain	Grains de grande taille pour favoriser leur éclatement.
Humidité de la tige	Séchage permettant d'atteindre 65 % d'humidité dans la plante entière, et de prolonger la récolte.
Intégrité de la tige	Tige souple et flexible, mais assez solide pour rester debout jusqu'à la récolte d'ensilage.
Hauteur de l'épi	Épi bas sur la tige, pour augmenter la proportion de fibres digestibles au-dessus de l'épi.
Profil idéal à la récolte	Grande plante, avec tige souple et gros épi portant de gros grains cassants ; séchage harmonisé entre tige et épi.



— Maturité relative —

**75**  
Jours

MAÏS ENSILAGE

**TH2575 HD CONV BRAND**




Scanner QR pour plus d'infos

TH2575 HD CONV

- Une grande plante impressionnante avec un grand feuillage et des feuilles larges
- Une bonne taille d'épis avec plusieurs rangées de grains flexibles ; une hauteur d'épi basse pour des tiges avec une meilleure digestibilité du fibre
- Épis blancs avec des grains profonds et de l'amidon tendre, à séchage lent et haute digestibilité

— Maturité relative —

**86**  
Jours

MAÏS ENSILAGE

**TH4386 HDRR BRAND**




Scanner QR pour plus d'infos

TH4386 HDRR

- Un hybride d'ensilage prometteur avec toutes les caractéristiques de haute digestibilité
- Grande plante avec beaucoup de feuilles, et grands épis avec des grains farineux et tendres pour une grande digestibilité de l'amidon
- Forte agronomie et séchage lent pour une longue récolte



— Maturité relative —

**95**  
Jours

MAÏS ENSILAGE

**TH4595 HDRR BRAND**




Scanner QR pour plus d'infos

TH4595 HDRR

- Grande plante robuste ; très haute, belles feuilles larges, santé et agronomie remarquables
- Épis blancs avec des grains tendres et farineux pour une digestibilité exceptionnelle
- Gros rendements d'ensilage et une excellente qualité alimentaire et un séchage lent qui permet une longue fenêtre de hachage



**Pratiques de gestion optimales pour la culture du maïs d'ensilage à haute digestibilité (HD) Thunder Seed :**

- Fertilisez et préparez vos champs comme vous le feriez normalement. Apportez une bonne fertilité pour obtenir le meilleur rendement en termes de quantité et de qualité.
- Plantez avec des **populations moyennes à basse** pour obtenir un rendement optimal. Cela peut correspondre à environ **3,000 à 5,000 plants/acre de moins que ce que vous faites habituellement pour le grain**, en fonction de votre environnement. **Cependant, ne dépassez pas 30,000 plantes/acre, quelles que soient les conditions de culture.** Les hybrides Thunder Haute Digestibilité Silage sont sélectionnés pour avoir de grands épis flexibles et des plantes de grande taille robustes.
- **Ne pas récolter pour le grain.** Les grains mous restent plus longtemps à un taux d'humidité élevé, ce qui allonge la fenêtre de coupe.

PRODUIT	MATURITÉ	HAUTEUR DE LA PLANTE	HAUTEUR DE L'ÉPIS	TAUX DE PLANTATION	COULEUR DU COEUR	AGRONOMIE	TOLÉRANCE À LA SÈCHERESSE	FLÉTRISSEMENT DE GOSS	TOTAL PLANT YIELD	FENÊTRE DE RECOLTE	COURTE PÉRIODE DE STOCKAGE	ADAPTABILITÉ DU TYPE DE RATION	QUALITÉ ALIMENTAIRE	DIGESTIBILITÉ DES FIBRES	TENEUR EN AMIDON	DIGESTIBILITÉ DE L'AMIDON
TH2575 HD CONV	75	Grande	L	ML	Blanche	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0
TH4386 HDRR	86	Grande	L	ML	ROSÉE	1.5	N/A	2.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	1.5
TH4595 HDRR	95	Grande	L	ML	Blanche	1.5	2.0	2.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0



# BIEN ARMÉ CONTRE LES INSECTES AÉRIENS QUI NUISENT AU RENDEMENT

## PUISSANTE PROTECTION CONTRE LES INSECTES AÉRIENS

Deux modes d'action individuels qui donnent aux plants de maïs la protection dont ils ont besoin contre les principaux insectes ravageurs aériens.



