

GUIDE DES SEMENCES DEKALB 2026



MAÏS DEKALB^{MD}	3
Caractères technologiques du maïs.....	4
En quoi consistent les produits Ensilage Ready ^{MC} ?.....	10
Hybrides de maïs et caractéristiques agronomiques.....	12
Produits de protection des cultures de maïs.....	38
SOYA DEKALB^{MD}	47
Caractères technologiques du soya.....	49
Variétés de soya et caractéristiques agronomiques.....	52
Produits de protection des cultures de soya.....	60
RESSOURCES	64
Plateforme FieldView ^{MC} – Cultivez en toute confiance.....	64
Essais de développement de marché.....	67

#MarquerLHistoire

La gamme de produits DEKALB^{MD} propose des hybrides de maïs performants et des solutions complètes, garantis par notre équipe d'experts, qui répondent aux conditions agronomiques et aux besoins variés propres à votre entreprise agricole. Nous donnons le meilleur de nous-mêmes pour que vous puissiez exceller.

POURQUOI CHOISIR LE MAÏS DEKALB?

LA PROMESSE DE DEKALB

DEKALB est la solution tout indiquée pour un potentiel de rendement supérieur, des caractères technologiques appropriés et de judicieux conseils adaptés à votre culture. C'est une promesse.

DES SOLUTIONS COMPLÈTES POUR LE MAÏS

L'hybride approprié est l'un des choix les plus importants que vous aurez à faire. Avec de nouveaux hybrides offerts chaque année, DEKALB facilite cette décision pour vous. La gamme de produits DEKALB propose des hybrides dotés d'une protection innovante contre les insectes ravageurs souterrains et de surface. De plus, une garantie solide en cas de réensemencement vous permet d'avoir l'esprit tranquille*.

APPUYÉ PAR DES EXPERTS

Une équipe de terrain parmi les plus importantes dans l'Est du Canada appuie les agriculteurs et un réseau de distributeurs comptant plus de 70 points de vente. Plus de 1 000 essais sur le terrain sont réalisés chaque année. Avant qu'un produit se rende jusqu'à vous, il doit passer au moins 3 ans en phase de développement, et ce, aux mains de 3 équipes de recherche distinctes. Vous pouvez toujours compter sur DEKALB pour des solutions adaptées à votre exploitation.

* Des conditions s'appliquent. Consultez crops.science.bayer.ca/rewards/bayervalue pour de plus amples renseignements.











CARACTÈRES TECHNOLOGIQUES DU MAÏS

Nos caractères technologiques de pointe fournissent une protection à large spectre contre les ravageurs souterrains et de surface pouvant nuire au rendement.

VOUS NE SAVEZ PAS TROP QUEL CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE IL VOUS FAUT?

Consultez le tableau ci-dessous pour découvrir la solution la plus adaptée à votre exploitation.

MODES D'ACTION						
	PYRALE DU MAÏS	VER DE L'ÉPI DU MAÏS	LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE	VER-GRIS NOIR	VER-GRIS OCCIDENTAL DU HARICOT	CHRYSMÈLE DES RACINES DU MAÏS
VTDoublePRO <small>REFUGE INTÉGRAL</small>	2	2	2	0	0	0
Trecepta <small>REFUGE INTÉGRAL MAÏS</small>	2	3	3	1	1	0
SmartStax <small>REFUGE INTÉGRAL</small>	3	2	3	1	0	2
SmartStax PRO <small>TECHNOLOGIE ARNI</small>	3	2	3	1	0	3
VT4PRO <small>TECHNOLOGIE ARNI</small>	2	3	3	1	1	2



VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD} procure deux modes d'action et protège les tiges et les épis contre le ver de l'épi du maïs, la pyrale du maïs et la légionnaire d'automne. VT Double PRO comporte la technologie Roundup Ready^{MD} 2, qui permet aux plants de maïs de tolérer les applications d'herbicides de marque Roundup^{MD}. Choisissez ce caractère technologique lorsque la pyrale du maïs pose problème.



Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD} aide à réduire les pertes de rendement en protégeant votre culture de maïs contre de nombreux ravageurs. Trois modes d'action distincts assurent une meilleure maîtrise des ravageurs de surface – dont le ver-gris noir, la pyrale du maïs, le ver de l'épi du maïs, la légionnaire d'automne et le ver-gris occidental du haricot – capables d'infliger d'importants dommages à la culture. Trecepta est doté de la technologie Roundup Ready^{MD} 2 qui permet aux plants de maïs de tolérer les applications d'herbicides de marque Roundup^{MD}. Choisissez Trecepta pour maîtriser le ver-gris occidental du haricot.

EN SURFACE

SOUS TERRE



SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD} permet de lutter contre les insectes qui se nourrissent en surface et sous terre, protégeant les racines, les tiges et les épis. Les hybrides SmartStax constituent un choix idéal pour les champs de maïs en culture continue, grâce à leurs modes d'action multiples permettant de lutter contre le ver-gris noir, le ver de l'épi du maïs, la chrysomèle des racines du maïs, la pyrale du maïs et la légionnaire d'automne. Le caractère SmartStax est doté de la technologie Roundup Ready^{MD} 2 et est tolérant au glufosinate, ce qui assure sa tolérance aux herbicides. Choisissez ce caractère pour lutter contre la chrysomèle des racines du maïs.



SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD} incarne la nouvelle génération de produits de lutte contre la chrysomèle des racines du maïs. La combinaison des bienfaits reconnus de la technologie SmartStax^{MD} et du nouveau mode d'action à ARNi prodigue aux cultures une protection exceptionnelle. Ce produit est le premier qui intègre trois modes d'action, offrant la plus forte défense biotechnologique contre la chrysomèle des racines du maïs.



Pour les agriculteurs qui misent d'abord sur le rendement, **VT4PRO^{MD} avec la technologie ARNi** constitue le premier produit de Bayer à combiner les trois modes d'action intégrés de la technologie Trecepta^{MD}, une protection inégalée contre les ravageurs de surface pour le maïs, avec deux modes d'action contre les ravageurs souterrains, dont la technologie ARNi – la plus récente protection contre la chrysomèle des racines du maïs.

Pour en savoir plus, visitez cropscience.bayer.ca/traits.





Profitez des avantages éprouvés de la technologie SmartStax^{MD} combinée à un nouveau mode d'action fondé sur l'ARNi. C'est le premier produit à offrir trois modes d'action contre la chrysomèle des racines du maïs.

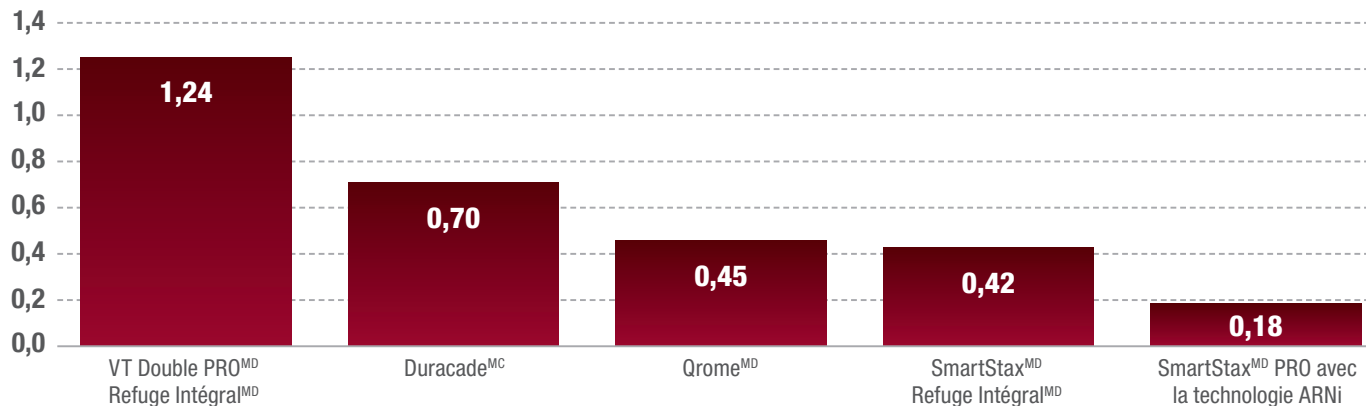
SmartStax^{MD} PRO avec la technologie ARNi procure également un contrôle à large spectre des ravageurs souterrains et de surface, ainsi qu'une tolérance aux herbicides à base de glyphosate et de glufosinate. C'est une excellente façon de minimiser le risque de dommages dévastateurs causés par les ravageurs souterrains et de protéger les cultures en surface.

COMMENT FONCTIONNE L'ARNi?

Avec la semence comme point de départ, la technologie ARNi agit différemment des insecticides appliqués sur le sol ou à base de B.t. pour lutter contre la chrysomèle des racines du maïs. Elle contribue à accroître la capacité du maïs à se défendre contre la chrysomèle des racines du maïs, ce qui se traduit par un potentiel de rendement accru et une culture en meilleure santé.

Évaluation des dommages aux noeuds*

EFFICACITÉ DU CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE CONTRE LA CHRYSOMÈLE DES RACINES DU MAÏS (n = 7)



Données recueillies sur 21 plants par caractère technologique sur sept sites en Ontario (2023). Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.
* 0 = Bonne, 3 = Mauvaise



Photos prises lors d'un essai de recherche de Bayer à Waterloo, en Indiana, le 9 août 2019.

DÉCOUVREZ COMMENT SMARTSTAX PRO SE POSITIONNE PAR RAPPORT À LA CONCURRENCE

	Trois modes d'action contre la chrysmèle des racines du maïs	Deux modes d'action contre la chrysmèle des racines du maïs			
	Mélange de maïs SmartStax ^{MD} PRO Refuge Intégral ^{MD3}	Mélange de maïs SmartStax Refuge Intégral ³	Produits Qrome ^{MD1}	Optimum ^{MD} AcreMax ^{MD} Xtreme ¹	Agrisure Duracade ^{MD} 5222 E-Z Refuge ^{MD2}
PRINCIPAUX RAVAGEURS					
Chrysmèle des racines du maïs (du nord et de l'ouest)	***	**	**	**	**
Pyrale du maïs	***	***	**	**	**
Ver de l'épi du maïs <small>¹Selon Corteva Agriscience^{MC}, la technologie Herculex^{MD} permet de réprimer le ver de l'épi du maïs. ²Selon Syngenta, le maïs Bt11 permet de réprimer le ver de l'épi du maïs. ³Les protéines Cry1A.105 et Cry2Ab2 dérivées de B.t. permettent de contrôler ou de réprimer le ver de l'épi du maïs.</small>	** ³	** ³	1	1	* ²
Légionnaire d'automne	***	***	*	*	**
Ver-gris noir	*	*	*	*	**
TOLÉRANCE AUX HERBICIDES	Technologie Roundup Ready ^{MD} 2 et glufosinate	Technologie Roundup Ready 2 et glufosinate	Technologie Roundup Ready 2 et glufosinate	Technologie Roundup Ready 2 et glufosinate	Glyphosate et/ou glufosinate

Les modes d'actions équivalent à un contrôle des ravageurs *** Trois modes d'action ** Deux modes d'action * Un mode d'action



DÉCOUVREZ LES NOUVEAUX HYBRIDES DE MAÏS SMARTSTAX PRO AVEC LA TECHNOLOGIE ARNi DE DEKALB^{MD}

NOUVEAU

DKC102-02RIB

SmartStax^{PRO}
REFUGE INTEGRAL^{MD}

3100 UTM | MR 102

- Très bon potentiel de rendement et des épis de gros calibre.
- Très bonne verdeur automnale et une courbe de séchage rapide.
- Bonne adaptation à tous les types de sols testés.
- SmartStax PRO Refuge Intégral procure une excellente protection contre la chrysmèle des racines du maïs et convient bien aux cultures de maïs en continu.

NOUVEAU

DKC107-84RIB

SmartStax^{PRO}
REFUGE INTEGRAL^{MD}

3200 UTM | MR 107

- Potentiel de rendement nettement supérieur et épis longs d'excellente apparence.
- Très bonnes caractéristiques de levée et de vigueur des plantules.
- Caractéristiques agronomiques et résistance aux maladies bien équilibrées.
- Courbe de séchage rapide du grain et excellente apparence à la récolte.
- Excellent potentiel pour un double usage.



Contrôle robuste en surface et défense la plus évoluée contre la chrysomèle des racines du maïs

Pour les agriculteurs qui misent d'abord sur le rendement, VT4PRO^{MD} avec la technologie ARNi procure une protection complète à large spectre du maïs contre un grand nombre d'espèces d'insectes. Il propose un choix supplémentaire aux agriculteurs qui recherchent des produits capables de protéger les racines lorsque la chrysomèle des racines du maïs présente un risque faible à modéré.