PYRALE DU MAÏS



VER DE L'ÉPI DU MAÏS



LÉGIIONNAIRE D'AUTOMNE

## COMPAREZ VOS OPTIONS DE PROTECTION CONTRE LES INSECTES AÉRIENS

	Mélange de maïs VT Double PRO <sup>MD</sup> Refuge Intégral <sup>MD 1</sup>	Optimum <sup>MD</sup> AcreMax <sup>MD 2</sup>
<b>PRINCIPAUX RAVAGEURS</b>		
Pyrale du maïs ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	**	**
Légionnaire d'automne ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	**	*
Ver de l'épi du maïs <sup>3,4</sup> ( <i>Helicoverpa zea</i> )	**	
Ver-gris noir ( <i>Agrotis ipsilon</i> )		*
<b>TECHNOLOGIE HERBICIDE</b>	Technologie Roundup Ready <sup>MD 2</sup>	Roundup Ready <sup>MD</sup> Maïs 2 / LibertyLink <sup>MD</sup>
<b>REFUGE</b>	5 % Refuge dans le sac	5 % Refuge dans le sac
<b>EXEMPLES DE REFUGE</b>		

Modes d'action contre les insectes ravageurs

\*\* Double mode d'action \* Simple mode d'action

<sup>1</sup> VT Double PRO<sup>MD</sup> Refuge Intégral<sup>MD</sup> est un mélange de semences de maïs composé à 95 % de semences B.t. et de 5 % de semence non-B.t.

<sup>2</sup> Optimum<sup>MD</sup> AcreMax<sup>MD</sup> est un produit avec refuge dans le sac.

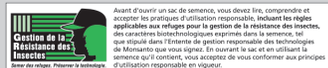
<sup>3</sup> Cry1A.105 et Cry2Ab2 de B.t. maîtrisent le ver de l'épi du maïs ou en retardent le développement.

<sup>4</sup> L'étiquette de Optimum<sup>MD</sup> AcreMax<sup>MD</sup> de Pioneer comporte une allégation de retard de croissance du ver de l'épi du maïs.



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

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. La technologie Roundup Ready<sup>MD 2</sup> comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Le glyphosate détruit les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Bayer, la croix Bayer, Refuge Intégral<sup>MD</sup>, Roundup Ready<sup>MD 2</sup> Technologie et le logo<sup>MD</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup> et VT Double PRO<sup>MD</sup> sont des marques de commerce du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. ©2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés.



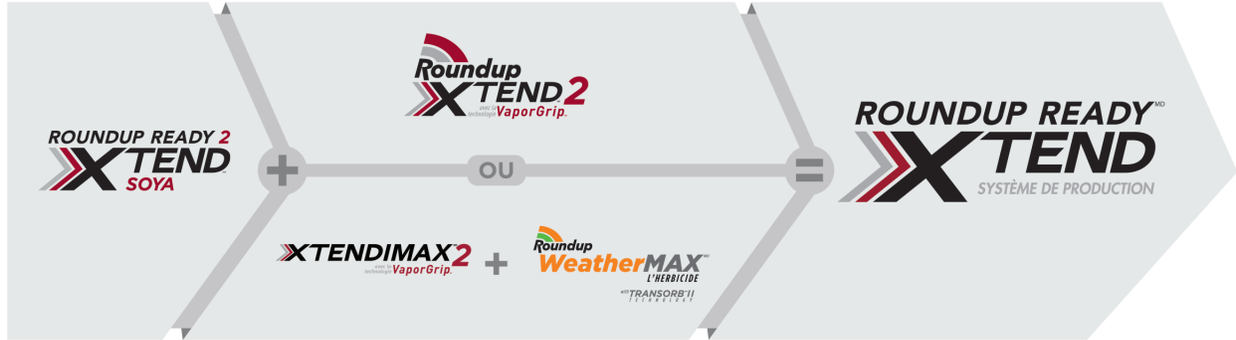
Faites une visite audio



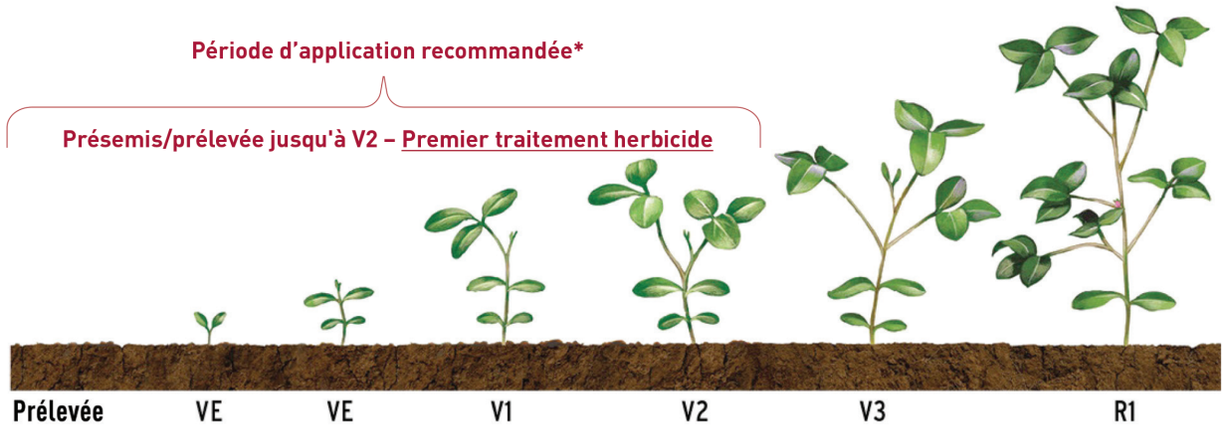
Pour plus d'information, visitez [Traits.bayer.ca](http://Traits.bayer.ca)