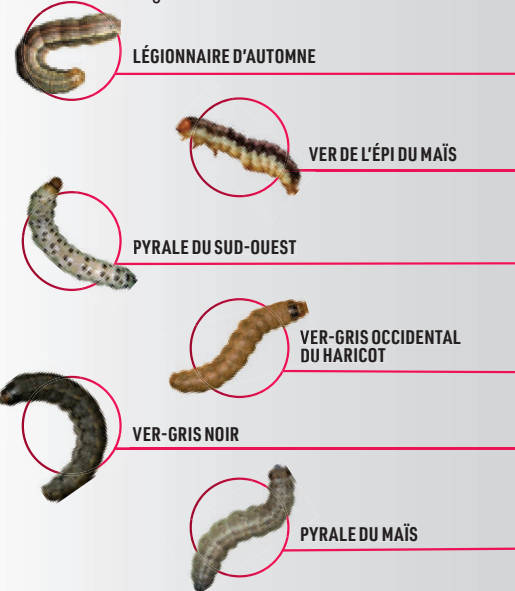
Caractéristiques et avantages

- Il s'agit du premier produit de Bayer à combiner les trois modes d'action intégrés de la technologie Trecepta^{MD}, une protection inégalée contre les ravageurs de surface pour le maïs, avec deux modes d'action contre les ravageurs souterrains, dont la technologie ARNi.
- Des modes d'action multiples contre le ver de l'épi du maïs¹, la chrysomèle des racines du maïs, la pyrale du maïs et le ver-gris occidental du haricot.
- Une protection des racines pour optimiser l'absorption des nutriments et de l'eau.
- Une protection des plants pour une photosynthèse et une production de grains accrues.
- Est doté de la technologie Roundup Ready^{MD} 2.

¹ Les protéines Cry1A.105 et Cry2Ab2 issues de Bt permettent de contrôler ou de réprimer le ver de l'épi du maïs. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

3 MODES D'ACTION POUR UNE PROTECTION À LARGE SPECTRE CONTRE LES RAVAGEURS DE SURFACE

Conçue à partir de la réputée technologie Trecepta, la technologie VT4PRO contribuera à réduire les pertes de rendement en protégeant la culture contre de nombreux ravageurs de surface.



2 MODES D'ACTION CONTRE LES RAVAGEURS SOUTERRAINS, DONT LA TECHNOLOGIE À ARNi

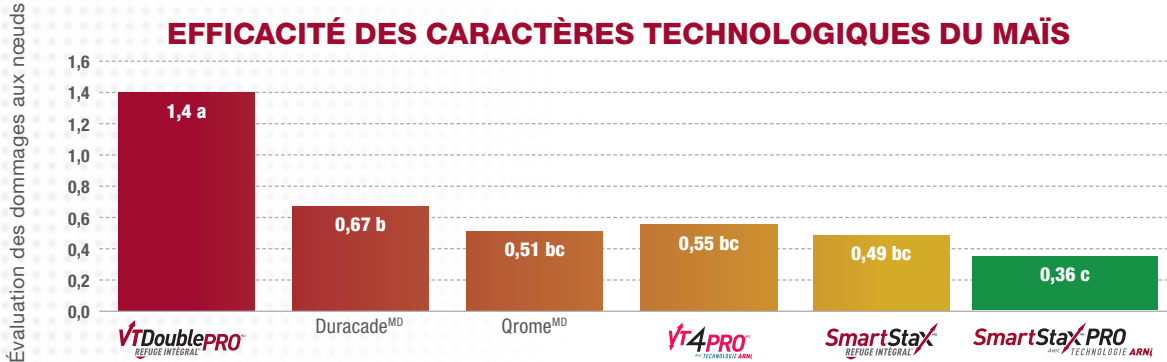
La technologie à ARNi est le plus récent système de défense offert par Bayer pour lutter autrement et spécifiquement contre la chrysomèle des racines du maïs.



DÉCOUVREZ LES HYBRIDES DEKALB DOTÉS DE LA TECHNOLOGIE VT4PRO

Protection complète à large spectre avec la technologie VT4PRO

En 2026, nous sommes ravis d'annoncer que deux nouveaux produits VT4PRO^{MD} s'ajoutent à la gamme de maïs DEKALB^{MD}. Dotés d'une protection souterraine et de surface robuste, ces hybrides offrent un choix plus étendu pour mieux cibler vos besoins.



Données recueillies en 2023 au cours de 16 essais dans l'Est du Canada. Le rendement 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 météorologiques locales. Dans la mesure du possible, les producteurs doivent évaluer les données recueillies sur plusieurs parcelles et années et tenir compte de l'incidence de ces conditions sur leurs champs.

PRESSION DE LA CHRYSOMÈLE DES RACINES DU MAÏS

COMMENT QUANTIFIER LES RISQUES LIÉS À LA CHRYSOMÈLE DES RACINES DU MAÏS

FAIBLE

- Moins d'un an
- Sol sablonneux
- Peu ou pas de CRM dans les environs
- Moins de 2 coléoptères par piège par jour au cours de l'année précédente

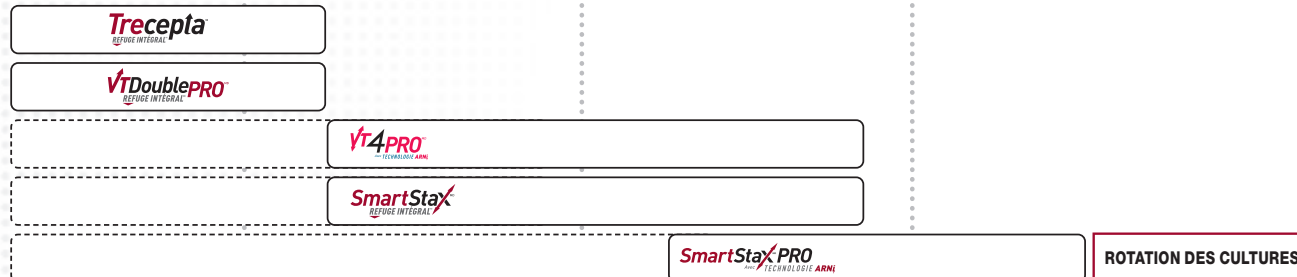
MOYEN

- Sol sablo-limoneux ou plus lourd
- Quelques CRM dans les environs
- 2 à 5 coléoptères par piège par jour au cours de l'année précédente

ÉLEVÉ

- Plus d'un an en maïs
- Sol argileux ou plus lourd
- Dommages visibles causés par la CRM au cours de l'année précédente
- 5 coléoptères ou plus par piège par jour au cours de l'année précédente

AUCUN



NOUVEAUX HYBRIDES 2026

NOUVEAU

DKC094-94RIB
2850 UTM MR 94

VT4PRO
REFUGE INTÉGRAL

- Maïs VT4PRO^{MD} pour une protection robuste contre les insectes aériens et souterrains.
- Potentiel de rendement supérieur et épis de gros calibre à croissance flexible.
- Forte résistance à de nombreuses maladies.
- Excellent potentiel pour un double usage.

NOUVEAU

DKC100-01RIB
3025 UTM MR 100

VT4PRO
REFUGE INTÉGRAL

- Maïs VT4PRO pour une protection robuste contre les insectes aériens et souterrains.
- Excellent potentiel de rendement et épis à croissance semi-déterminée.
- Excellente levée et vigueur supérieure des plantules.
- Courbe de séchage rapide du grain et perte rapide de verdure automnale.
- Bonne performance dans tous les types de sols testés.



Pour obtenir des informations sur la rotation appropriée des cultures, veuillez consulter la Coalition canadienne contre les ravageurs du maïs.

QUE SIGNIFIE ENSILAGE READY?



HYBRIDES DE MAÏS À DOUBLE USAGE

DEKALB^{MD} propose une gamme d'hybrides de maïs à double usage qui peuvent être récoltés soit pour le grain, soit pour l'ensilage, ce qui vous donne une grande souplesse d'utilisation en fin de saison. Ce ne sont pas forcément les meilleurs hybrides de maïs-grain qui font les meilleurs hybrides à ensilage, mais un bon hybride à ensilage est souvent un produit avec un très bon rendement en grain. En fait, le grain compte pour près de 60 % de la matière sèche, et une grande partie de la teneur en énergie (45 %) provient du grain. La taille de l'hybride n'est pas non plus nécessairement liée au rendement final : un hybride de petite taille avec un épi de grande taille peut produire plus d'ensilage qu'un hybride de grande taille et très feuillu, mais avec un petit épi.

Les hybrides de maïs DEKALB sont sélectionnés pour leur grain et testés pour leurs qualités d'ensilage après leur commercialisation. Par conséquent, tous les produits de la gamme Ensilage Ready^{MC} de DEKALB sont des produits à double usage.

Ils offrent, entre autres, les avantages suivants :

- une digestibilité élevée et un contenu énergétique élevé;
- une souplesse accrue favorisant une rentabilité maximale de l'ensemble de l'entreprise agricole;
- une gestion simplifiée;
- les caractères technologiques de Bayer offrant une protection des cultures contre les insectes afin d'augmenter le potentiel de rendement.

LES HYBRIDES ENSILAGE READY DE DEKALB OFFRENT :

- des caractères agronomiques robustes;
- un potentiel de rendement élevé;
- une fibre au détergent neutre (NDF) hautement digestible;
- un niveau d'amidon élevé (digestibilité élevée de l'amidon);
- un potentiel de rendement élevé de lait par tonne et de lait par acre.

LES HYBRIDES ENSILAGE READY DE DEKALB SONT SÉLECTIONNÉS À L'AIDE DES OUTILS SUIVANTS :

- Évaluation annuelle des hybrides de maïs expérimentaux et commerciaux.
- Prélèvement d'un échantillon d'ensilage de chaque hybride et analyse de données essentielles visant particulièrement la production de lait ou de viande par acre, pour une rentabilité maximale de votre exploitation agricole.

- Préviation du potentiel de production de lait et de viande à l'aide d'outils de modélisation comme MILK2006 de l'Université du Wisconsin.
- Essais régionaux rigoureux permettant de comparer les hybrides à certains des produits d'ensilage parmi les plus performants sur le marché, et après lesquels les produits DEKALB sélectionnés obtiennent la désignation Ensilage Ready.

COMMENT S'EFFECTUE L'ÉVALUATION DES HYBRIDES ENSILAGE READY DE DEKALB?

- L'évaluation des caractéristiques d'un hybride donné s'effectue dans le cadre de notre programme d'essais de développement de marché canadien sur des parcelles aléatoires et répétées.
- L'hybride doit présenter des caractéristiques de rendement élevé dans sa zone de croissance désignée. Ces caractéristiques comprennent le tonnage, corrigé à un taux d'humidité standard de 65 %, et la production de lait/acre, mesurée en kilogrammes de lait par acre.
- Les hybrides requièrent au moins 2 ans d'essais pour garantir la constance des résultats.

LE MODÈLE MILK2006

• MILK2006 : DES ESSAIS À LA MODÉLISATION

– Élaboré à l'Université du Wisconsin, le modèle MILK2006 compare le rendement de l'ensilage et la qualité des caractéristiques du maïs. Ce modèle évalue les caractéristiques de l'ensilage de maïs pour la digestibilité, la fibre, l'amidon, les protéines brutes et le potentiel de consommation par l'animal. Puis, il convertit ces facteurs en lait par tonne (LPT), qui est une mesure de l'apport énergétique estimé provenant du maïs d'ensilage. On calcule ensuite le lait par acre (LPA) en utilisant la valeur en lait par tonne et le rendement en matière sèche par acre. Ainsi, le modèle MILK2006 fournit un indice de la qualité de l'ensilage (lait par tonne) et de la qualité de l'ensilage par rendement (lait par acre). Ce modèle est considéré comme un bon indicateur de la performance des animaux. Les essais des produits Ensilage Ready de DEKALB s'effectuent dans des zones de gestion variées au Canada.

• DE LA MODÉLISATION À LA SÉLECTION

– Une fois évalué à l'aide du modèle MILK2006, chaque hybride se voit attribuer une note pour le LPT et le LPA exprimée en pourcentage de l'indice des parcelles (groupées selon la maturité). Les familles d'hybrides sont évaluées ensemble et une note globale est accordée à chaque hybride.

La densité de semis peut dépendre de la flexibilité des épis

La flexibilité des épis représente la capacité d'un hybride de maïs à moduler la production de grains en fonction de conditions variées. Les hybrides de maïs dotés d'une plus grande flexibilité peuvent augmenter la taille des épis en réponse à une densité de semis plus faible. Lorsque l'on évalue ensemble, et dans des conditions similaires, des types d'épis à croissance flexible et à croissance déterminée, les hybrides à épis flexibles peuvent présenter un nombre supérieur de grains par surface, alors que les hybrides à épis déterminés peuvent présenter des grains individuels plus denses. Les hybrides à épis flexibles sont mieux adaptés aux taux de semis moindres, car ils ont la capacité d'ajuster la taille de l'épi en fonction des conditions de croissance, tout en procurant un bon potentiel de rendement. Les hybrides à épis déterminés présentent généralement des potentiels de rendement plus élevés avec l'augmentation du taux de semis, mais ils sont moins « flexibles » si la population finale est moindre que prévu. Il s'agit là d'un facteur important pour déterminer la densité des semis. Tous les hybrides de maïs DEKALB^{MD} sont testés dans des conditions de croissance locales pour une durée minimale de deux ans afin de déterminer leur courbe de réponse.

Le saviez-vous?

Lors de l'ensemencement, vous pouvez utiliser FieldView^{MC} pour créer des scripts avancés de semis à taux variable pour votre champ afin de garantir une couverture optimale et de réduire le gaspillage.



LIRE
L'ARTICLE
COMPLET

HYBRIDES DE MAÏS 2026



NOUVEAU

DKC069-10RIB

2025 UTM MR 69



- Potentiel de rendement supérieur pour ce groupe de maturité.
- Excellente levée et vigueur supérieure des plantules.
- Excellente qualité du grain et excellent poids spécifique.
- Excellente santé des plants, robustesse des tiges et excellente tenue en fin de saison.

DKC20-23RIB

2050 UTM MR 70



- Conçu pour exceller dans les milieux de production très hâtifs partout au Canada.
- Excellent potentiel de qualité du grain et bonne santé des plants en fin de saison.
- Courbe de séchage rapide et excellent poids spécifique.

DKC21-36RIB

2075 UTM MR 71



- Floraison tardive dans son groupe de maturité, excellente levée, plantules vigoureuses et système racinaire robuste.
- Verdeur automnale, courbe de séchage et poids spécifique excellents.
- Très bonne tolérance à la sécheresse.
- Meilleure protection dans sa catégorie* contre l'helminthosporiose du Nord du maïs et la rouille commune.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Haute teneur en amidon et digestibilité élevée de la fibre.
- Hybride avec épis à croissance semi-déterminée.
- Très bon rapport entre le rendement d'ensilage et les résultats de lait par tonne.
- Excellente verdeur automnale et excellente santé des plants en fin de saison.

DKC072-12RIB

2075 UTM MR 72



- Excellent potentiel de rendement et très bon poids spécifique.
- Meilleures caractéristiques dans sa catégorie* en matière de levée et de vigueur des plantules.
- Plant de taille moyenne à grande avec un positionnement des épis moyen à élevé.

NOUVEAU

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Excellent potentiel de rendement et de qualité pour l'ensilage.
- Courbe de séchage plus lente du plant entier pour une fenêtre de récolte prolongée.

* La mention « meilleur dans sa catégorie », lorsqu'utilisée dans le présent guide, réfère à une évaluation par rapport à des semences DEKALB^{MD} comparables.

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES POUR LE MAÏS DEKALB 2026

	HYBRIDE			SEMIS					CROISSANCE					RÉCOLTE				TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE								
	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÈCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)	
NOUVEAU	DKC069-10RIB	VT2P	69	2025	TARDIVE	SD*	34-36	E	E	TB	E	TB	M	TB	B	E	TB	✓	TB	E	E	TB	TB	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DKC20-23RIB	VT2P	70	2050	MOY.	D	34-36	TB	E	TB	E	TB	M	TB	MdC*	E	B	RC/SU	B	TB	E	E	TB	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DKC21-36RIB	VT2P	71	2075	TARDIVE	SD	32-34	E	E	E	TB	TB	M	E	E	TB	TB	✓	MdC*	TB	MdC*	TB	P	-	✓	-	1800 - 2000	E	B	E	E	
	DKC072-12RIB	VT2P	72	2075	HÂTIVE	SF	34-36	MdC*	MdC*	TB	TB	E	M-G	E	TB	E	TB	RC	TB	B	E	E	E	-	NOUVEAU ✓	-	1850 - 2100	E	TB	E	TB	TB

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
* Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
- = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksmann^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)
SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonyles (Option^{MD})
✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



DKC24-06RIB

2100 UTM MR 74



- Très bon poids spécifique.
- Excellente robustesse des tiges.
- Courbe de séchage rapide et très belle apparence à la récolte.
- Système racinaire robuste et excellente tolérance à la sécheresse.
- Semis à un taux visant une population de 34 000 à 36 000 plants par acre dans les champs très productifs.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Haute teneur en amidon et digestibilité élevée de la fibre.
- Hybride à épis fixes pouvant être semé à des taux plus élevés pour obtenir un plein potentiel de rendement.
- Très bon rapport entre le rendement d'ensilage et les résultats de lait par tonne.
- Très bonne tolérance à la sécheresse.
- Hybride de taille moyenne à grande.

NOUVEAU

DKC074-82RIB

2125 UTM MR 74



- Excellent potentiel de rendement.
- Très bonnes caractéristiques de levée et de vigueur des plantules.
- Plant de taille moyenne à élevée présentant des épis bien finis.
- Excellente apparence en fin de saison et protection contre de nombreuses maladies.

DKC26-40RIB

2150 UTM MR 76



- Excellente levée et vigueur supérieure des plantules.
- Meilleur poids spécifique dans sa catégorie*.
- Excellente apparence en fin de saison.
- Courbe de séchage rapide permettant de positionner cet hybride au début de son groupe de maturité relative.
- Protection contre de nombreuses maladies.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Potentiel de rendement élevé dans son groupe de maturité et excellent comportement en cas de gel précoce.
- Très bon rapport entre le potentiel de rendement et les résultats de lait par tonne.
- Excellentes caractéristiques agronomiques et vigueur des plantules.
- Hybride avec épis à croissance semi-déterminée pouvant être semé à densité élevée pour en optimiser le rendement.
- Très bonne tolérance à la sécheresse.

DKC28-25RIB

2250 UTM MR 78



- Très bonnes caractéristiques agronomiques; solidité des tiges et des racines.
- Excellente tolérance à la chaleur et à la sécheresse.
- Courbe de séchage rapide.
- Excellente intégrité et belle apparence à la récolte.
- Excellente protection contre l'helminthosporiose du Nord du maïs et l'antracnose de la tige du maïs.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Bon équilibre en termes de potentiel de rendement pour l'ensilage et de caractéristiques nutritionnelles.
- Plant de taille moyenne.
- Remarquable tolérance à la sécheresse offrant un potentiel de rendement constant.
- Excellente teneur en amidon.
- Caractéristiques agronomiques supérieures et excellente protection contre les maladies pour une bonne santé en fin de saison.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

HYBRIDE	SEMIS						CROISSANCE				RÉCOLTE				TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE										
	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÈCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)
DKC24-06RIB	VT2P	74	2100	TARDIVE	D	34-36	TB	TB	TB	E	TB	M-G	TB	TB	TB	TB	✓	B	TB	MdC*	TB	B	-	✓	-	1825 - 2050	TB	B	TB	TB	E
NOUVEAU DKC074-82RIB	VT2P	74	2125	MOY.	F*	34-36	TB	TB	TB	TB	M-G	TB	P	B	E	✓	MdC*	E	E	TB	TB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC26-40RIB	VT2P	76	2150	TARDIVE	SD	36-38	E	E	TB	E	E	M-G	E	E	MdC*	E	✓	TB	TB	E	E	B	-	✓	-	1925 - 2100	E	TB	TB	TB	E
DKC28-25RIB	VT2P	78	2250	MOY.	SD	34-36	TB	TB	TB	E	E	M	TB	E	TB	E	✓	E	B	E	E	E	-	✓	-	1950 - 2150	E	E	E	E	E

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
¹ Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
- = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksmann^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)
SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonilurés (Option^{MD})
✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légères dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



DKC30-63RIB

2325 UTM MR 80



- Excellente émergence et très bonne vigueur en début de saison.
- Excellente robustesse des tiges, très bon poids spécifique et courbe de séchage rapide.
- Hybride parmi les plus hâtifs de sa catégorie (MR 80 jours).

DKC31-85RIB

2425 UTM MR 81



- Excellente levée et vigueur supérieure des plantules.
- Tiges robustes, et tolérance à la sécheresse et verneur automnale excellentes.
- Très bonne courbe de séchage et grande résistance à la fusariose de l'épi causée par *Gibberella*.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Hybride à ensilage impressionnant et de très haute taille convenant aux zones de 2125 UTM et plus.
- Haut potentiel de rendement pour l'ensilage et digestibilité élevée de la fibre.
- Excellente verneur automnale.
- Atteinte de la maturité plus lente offrant une période de récolte prolongée.
- Hybride doté d'épis à croissance semi-déterminée qui profitera autant aux populations plus élevées que plus faibles.

NOUVEAU

DKC081-18RIB

2450 UTM MR 81



- Fort potentiel de rendement.
- Hybride de grande taille présentant de gros épis.
- Excellent potentiel pour un double usage.
- Très bonne verneur automnale et intégrité en fin de saison.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Hybride à ensilage impressionnant et de haute taille convenant aux zones de 2150 UTM et plus.
- Excellente digestibilité de la fibre.
- Excellents résultats des tests de rendement et de qualité pour l'ensilage.

NOUVEAU

DKC082-21RIB

2475 UTM MR 82



- Produit Trecepta^{MD} le plus hâtif dans la gamme DEKALB^{MD}, proposant une excellente protection contre les insectes de surface, notamment le ver-gris occidental du haricot.
- Plant de taille petite à moyenne ayant un système racinaire robuste.
- Excellente verneur automnale en fin de saison.
- Bonne qualité du grain et très bon poids spécifique.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

HYBRIDE	SEMIS						CROISSANCE						RÉCOLTE						TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE						
	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÈCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)
DKC30-63RIB	VT2P	80	2325	MOY.	SD	34-36	E	B	TB	E	B	M	B	E	E	B	✓	TB	E	TB	TB	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC31-85RIB	VT2P	81	2425	MOY.	SD	36-38	E	E	TB	E	E	G	E	TB	B	E	✓	TB	TB	E	E	B	E	✓	-	2125 - 2300	E	E	E	TB	E
NOUVEAU NOUVEAU DKC081-18RIB	VT2P	81	2450	TARDIVE	SF*	32-34	TB	TB	TB	B	TB	G	TB	B	P	TB	✓	TB	TB	E	TB	TB	-	NOUVEAU ✓	-	2150 - 2325	E	E	E	TB	E
DKC082-21RIB	TRE	82	2475	TARDIVE	SD*	36-38	TB	TB	TB	TB	TB	P-M	TB	TB	TB	TB	✓	TB	TB	E	B	B	B	-	-	-	-	-	-	-	-

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
* Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
- = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksman^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)

SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonyles (Option^{MD})
✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



DKC32-49RIB

2450 UTM MR 82



- Très bon poids spécifique.
- Plant de taille moyenne avec système racinaire robuste et tiges solides.
- Excellente apparence en fin de saison.
- Excellent potentiel de rendement dans des sols hautement productifs.

DKC35-29RIB

2575 UTM MR 85



- Bonne résistance générale aux maladies avec la meilleure robustesse des tiges pour sa catégorie et une très bonne santé des plants en fin de saison.
- Meilleures caractéristiques dans sa catégorie* en matière de levée et de vigueur des plantules.
- Produit stable dans tous les milieux de production testés et présentant un excellent poids spécifique.

DKC33-78RIB

2400 UTM MR 83



- Meilleur poids spécifique dans sa catégorie*.
- Excellentes caractéristiques agronomiques présentant une excellente solidité des tiges, une très bonne tenue et une courbe de séchage rapide.
- Bonne verdeur automnale et excellente santé des plants en fin de saison.
- Bon rendement dans tous les types de sols et milieux de production testés.

DKC33-37RIB

2500 UTM MR 83



- Excellente tolérance à la sécheresse.
- Courbe de séchage rapide et très belle apparence à la récolte.
- Système racinaire très robuste et tiges très solides.
- Semis à un taux visant une population de 34 000 à 36 000 plants par acre dans les champs très productifs.

DKC084-60RIB

2525 UTM MR 84



- Excellent potentiel de rendement.
- Hybride à levée robuste présentant une excellente vigueur des plantules.
- Plant de taille moyenne dont l'apparence à la récolte et le poids spécifique sont très bons.