# LE SYSTÈME DE PRODUCTION DE SOYA AUQUEL VOUS NE POUVEZ RÉSISTER



## PÉRIODE D'APPLICATION RECOMMANDÉE POUR LE SYSTÈME DE PRODUCTION ROUNDUP READY<sup>MD</sup> XTEND



\*Période critique sans mauvaises herbes.

## EFFET SUR LE RENDEMENT DU DÉSHERBAGE EN DÉBUT DE SAISON

- Une application en présemis de dicamba et de glyphosate procure un désherbage à large spectre et une activité résiduelle de courte durée permettant de maximiser le potentiel de rendement
- Une augmentation de **161,3 kg/ha<sup>1</sup>** a été enregistrée dans les essais

<sup>1</sup>Source : Essais de recherche de Bayer Développement de marché, 2008-2014 (n=39). Avantage moyen de 161,3 kg/ha après 2 passages.



\*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.

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

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES PESTICIDES. L'utilisation de tout produit 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 les produits de soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>SM</sup>. UTILISEZ SEULEMENT LES FORMULATIONS SPÉCIFIQUEMENT INDICÉES 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 soja Roundup Ready 2 Xtend<sup>SM</sup> ou les produits utilisant la technologie Xtend<sup>SM</sup>.

La technologie Roundup Ready<sup>SM</sup> 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Les variétés de soja Roundup Ready 2 Xtend<sup>SM</sup> comportent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Le glyphosate détruit les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Le dicamba détruit les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Contactez votre détaillant Bayer, consultez le Guide d'utilisation de la technologie de Bayer ou appelez le service de soutien technique au 1-888-293-6847 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup Ready<sup>SM</sup> Xtend.

Bayer, la croix Bayer, Roundup Ready 2 Xtend<sup>SM</sup>, Roundup Ready 2 Rendement<sup>SM</sup>, Roundup Ready<sup>SM</sup>, Roundup WeatherMAX<sup>SM</sup>, Roundup Xtend<sup>SM</sup>, Roundup<sup>SM</sup>, VaporGrip<sup>SM</sup>, XtendFlex<sup>SM</sup> et XtendMax<sup>SM</sup> sont des marques de commerce du Groupe Bayer. Utilisations sans licence. Bayer CropScience est membre de CropLife Canada. ©2022 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

Faites la visite virtuelle



Pour plus d'information, visitez [Traits.bayer.ca](http://Traits.bayer.ca)



# GUIDE DES SEMENCES 2026 - SOJA

## SOJA

Grâce à notre vaste sélection de soja, nous sommes en mesure de répondre aux besoins de votre sol et de fournir une protection contre les maladies et les ravageurs pour des rendements maximums. Notre gamme comprend Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup>, XtendFlex<sup>MD</sup> et Enlist E3, qui offrent un haut niveau de tolérance et une large gamme d'herbicides capables de résoudre tous les problèmes de mauvaises herbes dans vos champs.



Maturité relative

SOJA

**00.2**

**TH84002X BRAND**

THUNDER SEED SOYBEANS  
THUNDERSEED.COM  
1-888-664-8633

Scanner QR pour plus d'infos



TH84002X

- Extrêmement bien équilibrée et largement adaptée au Canada
- Potentiel de rendement impressionnant pour le groupe hâtive 00 MATURITÉ
- Caractéristiques solides défensives, dont IDC, PRR et tolérance à la moisissure blanche

IDC 1.7  
GÈNE PRR 1c

ROUNDUP READY 2 X TEND SOYA

Maturité relative

SOJA

**00.3**

**TH 87003 R2X BRAND**

THUNDER SEED SOYBEANS  
THUNDERSEED.COM  
1-888-664-8633

Scanner QR pour plus d'infos



TH 87003 R2X

- Variété haute, vigoureuse et impressionnante
- Excellents rendements constants dans toutes les zones et sur tous les types de sol
- Excellent ensemble IDC, SCN et maladies

IDC 1.7  
GÈNE PRR 1c

ROUNDUP READY 2 X TEND SOYA

Maturité relative

SOJA

**00.3**

**TH85003XF BRAND**

THUNDER SEED SOYBEANS  
THUNDERSEED.COM  
1-888-664-8633

Scanner QR pour plus d'infos



TH85003XF

- Variété XtendFlex exceptionnelle avec des rendements constants et plus d'options d'herbicides pour le contrôle des mauvaises herbes
- Des caractéristiques agronomiques solides, une bonne hauteur de plante et des branches productives contribuent à une excellente performance
- Largement adaptée aux conditions variées de l'Ouest canadien, avec une très bonne tolérance à l'IDC, à la moisissure blanche, au PRR et au SCN

IDC 1.7  
GÈNE PRR 1c3a

X TEND FLEX SOYA

NOUVEAU	PRODUIT	CARACTÈRE	MATURITÉ	HAUTEUR DE LA PLANTE	TYPE DE PLANTE	ÉMERGENCE	STABILITÉ	IDC	SCN	GÈNE PHYTOPHTHORA	TOLÉRANCE NATURELLE DE PHYTOPHTHORA	MOISSURE BLANCHE	UTM	COULEUR DE LA FLEUR	COULEUR DU HILE	COULEUR DE LA GOUSSE	COULEUR DE PUBESCENCE
	TH84002X	XTEND	00.2	MT	Intermédiaire	2.0	1.5	1.7	R	1c	2.0	2.5	2350	P	BL	BR	TB
	TH 87003 R2X	XTEND	00.3	T	Intermédiaire	1.5	2.5	1.7	R	1c	2.0	2.5	2375	P	BL	BR	TB
	TH85003XF	XFLEX	00.3	M	Intermédiaire	2.0	2.0	1.7	R	1c3a	2.5	2.0	2375	P	BR	LB	LT



# GUIDE DES SEMENCES 2026 - SOJA

**SOJA**

Maturité relative: **00.5**

**TH82005 R2X BRAND**

IDC 1.7  
GÈNE PRR 1k

Apparence constante et bon potentiel de rendement sur les acres MB  
 Forte levée et très bonne tolérance à l'IDC et au sel.  
 Type de plante agréable qui convient à toutes les largeurs de rangs et à tous les types de sols

ROUNDUP READY 2 XTEND SOYA

Scanner QR pour plus d'infos

TH82005 R2X



**SOJA**

Maturité relative: **00.7**

**TH81007 R2XN BRAND**

IDC 1.8  
GÈNE PRR H1c

Une combinaison complète de rendement, d'agronomie et de défense contre les maladies  
 Belle plante de taille moyenne avec une bonne largeur pour remplir les rangs  
 Excellente tolérance aux champs IDC et PRR en plus de la résistance à SCN

ROUNDUP READY 2 XTEND SOYA

Scanner QR pour plus d'infos

TH81007 R2XN



NOUVEAU	PRODUIT	CARACTÈRE	MATURITÉ	HAUTEUR DE LA PLANTE	TYPE DE PLANTE	ÉMERGENCE	STABILITÉ	IDC	SCN	GÈNE PHYTOPHTHORA	TOLÉRANCE NATURELLE DE PHYTOPHTHORA	MOISSURE BLANCHE	UTM	COULEUR DE LA FLEUR	COULEUR DU HILE	COULEUR DE LA GOUSSE	COULEUR DE PUBESCENCE
	TH82005 R2X	XTEND	00.5	MT	Intermédiaire/Buissonnant	1.5	2.5	1.7	S	1k	2.5	3.0	2425	P	BR	BR	LT
	TH81007 R2XN	XTEND	00.7	MT	Intermédiaire	2.0	2.5	1.8	R	H1c	2.0	2.5	2475	P	BR	BR	TB



Maturité relative **00.7** SOJA **TH74007E** BRAND IDC 1.7 GÈNE PRR 3a



Scanner QR pour plus d'infos



TH74007E

- Une impressionnante variété Enlist avec un grand saut en avant en termes de potentiel de rendement
- Offre complète en termes d'agronomie, de tolérance au stress et de défense
- Les branches latérales productives donnent des gousses et affichent une grande capacité de rendement sur toute la rangée



Maturité relative **1.1** SOJA **TH7411E** BRAND IDC 1.7 GÈNE PRR 1c



Scanner QR pour plus d'infos



TH7411E

- Excellente performance dans les régions du centre et de l'est; bien adaptée à l'est du Canada
- Excellente tolérance à la pourriture des racines causée par le phytophthora et à la moisissure blanche
- Rendement potentiel élevé sur un type de plante modéré avec une excellente tenue au sol