NOUVEAU

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Excellentes caractéristiques en matière de levée et de vigueur des plantules, adaptées à un semis hâtif.
- Très bon potentiel de rendement pour l'ensilage et digestibilité élevée de la fibre.
- Excellente teneur en amidon.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

HYBRIDE	SEMIS							CROISSANCE					RÉCOLTE			TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES					RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE											
	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHERESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÉCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)	
DKC32-49RIB	VT2P	82	2450	MOY.	D	36-38	TB	B	E	TB	TB	M	TB	TB	TB	E	✓	MdC*	B	E	TB	E	TB	-	-	-	-	-	-	-	-	
DKC33-78RIB	VT2P	83	2400	HÂTIVE	SF	34-36	E	TB	E	E	B	M	B	MdC*	MdC*	TB	✓	MdC*	TB	E	E	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DKC33-37RIB	VT2P	83	2500	MOY.	SD	34-36	TB	TB	TB	E	M-G	TB	TB	TB	TB	✓	P	TB	E	E	B	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DKC084-60RIB	VT2P	84	2525	TARDIVE	F	34-36	E	E	TB	TB	E	M-G	E	P	TB	TB	✓	B	P	E	B	E	TB	NOUVEAU	✓	-	2275 - 2450	TB	TB	E	E	E
DKC35-29RIB	VT2P	85	2575	MOY.	D	34-36	MdC*	MdC*	E	MdC*	TB	M-G	MdC*	E	E	E	✓	TB	B	E	MdC*	TB	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
 * Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.
E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
 - = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksman^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)
SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonyles (Option^{MD})
 ✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



DKC35-34RIB 2575 UTM MR 85



- Hybride SmartStax^{MD} le plus hâtif, offrant une excellente protection contre les insectes souterrains dans les champs où le maïs est cultivé en continu.
- Système racinaire robuste et tiges solides en fin de saison.
- Excellente tolérance à l'helminthosporiose du Nord du maïs et à l'antracnose de la tige du maïs.

DKC36-48RIB 2600 UTM MR 86



- Excellente vigueur printanière des plantules et levée vigoureuse.
- Excellente tolérance à la sécheresse.
- Potentiel de rendement nettement supérieur.
- Hybride de grande taille produisant des épis flexibles.
- Idéal pour le maïs-grain ou le maïs d'ensilage.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Très bon potentiel de rendement pour l'ensilage.
- Excellent potentiel de qualité pour l'ensilage, fibre hautement digestible et excellente teneur en amidon.
- Excellente tolérance à la sécheresse.
- Système racinaire robuste soutenant un hybride de grande taille.

DKC087-08RIB 2650 UTM MR 87



- Excellent potentiel de rendement et poids spécifique le plus élevé de sa catégorie*.
- Levée rapide et vigueur remarquable des plantules en début de saison.
- Rendement stable d'une année à l'autre.
- Bon rendement dans les zones de MR de 85 à 90 jours.

DKC088-04RIB 2675 UTM MR 88



- Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD} pour lutter contre le ver-gris occidental du haricot.
- Excellente levée et vigueur supérieure des plantules.
- Bon rendement dans les zones de MR de 85 à 90 jours.
- Plant de grande taille avec un positionnement des épis moyen à élevé et des spathes courtes.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Plant de grande taille offrant un excellent potentiel de rendement.
- Excellentes levée et vigueur convenant bien au semis hâtif.
- Bon équilibre en termes de potentiel de rendement pour l'ensilage et de caractéristiques nutritionnelles.
- Excellente tolérance à la sécheresse.
- Potentiel de rendement élevé observé dans de nombreux types de sols testés.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

HYBRIDE	SEMIS						CROISSANCE						RÉCOLTE						TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE						
	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÈCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)
DKC35-34RIB	SS	85	2575	MOY.	D	36-38	B	TB	E	E	E	M	TB	B	TB	TB	✓	E	B	E	TB	E	E	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC36-48RIB	VT2P	86	2600	MOY.	SF	32-34	TB	E	E	B	E	G	TB	TB	TB	TB	SU	B	B	TB	TB	B	TB	✓	-	2375 - 2525	TB	E	E	E	E
DKC087-08RIB	SS	87	2650	TARDIVE	SD	34-36	E	MdC*	TB	TB	TB	P-M	TB	E	MdC*	TB	✓	TB	B	E	E	E	E	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC088-04RIB	TRE	88	2675	MOY.	SF	34-36	E	E	TB	E	E	G	E	TB	E	E	✓	E	TB	E	TB	P	TB	✓	-	2425 - 2625	TB	TB	TB	TB	TB

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
¹ Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
G = Grande
 - = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksman^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)
SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonilurés (Option^{MD})
 ✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



DKC39-54RIB

2725 UTM MR 89



- Excellentes levée et vigueur des plantules en début de saison.
- Hybride stable dans tous les types de sols et milieux de production testés.
- Robustesse des tiges la plus élevée de sa catégorie* et excellent poids spécifique.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Excellente teneur en amidon.
- Très bon potentiel de production de lait par acre.
- Tiges robustes pouvant s'adapter aux densités de semis élevées.
- Excellent choix pour les cultures de maïs en continu.

DKC39-55RIB

2725 UTM MR 89



- Excellentes caractéristiques agronomiques générales, et caractéristiques exceptionnelles de levée et de vigueur des plantules.
- Excellent poids spécifique et robustesse supérieure des tiges et du système racinaire.
- Idéal pour le maïs-grain ou le maïs d'ensilage.
- Semis à un taux visant une population de 34 000 à 36 000 plants par acre dans les champs très productifs.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Bon potentiel de rendement pour l'ensilage.
- Excellente teneur en amidon et bon potentiel de lait par acre.
- Courbe de séchage très rapide et excellent poids spécifique.
- Semis à un taux visant une population de 34 000 à 36 000 plants par acre dans les champs très productifs.

DKC40-95RIB

2725 UTM MR 90



- Hybride stable offrant un très bon poids spécifique et une excellente tolérance à la sécheresse.
- Excellent potentiel de rendement à des taux de semis plus élevés.
- Excellente santé des plants en fin de saison ainsi qu'une solidité des tiges remarquable.

DKC40-99RIB

2725 UTM MR 90



- Hybride stable ayant une très bonne tolérance à la sécheresse.
- Excellent potentiel de rendement à des taux de semis plus élevés.
- Excellente santé des plants en fin de saison ainsi qu'une solidité des tiges remarquable.
- Hybride de petite taille doté de la technologie Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD} permettant de contrôler le ver-gris occidental du haricot.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

HYBRIDE	SEMIS						CROISSANCE				RÉCOLTE			TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE											
	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÈCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)
DKC39-54RIB	SS	89	2725	MOY.	SD	34-36	MdC*	E	TB	MdC*	E	M	B	TB	E	B	✓	E	B	E	B	P	TB	✓	✓	2450 - 2625	TB	B	TB	E	B
DKC39-55RIB	VT2P	89	2725	HÂTIVE	SD	34-36	MdC*	E	E	MdC*	E	M	B	E	E	B	✓	MdC*	B	E	B	P	TB	✓	-	2450 - 2625	TB	B	TB	E	B
DKC40-95RIB	SS	90	2725	HÂTIVE	SD	36-38	E	TB	E	MdC*	TB	P-M	E	TB	TB	TB	✓	B	TB	TB	TB	TB	TB	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC40-99RIB	TRE	90	2725	HÂTIVE	SD	36-38	E	TB	E	MdC*	TB	P-M	E	E	B	TB	✓	B	B	TB	TB	TB	TB	-	-	-	-	-	-	-	-

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
* Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
- = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksmen^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)

SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonyles (Option^{MD})
✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



DKC42-04RIB

2800 UTM MR 92



- Excellente vigueur des plantules.
- Excellente tolérance à la sécheresse et bonne tolérance au stress en général.
- Plant de grande taille aux épis flexibles ayant une excellente courbe de séchage.
- Choix idéal pour les champs où le maïs est cultivé en continu.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Hybride de grande taille présentant des épis à croissance semi-flexible adaptés à une densité de plants intermédiaire.
- Doté d'excellents caractères technologiques et de caractéristiques agronomiques solides, il s'agit d'un bon choix pour les cultures de maïs en continu.
- Bien adapté à l'ensilage par son potentiel de rendement, sa qualité et sa digestibilité.
- Hybride hautement adaptable procurant des rendements potentiels uniformes.

DKC42-05RIB

2800 UTM MR 92



- Excellente vigueur des plantules.
- Excellente tolérance à la sécheresse et très bonne tolérance au stress en général.
- Plant de grande taille présentant des épis à croissance semi-flexible.
- Courbe de séchage très rapide.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Hybride de grande taille présentant des épis à croissance semi-flexible adaptés à une densité de plants intermédiaire.
- Bien adapté à l'ensilage par son potentiel de rendement, sa qualité et sa digestibilité.
- Hybride hautement adaptable procurant des rendements constants.

DKC42-90RIB

2800 UTM MR 92



- Potentiel de rendement nettement supérieur.
- Excellentes tiges en fin de saison, excellente courbe de séchage et excellent poids spécifique.
- Performe bien dans sa zone de maturité relative et lorsque semé dans des environnements légèrement plus hâtifs.

DKC093-76RIB

2825 UTM MR 93



- Maïs SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD} procurant une excellente protection contre la chrysomèle des racines du maïs.
- Plant de taille moyenne à grande présentant une excellente verdeur automnale.
- Excellente robustesse des tiges et intégrité en fin de saison.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

HYBRIDE	SEMIS						CROISSANCE						RÉCOLTE						TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE						
	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÉCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)
DKC42-04RIB	SS	92	2800	HÂTIVE	SF	32-34	TB	E	TB	B	MdC*	G	E	E	TB	E	✓	E	TB	E	E	P	TB	✓	✓	2575 - 2725	E	E	E	E	TB
DKC42-05RIB	VT2P	92	2800	HÂTIVE	SF	32-34	TB	E	TB	B	MdC*	G	E	E	TB	E	✓	E	TB	E	E	P	TB	✓	-	2575 - 2725	E	E	E	E	TB
DKC42-90RIB	VT2P	92	2800	MOY.	D	34-36	TB	TB	TB	E	E	M-G	TB	E	E	MdC*	✓	MdC*	TB	E	TB	E	TB	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC093-76RIB	SSP	93	2825	TARDIVE	SD	34-36	TB	TB	TB	E	TB	M-G	E	B	B	E	✓	TB	TB	E	E	E	E	-	-	-	-	-	-	-	-

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
¹ Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.
E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
- = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksmann^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)
SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonyles (Option^{MD})
✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légères dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



NOUVEAU

DKC094-94RIB 2850 UTM MR 94



- Maïs VT4PRO^{MD} pour une protection robuste contre les insectes aériens et souterrains.
- Potentiel de rendement supérieur et épis de gros calibre à croissance flexible.
- Forte résistance à de nombreuses maladies.
- Excellent potentiel pour un double usage.

DKC45-74RIB 2875 UTM MR 95



- Meilleures caractéristiques de levée dans sa catégorie* et excellente vigueur des plantules convenant aux semis hâtifs.
- Meilleure verdeur automnale dans sa catégorie* et très belle apparence en fin de saison.
- Très bon poids spécifique.
- Idéal pour le maïs-grain ou le maïs d'ensilage.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Excellente levée et vigueur des plantules pour un semis hâtif.
- Meilleure verdeur automnale dans sa catégorie* permettant de prolonger la période de récolte.
- Potentiel de rendement pour l'ensilage supérieur combiné à un excellent potentiel de qualité pour l'ensilage.
- Digestibilité élevée de la fibre (NDF).
- Doté d'excellents caractères technologiques et de caractéristiques agronomiques solides, il s'agit d'un bon choix pour les cultures de maïs en continu.

DKC46-40RIB 2875 UTM MR 96



- Hybride à floraison hâtive présentant un potentiel de rendement excellent et stable.
- Meilleure vigueur des plantules dans sa catégorie* avec des tiges très solides et un système racinaire robuste.
- Excellente courbe de séchage, très bon poids spécifique et meilleure apparence à la récolte de sa catégorie*.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Performance exceptionnelle en termes de potentiel de rendement et de qualité pour l'ensilage.
- Démonstre un potentiel élevé et stable pour la production d'ensilage.
- Production supérieure à la moyenne de lait par acre et de lait par tonne dans ce groupe de maturité.
- Excellente teneur en amidon et en fibres (NDF) hautement digestibles.
- Très bonne verdeur automnale, tiges solides et excellent système racinaire.

DKC096-21RIB 2900 UTM MR 96



- Potentiel de rendement élevé; Trecepta^{MD} Refuge intégral^{MD} procure un contrôle du ver-gris occidental du haricot tout au long de la saison.
- Plant de taille moyenne ayant d'excellentes racines.
- Très bonne tolérance à la sécheresse.