NOUVEAU	PRODUIT	CARACTÈRE	MATURITÉ	HAUTEUR DE LA PLANTE	TYPE DE PLANTE	ÉMERGENCE	STABILITÉ	IDC	SCN	GÈNE PHYTOPHTHORA	TOLÉRANCE NATURELLE DE PHYTOPHTHORA	MOISSURE BLANCHE	UTM	COULEUR DE LA FLEUR	COULEUR DU HILE	COULEUR DE LA GOUSSE	COULEUR DE PUBESCENCE
	TH74007E	ENLIST	00.7	M	Buissonnant	1.5	2.0	1.7	R	3a	1.5	2.5	2500	P	BU	LB	G
	TH7411E	ENLIST	1.1	M	Intermédiaire	2.0	1.5	1.7	R	1c	1.5	2.0	2825	P	IB	LB	G



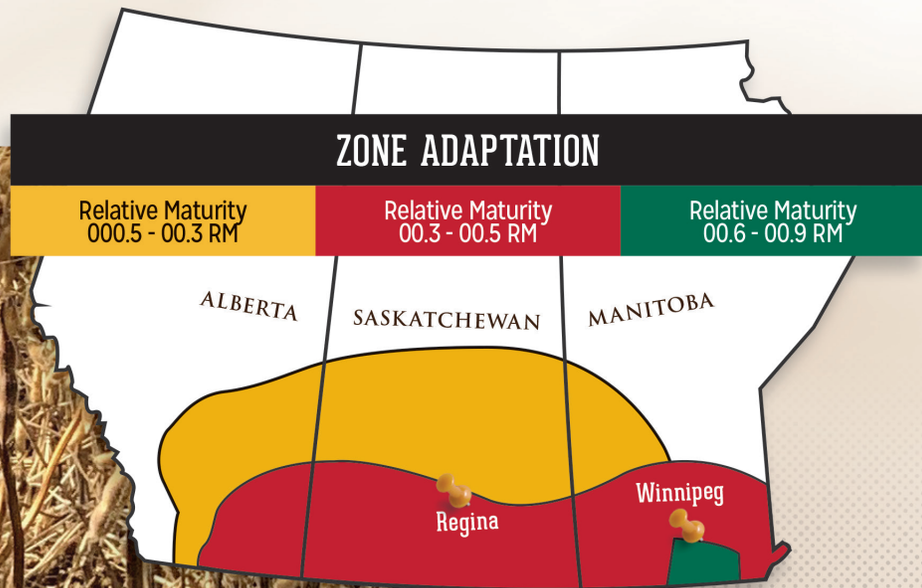
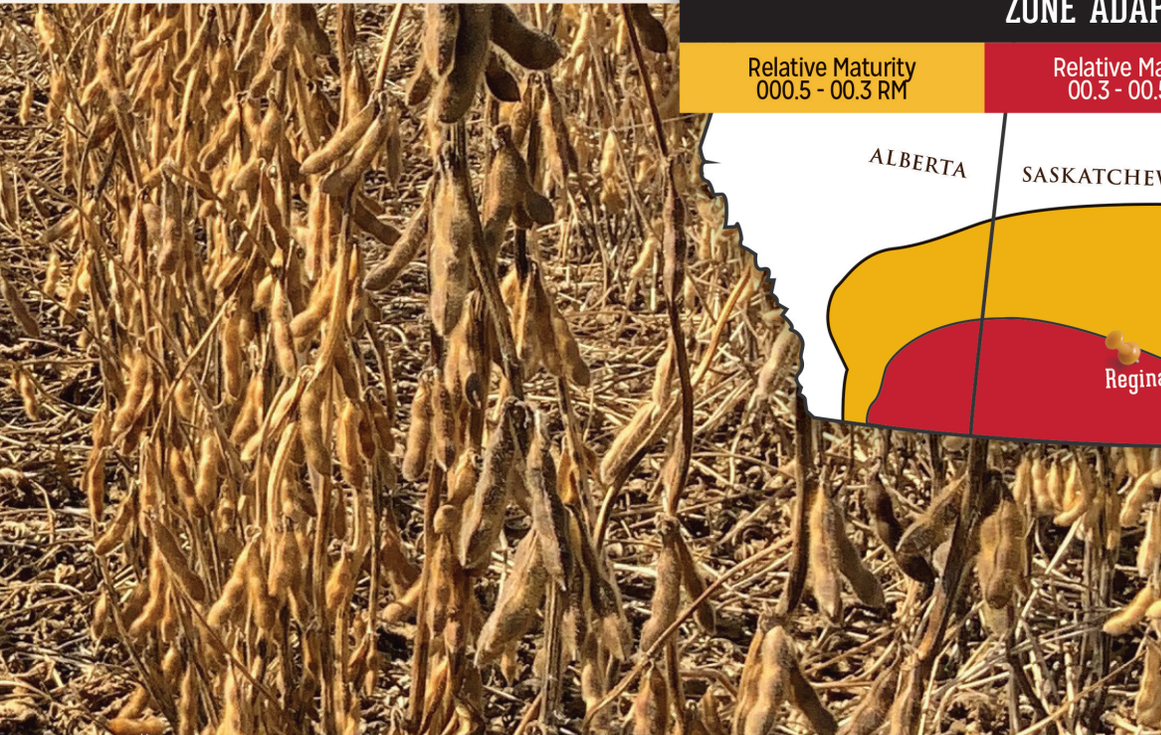
# GUIDE DES SEMENCES 2026 - SOJA