DKC46-40RIB

DKC46-40RIB est un hybride polyvalent qui offre de bonnes performances pour plusieurs indicateurs mesurés. Ayant démontré un excellent potentiel de rendement depuis son lancement, c'est le choix idéal pour tout producteur qui choisit d'essayer les produits DEKALB^{MD} pour la première fois.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

	HYBRIDE	SEMIS					CROISSANCE					RÉCOLTE			TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES					RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE													
		CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÉCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)	
NOUVEAU	DKC094-94RIB	VT4P	94	2850	TARDIVE	F*	32-34	E	TB	TB	B	TB	G	TB	B	P	TB	✓	TB	B	TB	TB	TB	TB	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DKC45-74RIB	SS	95	2875	MOY.	F	34-36	MdC*	E	E	TB	TB	M-G	MdC*	B	TB	E	✓	TB	B	E	TB	E	B	✓	✓	2650 - 2800	E	E	E	B	E	
	DKC46-40RIB	VT2P	96	2875	HÂTIVE	SF	34-36	TB	MdC*	E	TB	E	G	TB	E	E	MdC*	✓	E	B	E	MdC*	P	TB	✓	-	2625 - 2800	TB	E	TB	E	TB	
	DKC096-21RIB	TRE	96	2900	TARDIVE	SD	34-36	TB	TB	E	B	TB	M	E	TB	B	TB	✓	E	B	E	B	E	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
¹ Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
M = Moyenne
G = Grande
 - = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksmen^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)
SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonyles (Option^{MD})
 ✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



DKC46-50RIB 2900 UTM MR 96



- Excellente levée et très bonne vigueur des plantules.
- Excellente courbe de séchage et excellente robustesse des tiges.
- Meilleur poids spécifique dans sa catégorie* et potentiel de rendement supérieur.
- Bien adapté aux sols argileux.

DKC48-08RIB 2950 UTM MR 98



- Excellent potentiel de rendement et de qualité du grain.
- Excellente robustesse des tiges.
- Très bons poids spécifique et très belle apparence en fin de saison.
- Hybride SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD} représentant un excellent choix pour les champs où le maïs est cultivé en continu.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Très bon potentiel de qualité pour l'ensilage et bonnes caractéristiques nutritionnelles.
- Excellente tolérance à la sécheresse offrant un potentiel de rendement en ensilage constant.
- Plant de taille moyenne à grande.
- Combinaison de caractères technologiques et de caractéristiques agronomiques adaptée aux cultures de maïs en continu.
- Forte tolérance à la tache goudronneuse et bonne santé en fin de saison.

DKC48-56RIB 2950 UTM MR 98



- Hybride robuste présentant des performances stables.
- Meilleure protection de sa catégorie* contre la fusariose de l'épi, produisant un grain propre avec un excellent poids spécifique.
- Meilleurs résultats dans les sols fertiles.
- Excellent choix pour le maïs cultivé en continu ou en rotation.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Hybride de taille moyenne à grande offrant un potentiel constant de rendement et de qualité dans les champs où le maïs est cultivé en continu.
- Caractéristiques agronomiques remarquables, telles une émergence robuste et une vigueur supérieure en début de saison.
- Très bonne tolérance à la sécheresse.
- Semis à un taux élevé pour assurer un potentiel de rendement en ensilage optimal.

DKC49-09RIB 2975 UTM MR 99



- Excellente levée et vigueur supérieure des plantules.
- Hybride de grande taille à double usage représentant un bon choix pour l'ensilage.
- Meilleur poids spécifique et meilleure courbe de séchage dans sa catégorie*.
- Excellente tolérance à la sécheresse et bon rendement dans tous les milieux de production testés.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Hybride de très grande taille offrant un très bon potentiel de rendement ainsi qu'une teneur en amidon et une digestibilité supérieure à la moyenne.
- Semis hâtif pour profiter de l'excellente vigueur printanière et de la levée supérieure de cet hybride.
- Excellente tolérance à la sécheresse et bonne tolérance aux maladies en fin de saison, en particulier à la fusariose de l'épi causée par *Gibberella*.
- Doté de caractéristiques agronomiques robustes, cet hybride permet de produire un maïs à ensilage de haute qualité, année après année.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

HYBRIDE	SEMIS						CROISSANCE						RÉCOLTE			TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE									
	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHERESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÉCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)
DKC46-50RIB	SS	96	2900	MOY.	SF	34-36	TB	E	E	E	M	B	E	MdC*	TB	✓	E	TB	E	MdC*	TB	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC48-08RIB	SS	98	2950	MOY.	SF	32-34	E	TB	TB	E	E	M-G	E	TB	TB	✓	B	TB	E	B	E	E	✓	✓	2700 - 2875	TB	TB	E	E	E	
DKC48-56RIB	SS	98	2950	HÂTIVE	D	36-38	TB	TB	TB	MdC*	TB	M-G	E	E	E	MdC*	RC	TB	E	TB	MdC*	P	P	✓	✓	2700 - 2875	B	B	E	E	TB
DKC49-09RIB	VT2P	99	2975	HÂTIVE	F	32-34	E	E	TB	TB	E	G	TB	MdC*	MdC*	B	✓	B	TB	E	E	TB	B	✓	-	2725 - 2900	E	TB	E	TB	TB

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
* Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
- = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksman^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)

SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonyles (Option^{MD})
✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



DKC50-30RIB 3050 UTM MR 100



- Remarquables levée et vigueur des plantules pour un semis hâtif.
- Rendement uniforme dans tous les types de sols testés, très bon poids spécifique et grain propre.
- Meilleure robustesse des tiges et meilleure verdeur automnale par rapport aux autres hybrides DEKALB^{MD} de ce groupe de maturité relative.

NOUVEAU

DKC100-01RIB 3025 UTM MR 100



- Maïs VT4PRO^{MD} pour une protection robuste contre les insectes aériens et souterrains.
- Excellent potentiel de rendement et épis à croissance semi-déterminée.
- Excellente levée et vigueur supérieure des plantules.
- Courbe de séchage rapide du grain et perte rapide de verdeur automnale.
- Bon rendement dans tous les types de sols.

DKC101-33RIB 3075 UTM MR 101



- Maïs SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD} procurant une protection exceptionnelle contre la chrysomèle des racines du maïs.
- Potentiel de rendement nettement supérieur.
- Plant de taille moyenne avec de bonnes caractéristiques agronomiques et une bonne verdeur automnale.
- Bon potentiel pour un grain de qualité

DKC101-35RIB 3075 UTM MR 101



- Potentiel de rendement nettement supérieur.
- Plant de taille moyenne avec de bonnes caractéristiques agronomiques et une bonne verdeur automnale.
- Très bonne solidité de la tige.
- Poids spécifique sous la moyenne comparativement à d'autres produits DEKALB.
- Bonne réaction à une application combinée des fongicides Delaro^{MD} Complete et Proline^{MD} au stade R1.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Excellente tolérance à la sécheresse offrant un potentiel de rendement en ensilage constant.
- Excellente production de lait par acre, excellent potentiel de rendement laitier et excellente teneur en amidon.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Remarquable tolérance à la sécheresse avec d'excellents paramètres de qualité pour l'ensilage.
- Excellente teneur en amidon.
- Caractères technologiques et caractéristiques agronomiques qui en font un bon choix pour les champs où le maïs est cultivé en rotation.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

HYBRIDE	SEMIS						CROISSANCE						RÉCOLTE				TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE								
	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÈCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)
DKC50-30RIB	SS	100	3050	TARDIVE	SF	32-34	E	E	E	TB	M	TB	E	TB	E	✓	P	TB	E	MdC*	TB	P	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOUVEAU DKC100-01RIB	VT4P	100	3025	HÂTIVE	SD*	32-34	TB	TB	TB	TB	M-G	TB	E	TB	B	✓	B	TB	E	TB	TB	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
DKC101-33RIB	SSP	101	3075	TARDIVE	SD	34-36	E	E	TB	TB	E	M	E	B	P	TB	✓	TB	TB	E	TB	TB	B	✓	✓	2800 - 3000	TB	E	E	E	E
DKC101-35RIB	VT2P	101	3075	TARDIVE	SD	34-36	E	E	TB	TB	E	M	TB	TB	P	TB	✓	TB	TB	E	B	TB	B	✓	-	2800 - 3000	TB	E	E	E	E

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
¹ Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
- = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksman^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)
SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonilurés (Option^{MD})
✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



DKC52-84RIB 3100 UTM MR 102



- Hybride présentant une grande capacité d'adaptation, un potentiel de rendement élevé et une bonne stabilité en conditions de stress.
- Système racinaire robuste et tiges solides.
- Très belle apparence et très bonne intégrité des plants en fin de saison.
- Épi à croissance semi-déterminée à spathes ouvertes présentant une courbe de séchage rapide.
- Résultats supérieurs lorsque semé dans des conditions de sols chaudes et favorables.

NOUVEAU

DKC102-02RIB 3100 UTM MR 102



- Très bon potentiel de rendement et des épis de gros calibre.
- Très bonne verdeur automnale et une courbe de séchage rapide.
- Bien adapté à tous les types de sols.
- SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD} procure une excellente protection contre la chrysomèle des racines du maïs et convient bien aux cultures de maïs en continu.

DKC103-07RIB 3125 UTM MR 103



- Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD} pour lutter contre le ver-gris occidental du haricot.
- Excellente levée et vigueur supérieure des plantules.
- Fort potentiel de rendement dans tous les types de sols.
- Qualité du grain, poids spécifique et courbe de séchage excellents.

DKC53-60RIB 3125 UTM MR 103



- Trecepta Refuge Intégral pour lutter contre le ver-gris occidental du haricot.
- Plant de taille plus petite au potentiel de rendement nettement supérieur.
- Meilleure tolérance à la sécheresse dans sa catégorie* et courbe de séchage très rapide.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

HYBRIDE	SEMIS						GROISSANCE				RÉCOLTE				TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES				RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE												
	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÉCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)
DKC52-84RIB	SS	102	3100	HÂTIVE	SD	36-38	P	P	E	E	MdC*	M	TB	E	B	TB	✓	P	B	E	MdC*	P	B	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU DKC102-02RIB	SSP	102	3100	MOY.	SF*	32-34	TB	E	TB	TB	TB	M	TB	E	TB	TB	✓	B	B	E	E	TB	B	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC103-07RIB	TRE	103	3125	TARDIVE	SF	34-36	TB	TB	TB	TB	E	P-M	E	TB	E	B	✓	TB	TB	E	E	E	E	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC53-60RIB	TRE	103	3125	MOY.	F	32-34	E	E	E	B	MdC*	P-M	TB	E	TB	B	✓	B	E	E	TB	B	E	-	-	-	-	-	-	-	-

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
^{*} Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
- = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksmen^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)

SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonyles (Option^{MD})
 ✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



DKC54-77RIB

3150 UTM MR 104



- Meilleures caractéristiques dans sa catégorie* en matière de levée et de vigueur des plantules.
- Bonne performance à la récolte avec une courbe de séchage rapide et un excellent poids spécifique.
- Prioriser pour une récolte précoce afin de garantir une bonne intégrité du plant en fin de saison

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Potentiel de rendement pour l'ensilage, teneur en amidon et potentiel de lait par acre excellents.
- Meilleures caractéristiques de levée et vigueur des plantules dans sa catégorie* convenant à un semis hâtif.
- Excellente tolérance à la sécheresse.

DKC105-44RIB

3175 UTM MR 105



- Maïs SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD} procurant une protection exceptionnelle contre la chrysomèle des racines du maïs grâce à un nouveau mode d'action avec la technologie ARNi.
- Bon choix pour les cultures de maïs en continu.
- Excellente levée et vigueur des plantules pour un semis hâtif.
- Bonne flexibilité et bonne taille des épis; excellent pour l'ensilage.

DKC56-65RIB

3200 UTM MR 106



- Excellente levée et très bonne vigueur des plantules.
- Excellente robustesse des tiges.
- Excellente verdeur automnale et très belle apparence à la récolte.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Archétype feuillu.
- Très belle apparence à la récolte et tiges excellentes.
- Très bon potentiel de rendement et très bonne qualité pour l'ensilage.
- Excellente verdeur automnale permettant de prolonger la période de récolte.
- Semis à un taux élevé pour assurer un potentiel de rendement en ensilage optimal.

NOUVEAU

DKC56-26RIB

3200 UTM MR 106



- Excellent potentiel de rendement et performances stables dans des conditions de stress.
- Très bonnes caractéristiques agronomiques, combinées à Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD} pour lutter contre le ver-gris occidental du haricot.
- Très bonne verdeur automnale, bel aspect à la récolte et courbe de séchage rapide.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

HYBRIDE	SEMIS						CROISSANCE						RÉCOLTE						TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE						
	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÈCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)
DKC54-77RIB	VT2P	104	3150	HÂTIVE	SF	34-36	MdC*	MdC*	E	B	B	M	B	MdC*	E	P	✓	TB	E	E	TB	TB	P	✓	-	2900 - 3050	TB	TB	TB	E	B
DKG105-44RIB	SSP	105	3175	MOY.	SF	32-34	E	MdC*	TB	TB	B	G	B	B	P	B	✓	TB	E	E	E	E	TB	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC56-65RIB	SS	106	3200	MOY.	SD	36-38	E	TB	TB	E	B	P-M	E	B	TB	TB	✓	E	E	E	TB	TB	B	✓	✓	3000 - 3150	TB	E	TB	E	TB
DKC56-26RIB	TRE	106	3200	MOY.	F*	32-34	TB	TB	TB	E	E	M	TB	E	B	TB	✓	TB	TB	E	E	TB	TB	-	-	-	-	-	-	-	-

NOUVEAU

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
¹ Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.
E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
G = Grande
 - = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksman^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)
SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonyles (Option^{MD})
 ✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

HYBRIDES DE MAÏS 2026



NOUVEAU

DKC107-84RIB 3200 UTM MR 107

SmartStax^{PRO}
REFUGE INTÉGRAL™

- Potentiel de rendement nettement supérieur et épis longs d'excellente apparence.
- Très bonnes caractéristiques de levée et de vigueur des plantules.
- Caractéristiques agronomiques et résistance aux maladies bien équilibrées.
- Courbe de séchage rapide et excellent aspect à la récolte.
- Excellent potentiel pour un double usage.

DKC58-64RIB 3250 UTM MR 108

SmartStax^{PRO} 
REFUGE INTÉGRAL™

- Semis à un taux moyen pour obtenir le meilleur potentiel de rendement avec un épi à croissance semi-flexible.
- Gestion rigoureuse nécessaire pour maximiser le potentiel de rendement du produit.
- Excellente courbe de séchage et très bon poids spécifique.
- Excellente qualité du grain et meilleure tolérance à la fusariose de l'épi causée par *Gibberella* dans sa catégorie*.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Hybride de taille moyenne offrant un potentiel de rendement et de qualité constant dans les champs où le maïs est cultivé en continu.
- Semis à un taux moyen pour obtenir les meilleurs rendements possibles avec un épi à croissance semi-flexible.
- Gestion rigoureuse nécessaire pour maximiser le rendement du produit.

DKC59-82RIB 3275 UTM MR 109

√TDoublePRO 
REFUGE INTÉGRAL™

- Croissance uniforme de l'épi éprouvée, même en conditions de stress.
- Excellente courbe de séchage comparativement à certains produits de la concurrence pour cette zone de maturité.
- Augmenter la densité de semis pour maximiser le potentiel de rendement.
- Excellente stabilité du rendement dans tous les types de sols testés.

REMARQUES SUR L'ENSILAGE

- Excellente tolérance à la sécheresse et croissance uniforme de l'épi, même en conditions de stress.
- Augmenter la densité de semis pour maximiser le potentiel de rendement pour l'ensilage.
- Potentiel de rendement, de qualité pour l'ensilage et teneur en amidon excellents.
- Bonne stabilité dans les types de sols testés.
- Mieux adapté pour les champs où le maïs est cultivé en rotation.

NOUVEAU

DKC110-10RIB 3300 UTM MR 110

SmartStax^{PRO}
REFUGE INTÉGRAL™

- Fort potentiel de rendement, bon poids spécifique et bonnes caractéristiques agronomiques.
- Excellente apparence en fin de saison et excellente verdure automnale.
- Système racinaire robuste et tiges solides.
- Excellent potentiel pour un double usage.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES DES HYBRIDES DE MAÏS DEKALB 2026

	HYBRIDE	SEMIS					CROISSANCE					RÉCOLTE					TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES					RECOMMANDATION POUR L'ENSILAGE										
		CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	MATURITÉ RELATIVE ¹	UTM	FLORAISON EN FONCTION DE LA MATURITÉ	TYPE D'ÉPI ²	POPULATION VISÉE ³	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	ROBUSTESSE DU SYSTÈME RACINAIRE	SOLIDITÉ DE LA TIGE	TOLÉRANCE À LA SÈCHESSE	HAUTEUR DU PLANT	VERDEUR AUTOMNALE	COURBE DE SÈCHAGE	POIDS SPÉCIFIQUE	APPARENCE À LA RÉCOLTE	SÉCURITÉ DES HERBICIDES ⁴	HELMINTHOSPORIOSE DU NORD DU MAÏS	TACHE GRISE	ROUILLE COMMUNE	FUSARIOSE DE L'ÉPI CAUSÉE PAR GIBBERELLA	ANTHRACNOSE DE LA TIGE DU MAÏS	TACHE GOUDRONNEUSE	HYBRIDE ENSILAGE READY	OPTION POUR LE MAÏS CULTIVÉ EN CONTINU	UTM MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT POUR L'ENSILAGE	LAIT PAR TONNE	LAIT PAR ACRE	TENEUR EN AMIDON	FIBRE AU DÉTERGENT NEUTRE (NDF)
NOUVEAU	DKC107-84RIB	SSP	107	3200	MOY.	SF*	34-36	TB	TB	TB	TB	M-G	TB	E	TB	E	✓	B	E	E	TB	TB	TB	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DKC58-64RIB	SS	108	3250	MOY.	SF	34-36	TB	E	TB	B	TB	M	B	E	TB	TB	✓	E	TB	E	MdC*	B	B	✓	✓	3050 - 3175	TB	TB	TB	B	B
	DKC59-82RIB	V2TP	109	3275	MOY.	SD	36-38	E	E	TB	TB	E	M	TB	TB	B	TB	✓	TB	E	E	TB	P	B	✓	-	3075 - 3200	E	TB	E	E	B
NOUVEAU	DKC110-10RIB	SS	110	3300	MOY.	D*	34-36	TB	TB	E	E	TB	M-G	TB	TB	E	TB	✓	B	E	E	E	TB	E	-	-	-	-	-	-	-	-

LÉGENDE

TYPE D'ÉPI

D = Croissance déterminée
SD = Croissance semi-déterminée
SF = Croissance semi-flexible
F = Croissance flexible

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite
M = Moyenne
G = Grande

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
^{*} Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent
TB = Très bon
B = Bon
P = Passable
G = Grande
 - = Non déterminé

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

SS = SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD}
SSP = SmartStax^{MD} PRO Refuge Intégral^{MD}
VT2P = VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}
TRE = Trecepta^{MD} Refuge Intégral^{MD}
VT4P = VT4PRO^{MD} avec Refuge Intégral^{MD}

SÉCURITÉ DES HERBICIDES

RC = Effets néfastes causés par les herbicides régulateurs de croissance (Engenia^{MD}, Marksman^{MD}, Roundup Xtend^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD}, XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip, 2,4-D)
SU = Effets néfastes causés par les herbicides sulfonyles (Option^{MD})
 ✓ = Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

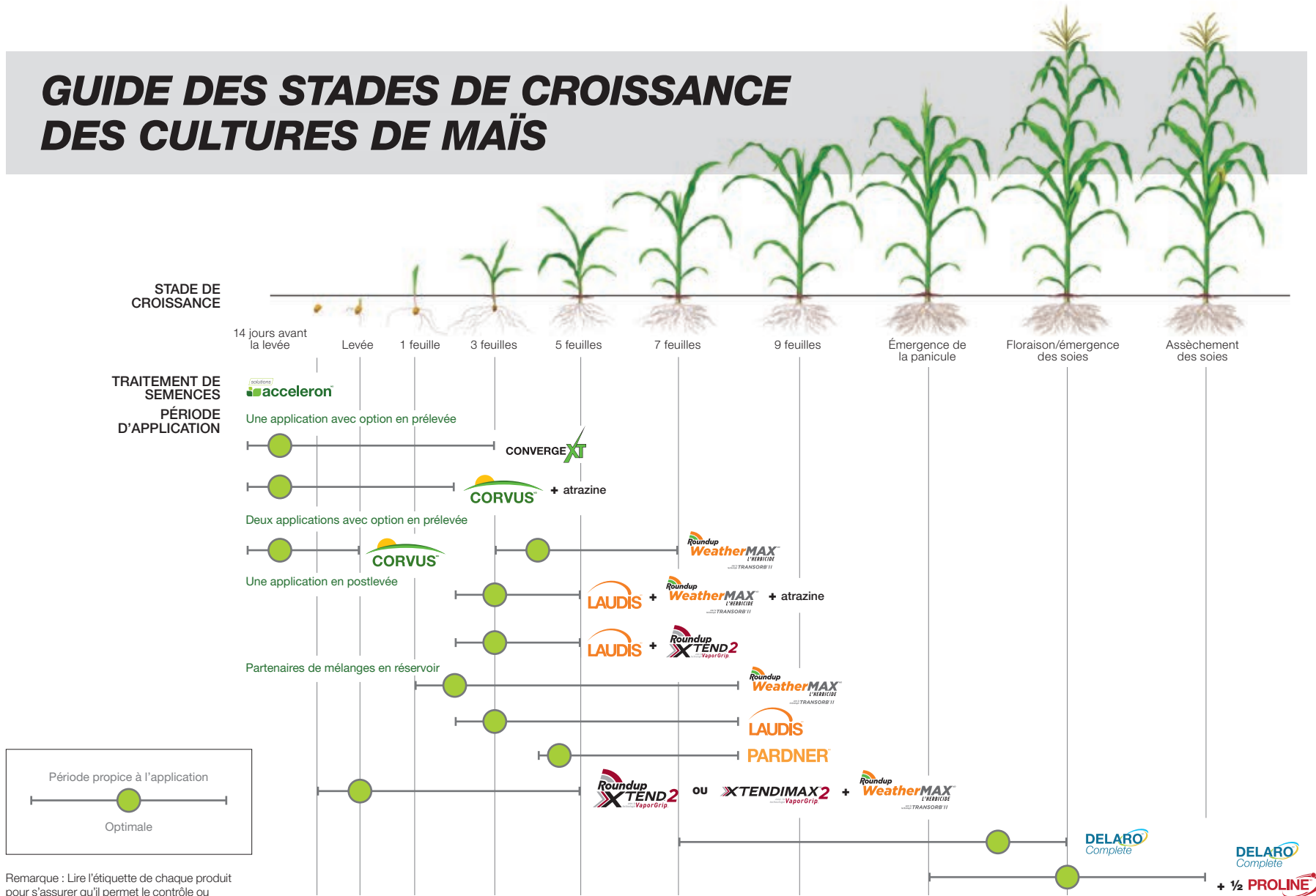
RIB fait référence à un produit Refuge Intégral^{MD}.

1, 2, 3, 4 = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Bayer. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

* Ensemble restreint de données

GUIDE DES STADES DE CROISSANCE DES CULTURES DE MAÏS



Remarque : Lire l'étiquette de chaque produit pour s'assurer qu'il permet le contrôle ou la répression de l'organisme nuisible présent dans votre culture.

PRÉSERVEZ LA PERFORMANCE DE VOTRE MAÏS



Maximisez le potentiel de votre maïs avec une protection supérieure et une plus grande flexibilité. Choisissez le traitement de semences acceleron^{MD} qui convient le mieux à vos champs.

PROTECTION	solutions acceleron ^{MD} base	solutions acceleron ^{MD} standard	
FONGICIDE	✓	✓	✓
INSECTICIDE		✓	✓



FONGICIDE

Un excellent contrôle des maladies transmises par les semences et par le sol, y compris *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Fusarium*, *Phomopsis*, *Rhizopus*, *Aspergillus* et *Penicillium*.



INSECTICIDE

Une protection contre les insectes en début de saison, notamment le ver fil-de-fer, le ver blanc et la mouche des semis.



Pour connaître les différents traitements et leur disponibilité, communiquez avec votre détaillant DEKALB^{MD} ou visitez le site DEKALB.ca pour trouver le représentant Bayer de votre région.

POUR LE MAÏS, CHAQUE TYPE DE TRAITEMENT DE SEMENCES ACCELERON^{MD} est une combinaison de produits homologués individuellement qui contiennent les matières actives suivantes : Le traitement DE BASE est une combinaison d'éthaboxame, de fluoxastrobine, de prothioconazole et de métalaxyl. Le traitement STANDARD est une combinaison d'éthaboxame, de fluoxastrobine, de prothioconazole, de métalaxyl et d'un insecticide à base de clothianidine ou de tétraniiliprole.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. acceleron^{MD}, Bayer, la croix Bayer, et DEKALB^{MD} sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisées sous licence. © Groupe Bayer, 2025. Tous droits réservés.

MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES		
PRODUIT BAYER		PARDNER™
CULTURES PRINCIPALES	MAÏS (DE GRANDE CULTURE, DE SEMENCE, SUCRÉ)	MAÏS (DE GRANDE CULTURE, SUCRÉ)
GROUPES D'HERBICIDES	27 (tembotrione)	6 (bromoxynil)
CARACTÉRISTIQUES ET POINTS FORTS	<p>Une maîtrise rapide des mauvaises herbes à feuilles larges en postlevée¹, y compris les mauvaises herbes résistantes au glyphosate difficiles à maîtriser, comme la vergerette du Canada, la grande herbe à poux et l'amarante tuberculée.</p> <p>Un phytoprotecteur intégré, l'isoxadifen, offrant une remarquable sécurité pour le maïs de grande culture, le maïs de semence et le maïs sucré.</p>	Un excellent partenaire de mélange en réservoir avec l'herbicide Laudis ^{MD} pour aider à gérer la résistance.
À UTILISER POUR :	Un contrôle rapide des mauvaises herbes à feuilles larges en postlevée (y compris les biotypes résistants au glyphosate).	Un contrôle des mauvaises herbes à feuilles larges en postlevée et un excellent partenaire de mélange en réservoir avec l'herbicide Laudis pour aider à gérer la résistance.
PÉRIODE PROPICE À L'APPLICATION	<p>Postlevée (aux stades de 2- 8 feuilles)</p> <p>Maïs de grande culture[^] ou maïs de semence[^] : Première application : au stade de 2 à 5 feuilles Deuxième application : jusqu'au stade 8 feuilles inclusivement</p> <p>Maïs sucré[^] : Première application : du stade de 2 feuilles jusqu'au stade de 8 feuilles inclusivement Deuxième application : ne pas appliquer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Postlevée • Herbicide Pardner^{MD} seul — À partir du stade de 4 feuilles • Avec Laudis — Au stade de 2 à 8 feuilles





¹Laudis est conçu pour maîtriser les biotypes de mauvaises herbes résistants aux groupes suivants : inhibiteurs de l'ALS (groupe 2), aux auxines de synthèse (groupe 4), aux inhibiteurs du photosystème II (groupe 5), aux inhibiteurs de l'ESPS synthase (groupe 9) et aux inhibiteurs de la PPO (groupe 14).

²En cas d'application en présemis/prélevée ou de brûlage, pour le contrôle des mauvaises herbes levées avant l'émergence du maïs, Corvus peut être utilisé avec un adjuvant : CHC ou HVM appliqué à 1 % volume/volume ou un agent tensioactif non ionique (NIS), tel que Agral^{MD} 90 ou Ag-Surf^{MD}, appliqué à 0,25 % volume/volume.

³En cas d'application en postlevée hâtive sur le maïs, NE PAS utiliser d'adjuvants avec Corvus.

[^]Ne pas effectuer plus de deux applications de l'herbicide Laudis sur le maïs de grande culture ou plus d'une application sur le maïs sucré, par saison de croissance. Pour le maïs de semence, l'utilisation de ce produit doit être approuvée par la compagnie de maïs de semence contractante et se conformer aux directives de

TOUT-EN-UN

			
MAÏS (DE GRANDE CULTURE, DE SEMENCE)	MAÏS (DE GRANDE CULTURE AVEC LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY ^{MD})	MAÏS (DE GRANDE CULTURE)	MAÏS (DE GRANDE CULTURE, DE SEMENCE)
2 (thiencarbazone-méthyle), 27 (isoxaflutole)	4 (dicamba), 9 (glyphosate)	4(dicamba)	5 (atrazine), 27 (isoxaflutole)
<p>Trois niveaux de contrôle d'une grande variété de mauvaises herbes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La destruction rapide des mauvaises herbes levées. • Un contrôle résiduel prévenant l'émergence de nouvelles pousses. • La réactivation par la pluie pour un contrôle prolongé. <p>Une période d'application flexible, puisqu'il peut être incorporé au sol avant le semis, appliqué en prélevée ou tôt en postlevée (jusqu'à 2 feuilles).</p>	<p>Deux herbicides de confiance procurant un contrôle exceptionnel d'une grande variété de mauvaises herbes.</p> <p>Aide à gérer la résistance des mauvaises herbes en ajoutant un autre mode d'action efficace à la technologie Roundup^{MD}.</p> <p>Réduction de la volatilité grâce à la technologie VaporGrip^{MD}.</p>	<p>Un excellent partenaire de mélange en réservoir avec les produits de marque Roundup.</p> <p>Réduction de la volatilité grâce à la technologie VaporGrip^{MD}.</p>	<p>Un contrôle agressif des mauvaises herbes et une fenêtre d'application flexible tout en assurant la sécurité des cultures.</p> <p>Une réactivation au contact de la pluie pour contrôler les mauvaises herbes qui ont besoin d'humidité pour germer.</p>
Un contrôle des mauvaises herbes à feuilles larges et des graminées, assorti d'une période d'application flexible.	Un contrôle inégalé des mauvaises herbes coriaces, même dans les conditions les plus difficiles.	Une formulation de dicamba peu volatile pouvant être mélangée avec des produits de marque Roundup ^{MD} pour une flexibilité accrue dans le contrôle des mauvaises herbes.	Un contrôle à large spectre des mauvaises herbes, assorti d'une période d'application flexible.
<ul style="list-style-type: none"> • Brûlage² • Prélevée² • Incorporation en présemis² • Postlevée hâtive (stade de 2 feuilles)³ 	<ul style="list-style-type: none"> • Prélevée • Postlevée (jusqu'au stade de 5 feuilles) 	<ul style="list-style-type: none"> • Présemis • Prélevée • Postlevée (jusqu'au stade de 5 feuilles) 	<ul style="list-style-type: none"> • Présemis • Prélevée • Postlevée hâtive (jusqu'au stade de 3 feuilles)

FONGICIDES POUR LE MAÏS

PRODUIT BAYER		
CULTURES PRINCIPALES	MAÏS (SUCRÉ, DE GRANDE CULTURE ET À ÉCLATER, Y COMPRIS LE MAÏS CULTIVÉ POUR LES SEMENCES), SOYA, BLÉ, ORGE, HARICOTS SECS ET COMESTIBLES	MAÏS (SUCRÉ, DE GRANDE CULTURE ET À ÉCLATER, Y COMPRIS LE MAÏS CULTIVÉ POUR LES SEMENCES)
GROUPES DE FONGICIDES	3 (prothioconazole), 7 (fluopyrame), 11 (trifloxystrobine)	3 (prothioconazole)
CARACTÉRISTIQUES ET POINTS FORTS	Trois modes d'action (groupes 3, 7 et 11) qui agissent ensemble pour accroître la protection dans les situations de forte pression des maladies. Assure un excellent contrôle de la tache goudronneuse et d'autres maladies qui nuisent au rendement comme la rouille commune, la kabatiellose et l'helminthosporiose du Nord du maïs.	En plus de contrôler les maladies foliaires, aide à protéger le potentiel de rendement en procurant une protection contre la fusariose de l'épi et la pourriture de la tige, et une réduction du déoxynivaléol (DON).
À UTILISER POUR :	Contrôle de la tache goudronneuse et la meilleure protection possible lorsque la pression des maladies est élevée.	Protection contre la fusariose de l'épi et réduction du DON.
PÉRIODE PROPICE À L'APPLICATION	Appliquer le produit dès l'apparition de la tache goudronneuse et effectuer une seconde application de 7 à 14 jours plus tard si les conditions sont toujours propices au développement de la maladie.	Pour la répression de la fusariose de l'épi causée par <i>Fusarium</i> et <i>Gibberella</i> (réduction du DON), un contrôle des maladies foliaires tard dans la saison et une protection contre les agents pathogènes causant la pourriture des tiges, appliquer le fongicide Delaro ^{MD} Complete au stade R1 (émergence des soies) avec une demi-dose du fongicide Proline ^{MD} .



Téléchargez une copie du Guide de protection des cultures de maïs ici.



DELARO^{MD}
Complete

**LE PORTE-BUSE
EST REMPLACÉ.
VOUS ÊTES PRÊTS.
TACHE GOUDRONNEUSE.
NOUS SOMMES PRÊTS.**



**Le fongicide Delaro Complete triple action
lutte contre les maladies les plus tenaces.**

Obtenez la protection dont vous avez besoin pour votre maïs grâce au fongicide Delaro^{MD} Complete. Combattez les maladies les plus tenaces grâce à ses trois modes d'action. Dans les cultures de maïs, il procure une excellente protection contre la tache goudronneuse. Soyez fin prêt. Ajoutez Delaro^{MD} Complete à votre coffre à outils.

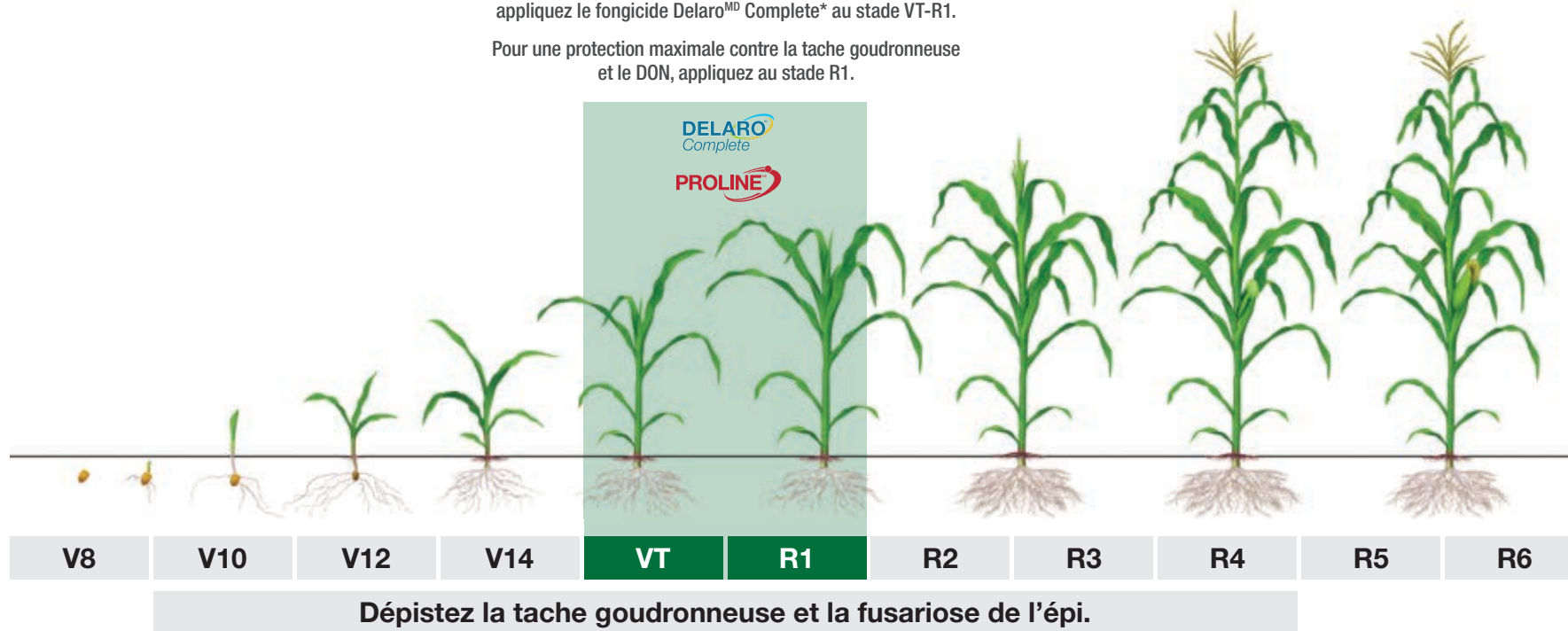
Balayez le code
pour en savoir plus.



RECOMMANDATIONS POUR UNE PROTECTION MAXIMALE CONTRE LA TACHE GOUDRONNEUSE ET LA FUSARIOSE DE L'ÉPI

Si vous savez que la tache goudronneuse est présente dans votre région,
appliquez le fongicide Delaro^{MD} Complete* au stade VT-R1.

Pour une protection maximale contre la tache goudronneuse
et le DON, appliquez au stade R1.



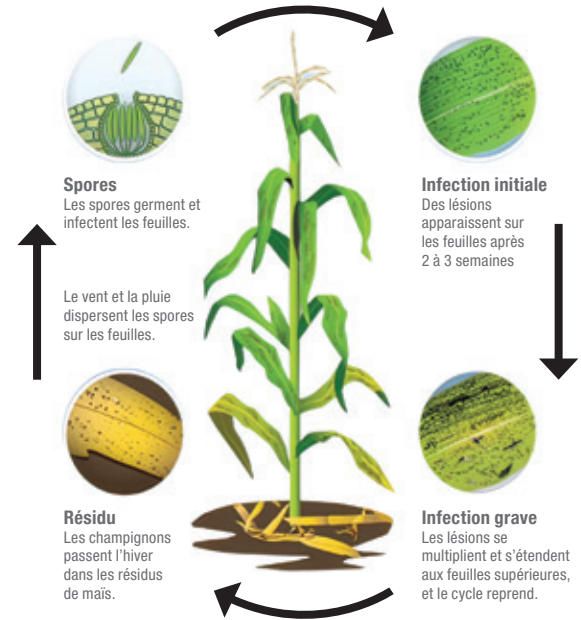
* Consultez le détaillant de votre région pour connaître les taux.

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.