NOUVEAU	PRODUIT	CARACTÈRE	MATURITÉ	HAUTEUR DE LA PLANTE	TYPE DE PLANTE	ÉMERGENCE	STABILITÉ	IDC	SCN	GÈNE PHYTOPHTHORA	TOLÉRANCE NATURELLE DE PHYTOPHTHORA	MOISSISSURE BLANCHE	UTM	COULEUR DE LA FLEUR	COULEUR DU HILE	COULEUR DE LA GOUSSE	COULEUR DE PUBESCENCE
	TH84002X	XTEND	00.2	MT	Intermédiaire	2.0	1.5	1.7	R	1c	2.0	2.5	2350	P	BL	BR	TB
	TH 87003 R2X	XTEND	00.3	T	Intermédiaire	1.5	2.5	1.7	R	1c	2.0	2.5	2375	P	BL	BR	TB
	TH85003XF	XFLEX	00.3	M	Intermédiaire	2.0	2.0	1.7	R	1c3a	2.5	2.0	2375	P	BR	LB	LT
	TH82005 R2X	XTEND	00.5	MT	Intermédiaire/Buissonnant	1.5	2.5	1.7	S	1k	2.5	3.0	2425	P	BR	BR	LT
	TH81007 R2XN	XTEND	00.7	MT	Intermédiaire	2.0	2.5	1.8	R	H1c	2.0	2.5	2475	P	BR	BR	TB
	TH74007E	ENLIST	00.7	M	Buissonnant	1.5	2.0	1.7	R	3a	1.5	2.5	2500	P	BU	LB	G
	TH7411E	ENLIST	1.1	M	Intermédiaire	2.0	1.5	1.7	R	1c	1.5	2.0	2825	P	IB	LB	G

Xtend - Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup> Soja | XFLEX - XtendFlex<sup>MD</sup> Soja | ENLIST - Enlist E3<sup>®</sup> Soybeans

ÉVALUATION : 1 | EXCELLENT 2 | TRÈS BON 3 | BON 4 | INFÉRIEUR À LA MOYENNE 5 | MAUVAIS

HAUTEUR DE LA PLANTE : S | COURTE MS | MOYENNEMENT COURTE M | MOYENNE MT | MOYENNEMENT GRANDE T | GRANDE



# RENDEMENTS ÉLEVÉS ET CHAMPS PROPRES.



Rendements élevés et champs propres. Choisir le soya Enlist E3™. Supprime les mauvaises herbes. Fournit choix et flexibilité pour mélange en réservoir. **Le meilleur système dans le soya. Un point c'est tout.**

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





# Faites pousser vos économies, du semis à la récolte.

Le programme de récompenses BayerValue<sup>MC</sup> 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](http://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<sup>MC</sup> 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.

# NOUS SOMMES FERMIERS EN *Premier*

## FERME DES ADAMS

Les racines agricoles de la famille Adams sont très anciennes dans le Minnesota, où la plus jeune génération de la famille continue d'exploiter une ferme à Wendell. Cette passion les a conduits à se lancer dans l'agrobusiness dans les années 1950 sous le nom d'Adams Seed- un héritage qui se perpétue aujourd'hui au sein de Thunder Seed.



## FERME DES PETERMANN

La famille Petermann vit et exploite une ferme à Hawley, dans le Minnesota, où sa forte passion pour l'agriculture se transmet de génération en génération. En 1960, ils ont créé Petermann Seeds Inc. Pour partager leur succès avec les autres.



## FERME DES TOBOLT

L'agriculture est un mode de vie pour la famille Tobolt, qui vit et cultive à Moorhead, dans le Minnesota. Tobolt Seed, une entreprise familiale vieille de 80 ans, continue aujourd'hui d'aider les agriculteurs en faisant partie de Thunder Seed.



**Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship® (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 végétalisés issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship® 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 soja Roundup Ready 2 Xtend®. 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 XtendFlex®. 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 soja Roundup Ready 2 Xtend® ou les produits utilisant la technologie XtendFlex®.

**La technologie Roundup Ready® 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Les produits utilisant la technologie XtendFlex® contiennent des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, au glufosinate et au dicamba. Les variétés de soja Roundup Ready 2 Xtend® possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Le glyphosate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. 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 de au 1-888-283-6847 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup Ready® Xtend.**

La technologie de lutte contre les insectes offerte par **Vip3A** est utilisée sous licence accordée par Syngenta Crop Protection AG, Refuge Intégral®, Roundup Ready 2 Technology et le logo®, Roundup Ready 2 Xtend®, Roundup Ready 2 Yield®, Roundup Ready®, Roundup®, Recepta®, VT Double PRO® et XtendFlex® sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisation sous licence. nullAgrisure Viptera® est une marque déposée d'une société du groupe Syngenta. Utilisation sous licence.



Avant d'ouvrir un sac de semence, vous devez lire, comprendre et accepter les pratiques d'utilisation responsable, incluant les règles applicables aux refuges pour la gestion de la résistance des insectes, des caractères biotechnologiques exprimés dans la semence, tel que stipulé dans l'Entente de gestion responsable des technologies de Monsanto que vous signez. En ouvrant le sac et en utilisant la semence qu'il contient, vous acceptez de vous conformer aux principes d'utilisation responsable en vigueur.



Enlist E3® Soja

Le soja Enlist E3® contient le caractère Enlist E3 qui assure la sécurité de la culture lors de l'utilisation en application foliaire des herbicides à base de glyphosate, glufosinate et 2,4-D contenant la technologie Colex-D®, lorsqu'ils sont utilisés selon les instructions de l'étiquette. Après le traitement de désherbage de début de saison (burndown), les seuls herbicides contenant du 2,4-D qui peuvent être utilisés sur les cultures Enlist™ sont ceux qui possèdent la technologie Colex-D et qui sont spécifiquement étiquetés pour une utilisation sur les cultures Enlist. Les produits à base de 2,4-D ne contenant pas la technologie Colex-D ne sont pas autorisés avec le soja Enlist E3. AVERTISSEMENT : Le soja Enlist E3 est tolérant aux applications foliaires de glyphosate, glufosinate et 2,4-D. Une application accidentelle d'herbicides incompatibles sur cette variété pourrait entraîner la perte totale de la culture. Lors de l'utilisation d'herbicides à base de 2,4-D, le producteur s'engage à utiliser uniquement des produits contenant la technologie Colex-D autorisés pour une utilisation avec le soja Enlist E3. Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette de l'herbicide avant utilisation. Pour planter cette semence, le producteur doit signer un Accord d'Utilisation de Technologie et lire le Guide d'Utilisation du Produit avant de semer. Cette semence est acquise dans le cadre d'un accord qui comprend les conditions suivantes : Ces semences sont protégées par les brevets de Corteva Agriscience et MS Technologies, disponibles sur : [www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html](http://www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html). En contrepartie, Corteva Agriscience accorde au producteur une licence limitée pour utiliser sa technologie afin de produire une seule culture commerciale au Canada, conformément aux conditions de l'Accord d'Utilisation de Technologie en vigueur au moment de la plantation. Une licence doit d'abord être obtenue auprès de Corteva Agriscience en signant un Accord d'Utilisation de Technologie et en respectant les termes et conditions du Guide d'Utilisation du Produit pour toutes les technologies présentes dans cette semence, y compris les exigences de gestion de la résistance aux herbicides (HRM), disponibles sur : [www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html](http://www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html).

L'événement transgénique contenu dans le soja Enlist E3™ est protégé par les brevets de Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C., consultables sur : [www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html](http://www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html). L'achat de ces semences ne confère aucun droit d'utilisation en vertu de ces brevets. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur autorisé ou Corteva Agriscience au 1-800-667-3852 ou visitez [www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html](http://www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html).

L'événement transgénique contenu dans le soja Enlist E3™ a été développé et est détenu conjointement par Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C. ®™ Enlist, Enlist E3, le logo Enlist E3, et Colex-D sont des marques déposées de Corteva Agriscience.

Les semences contenant les caractères PowerCore® Enlist®, PowerCore® Enlist® Refuge Advanced® et Enlist® Corn - REFUGE sont protégées par un ou plusieurs brevets canadiens disponibles sur : [www.traitstewardship.com](http://www.traitstewardship.com).

L'achat de cette semence génétiquement modifiée inclut une licence limitée pour produire une seule culture au Canada. L'utilisation des semences issues de cette culture et/ou de leur descendance pour la propagation, la multiplication ou pour la production ou le développement d'un hybride ou d'une autre variété de semence est strictement interdite. Vous reconnaissez et acceptez d'être lié(e) par les conditions des documents suivants, en vigueur au moment du semis de cette semence : (i) l'Accord d'Utilisation de Technologie de Corteva Agriscience, et (ii) les Guides d'Utilisation du Produit pour toutes les technologies contenues dans cette semence, y compris les exigences de gestion de la résistance aux herbicides (HRM) et d'utilisation. Pour semer PowerCore Enlist, PowerCore Enlist Refuge Advanced, et Enlist Corn - REFUGE, vous devez obtenir une licence limitée auprès de Corteva Agriscience (ou d'autres filiales concernées).

En contrepartie, Corteva Agriscience accorde au producteur une licence limitée d'utilisation de sa technologie pour produire une seule culture commerciale au Canada, selon les termes et conditions établis dans l'Accord d'Utilisation de Technologie en vigueur au moment du semis. IRM – Une bonne gestion des caractères est essentielle pour les préserver en tant qu'outils de protection des cultures à long terme. Les producteurs qui ne respectent pas les exigences IRM risquent de perdre l'accès à ce produit. Pour contribuer à préserver l'efficacité des technologies de maïs Bt, les producteurs utilisant ces technologies doivent suivre un plan IRM. Consultez le Guide d'Utilisation du Produit – Maïs pour connaître les options de configuration du refuge, avant d'ouvrir un sac de semence, assurez-vous de lire, comprendre et accepter les exigences de gestion responsable, y compris les exigences relatives au refuge pour la gestion de la résistance aux insectes, telles qu'établies dans l'Accord d'Utilisation de Technologie et le Guide d'Utilisation du Produit. En ouvrant et en utilisant un sac de semence, vous confirmez votre engagement à respecter les exigences de gestion les plus récentes. Pour plus d'informations sur les exigences IRM des hybrides Bt, y compris des exemples de refuges et des renseignements importants sur l'utilisation d'insecticides dans les parcelles refuges et les parcelles Bt, veuillez consulter le Guide d'Utilisation du Produit approprié. Rendez-vous sur : [www.corteva.us/Resources/trait-stewardship.html](http://www.corteva.us/Resources/trait-stewardship.html) pour télécharger la dernière version du Guide d'Utilisation du Produit – Maïs de Corteva Agriscience.

POWERCORE® est une marque déposée du groupe Bayer. La technologie multi-événements POWERCORE® a été développée par Corteva Agriscience et le groupe Bayer. Liberty®, LibertyLink® et le logo Goutte d'eau sont des marques déposées de BASF. Roundup® et Roundup Ready® sont des marques déposées du groupe Bayer. Toujours respecter les pratiques de gestion IRM, de commercialisation des grains, ainsi que toutes les bonnes pratiques de gestion et les instructions figurant sur les étiquettes des pesticides.

Excellence Through Stewardship® est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.™® Marques de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées.



La technologie des caractères du maïs intégrée dans ces semences est commercialisée sous licence de Syngenta Seeds, LLC. La technologie Herculex® intégrée dans ces semences est commercialisée sous licence de Corteva Agriscience LLC. HERCULEX® et le boucier HERCULEX sont des marques déposées de Corteva Agriscience LLC.

**Important : Toujours lire et suivre les instructions figurant sur l'étiquette et l'étiquette du sac ; seuls les produits étiquetés comme tolérants au glufosinate peuvent être traités avec des herbicides à base de glufosinate ammonium.**

Pour plus d'informations sur Duracade™, veuillez consulter le site : <http://www.biotechstatus.com/>

Agrisure®, Agrisure® Above, Duracade™, DuracadeViptera™, Viptera™ et E-Z Refuge® sont des marques déposées d'une société du groupe Syngenta

Les semences portant le caractère LibertyLink® (LL) sont résistantes à l'herbicide glufosinate ammonium, une alternative au glyphosate dans le maïs. Elles associent des génétiques à haut rendement au puissant contrôle des mauvaises herbes en postlevée, non sélectif, de l'herbicide Liberty®, pour un rendement optimal et un excellent désherbage. LibertyLink®, Liberty® et le logo Goutte d'eau sont des marques déposées de BASF.



# Merci

D'AVOIR CHOISI THUNDER SEED

RESTEZ INFORMÉ  
PENDANT QUE VOUS *évoluez*



Envoyez **THUNDERSEED** au **25827** pour rejoindre notre club de textos et rester au courant des dernières informations !

 /thunderseed2

 /ThunderSeedInc

 @thunder\_seed

Et le huitième jour, Dieu a regardé son paradis planifié et a dit, "J'ai besoin d'un gardien"

**Alors Dieu a fait un Fermier.**

- Paul Harvey

**FIRST** *in the* **FIELD**

110 15th St S. Hawley, MN 56549

1-888-6THUNDER | THUNDERSEED.COM

 /ThunderSeedInc

 @thunder\_seed

 /thunderseed2