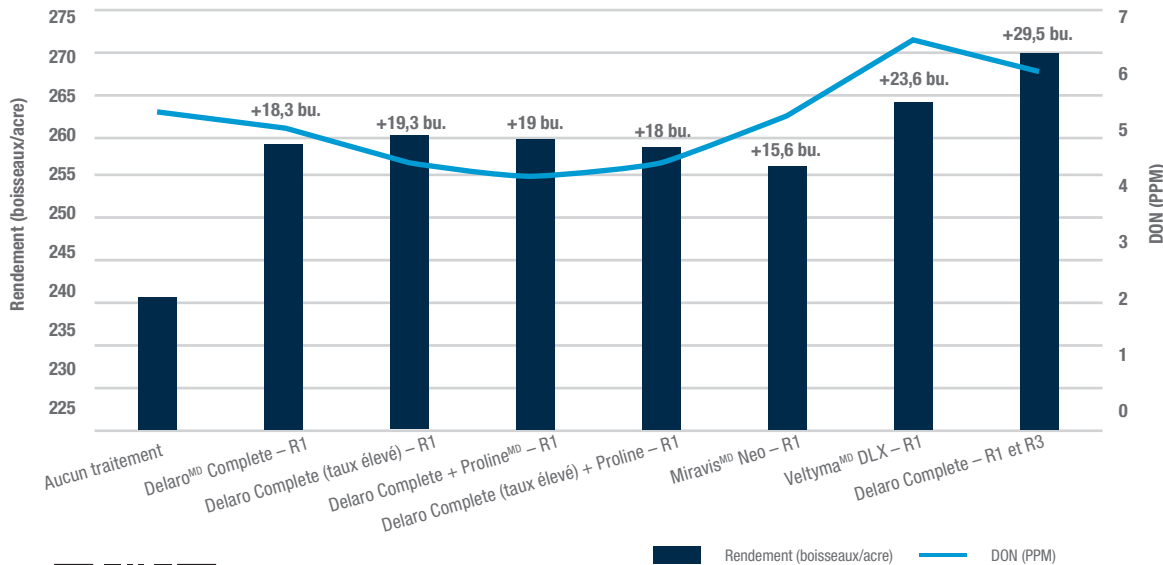
QU'EST-CE QUE LA TACHE GOUDRONNEUSE?

La tache goudronneuse est une maladie foliaire touchant les feuilles, les tiges et les spathe. Elle produit des points noirs boursoufflés qui ressemblent à des taches de goudron et qui sont impossibles à déloger.

Cette maladie peut diminuer le rendement global. L'année dernière, les pertes de rendement ont atteint jusqu'à 5019 kg/ha.



Effets des fongicides sur le rendement et le DON (n=11)



Progression de la tache goudronneuse sur la feuille de l'épi (19 jours)



Source : Essais de développement de marché réalisés par Bayer, Leamington, ON. Photos prises à intervalles d'environ 10 jours après l'application. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.



Pour en savoir plus, balayez le code pour visionner une courte vidéo au sujet de la tache goudronneuse.

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. Essais de développement de marché réalisés dans l'est du Canada en 2023 et 2024 (11 sites), y compris des sites de tiers (Tenuta x 3, Hooker x 2, BlackCreek x 1). Les moyennes des traitements sont significativement différentes (p<0,05). Les titres des colonnes représentent le gain de rendement comparativement aux parcelles témoins non traitées. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales, ainsi que de la pression parasitaire.

SCRIPTS DE SEMIS FONDÉS SUR LES DONNÉES

La création de scripts de semis pour vos hybrides de maïs DEKALB^{MD} vous permet d'évaluer avec précision les zones de gestion et de générer des plans spécifiques pour vos hybrides et vos champs dans le but d'atteindre plus facilement vos objectifs de rendement et de rentabilité. Utilisez l'outil FieldView^{MC} pour créer des scripts de semis adaptés à vos besoins. Vous pouvez aussi télécharger vos propres scripts dans FieldView.

L'outil de script de semis combine l'imagerie par satellite, les données historiques de vos champs et les résultats d'essais de développement de marché exclusifs. Ces essais sont effectués partout au Canada et permettent de générer des données locales adaptées à vos champs, vos hybrides et vos intrants.

Découvrez les avantages d'utiliser les scripts de semis de FieldView pour vos hybrides DEKALB :



Créez un script en moins de six minutes, en moyenne.



Utilisez vos données historiques ou l'imagerie de la santé des champs pour créer des zones de semis reproductibles en quelques secondes.



Des taux de semis qui reposent sur la science.



Une collaboration facile avec votre agronome ou votre détaillant.



Les recommandations peuvent être entièrement personnalisées.

ASSUREZ LE SUIVI DE VOS SEMENCES, DU SEMIS À LA RÉCOLTE

Chaque année, vous prenez de nombreuses décisions concernant vos champs. Grâce aux conseils basés sur les données de votre conseiller DEKALB, mettez à exécution un plan de culture sur mesure pour vos champs à l'aide de FieldView.

Surveillez les performances de vos semences tout au long de la saison sur votre appareil mobile ou sur votre tablette, où que vous soyez. Examinez les facteurs décisifs qui ont pu avoir une incidence sur votre champ au cours de l'année pour choisir votre hybride ou votre variété pour la prochaine saison.

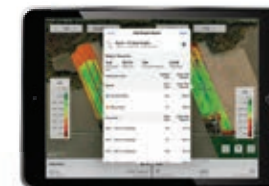
Découvrez comment nous avons créé un script de semis pour un hybride de maïs et comment FieldView peut évaluer la performance de votre champ tout au long de la saison :



Un script de semis personnalisé pour un hybride de maïs créé avec FieldView



Dépistage : Surveillez l'évolution des cultures grâce à l'imagerie de la santé des champs



Récolte : Observez et évaluez le rendement par zone de population spécifique



LE SOYA DEKALB EN OFFRE DAVANTAGE

#MarquerL'Histoire

Grâce aux plus récents caractères génétiques des semences DEKALB^{MD}, vous avez le choix. Combinées à des options de contrôle résiduel permettant de cibler les mauvaises herbes coriaces, comme la vergerette du Canada et l'amarante tuberculée, les semences de soya DEKALB offrent une performance fiable et un potentiel de rendement élevé.

POURQUOI CHOISIR LE SOYA DEKALB

LA PROMESSE DE DEKALB

DEKALB est la solution tout indiquée pour un potentiel de rendement supérieur, des caractères technologiques appropriés et de judicieux conseils adaptés à votre culture. C'est une promesse.

DES SOLUTIONS COMPLÈTES POUR LE SOYA

DEKALB offre une vaste gamme de variétés de soya au rendement supérieur. Elle comprend des solutions complètes intégrant caractères technologiques (soya Xtend^{MD} et XtendFlex^{MD}) et protection contre les maladies (nématode à kyste du soya, pourridié phytophthoréen, sclérotiniose, etc.). De plus, une garantie solide en cas de réensemencement vous permet d'avoir l'esprit tranquille*.

APPUYÉ PAR DES EXPERTS

Une équipe de terrain parmi les plus importantes dans l'Est du Canada appuie les agriculteurs et un réseau de distributeurs comptant plus de 70 points de vente. Plus de 1 000 essais sur le terrain sont réalisés chaque année. Avant qu'un produit se rende jusqu'à vous, il doit passer au moins 3 ans en phase de développement, et ce, aux mains de 3 équipes de recherche distinctes. Vous pouvez toujours compter sur DEKALB pour des solutions adaptées à votre exploitation.

* Des conditions s'appliquent. Consultez cropscience.bayer.ca/rewards/bayervalue pour de plus amples renseignements.



VOICI

VYCONIC^{MC}

Doté de la toute première combinaison de caractères technologiques offrant une tolérance à 5 ingrédients actifs herbicides, le soya Vyconic^{MC} constitue un progrès magistral en matière de technologie agricole. Grâce à cette tolérance sans précédent aux herbicides et à une grande flexibilité, il transformera la démarche de gestion des mauvaises herbes.






DEMEUREZ À L'AVANT-GARDE

Balayez le code et inscrivez-vous pour recevoir des nouvelles exclusives sur le soya Vyconic et sur la façon dont il révolutionnera votre gestion des mauvaises herbes.

VOTRE SYSTÈME. VOTRE CHOIX.



				GLUFOSINATE
Soya Roundup Ready 2 Xtend de DEKALB	<input checked="" type="checkbox"/> LARGE SPECTRE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Soya XtendFlex de DEKALB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

UN LARGE ÉVENTAIL DE SEMENCES DE SOYA ROUNDUP READY 2 XTEND ET XTENDFLEX

Les semences de soya DEKALB^{MD} dotées des caractères technologiques Roundup Ready 2 Xtend^{MD} et XtendFlex^{MD} constituent la première étape pour obtenir un potentiel de rendement élevé au champ. Complétez le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend avec les herbicides Roundup Xtend^{MD} 2 ou XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD} pour un contrôle résiduel à court terme des principales mauvaises herbes à feuilles larges coriaces et résistantes au glyphosate, comme la vergerette du Canada. Si l'amarante tuberculée vous préoccupe, envisagez d'utiliser le soya DEKALB doté du caractère technologique XtendFlex.

SOYA DEKALB – RECOMMANDATIONS CONCERNANT LE SEMIS

La sélection de variétés plus tolérantes peut s'avérer efficace pour lutter contre la sclérotiniose et préserver le potentiel de rendement. Bien qu'aucune variété de soya n'y soit totalement tolérante, DEKALB propose des variétés présentant une tolérance à la sclérotiniose et une bonne tenue. Dans les champs ayant un historique de sclérotiniose, évitez de semer des variétés très sensibles, réduisez la population et envisagez d'utiliser le fongicide Delaro Complete^{MD} pour protéger le potentiel de rendement.

	ESPACEMENT DES RANGS (EN POUCHES)				
	7,5	11	15	22	30
TAUX DE SEMIS (GRAINS/ACRE)	190 000	180 000	170 000	155 000	140 000
TAUX DE SEMIS (GRAINS/HECTARE)	469 300	444 600	419 900	382 850	345 800
NOMBRE DE SACS DE SOYA PAR ACRE	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
NOMBRE DE PLANTS PAR LONGUEUR D'UN PIED DANS LE RANG	2,7	3,8	4,9	6,5	8,0
NOMBRE DE PLANTS PAR LONGUEUR DE 10 PIEDS DANS LE RANG	27	38	49	65	80
SURFACE SEMÉE AVEC UN SAC (ACRE)	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0

LE SOYA DEKALB EN OFFRE D'AVANTAGE

HERBICIDE ROUNDUP XTEND^{MD} 2 DOTÉ DE LA TECHNOLOGIE VAPORGRIP^{MD} VS. HERBICIDE ENLIST DUO^{MD}, 8 JOURS APRÈS L'APPLICATION



Herbicide Roundup XTend 2 avec la technologie VaporGrip (1,5 L/acre)





Herbicide Enlist Duo^{MD} (1,7 L/acre)

Source : Essais de développement de marché réalisés par Bayer, Platsville, ON (photos prises le 30 juin 2023). Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

CHOIX DE 7 NOUVELLES VARIÉTÉS

Grâce aux plus récents caractères génétiques de DEKALB^{MD}, vous pouvez choisir la variété de soya qui convient le mieux aux exigences agronomiques de votre exploitation. Nous sommes fiers de notre gamme de produits 2026, qui offre encore plus de contrôle et de flexibilité grâce à 7 nouvelles options, dont 5 dotées de la technologie XtendFlex^{MD}.

		
DKB004-04 2425 UTM MR 00,4		☑
DKB009-96 2525 UTM MR 00,9		☑
DKB11-11XF 2850 UTM MR 1,1	☑	
DKB19-69XF 3025 UTM MR 1,9	☑	
DKB23-32XF 3200 UTM MR 2,3	☑	
DKB26-86XF 3225 UTM MR 2,6	☑	
DKB27-54XF 3250 UTM MR 2,7	☑	



BALAYEZ POUR COMPRENDRE COMMENT LA GAMME DE PRODUITS DEKALB S'Y PREND POUR #MarquerL'Histoire

VARIÉTÉS DE SOYA 2026



DKB0008-87

2275 UTM MR 00,8



- Plant au port buissonnant de taille moyenne à élevée présentant une très bonne tenue.
- Parfaitement adapté au semis direct et mieux adapté aux rangs étroits.

DKB001-07

2300 UTM MR 00,1



- Plant de grande taille au port élancé ayant une excellente vigueur en début de saison.
- Forte résistance à de nombreuses maladies.

DKB002-32

2350 UTM MR 00,2



- Plant ramifié de taille moyenne présentant une excellente tenue.
- Excellent rendement dans les sols présentant une fertilité modérée à élevée et un choix parfait pour vos champs les plus productifs.
- S'adapte bien à tous les types de sols testés; bonne performance en conditions de semis direct.

NOUVEAU

DKB004-04

2425 UTM MR 00,4



- Plant de taille moyenne à grande à rendement élevé.
- Variété convenant mieux aux rangs étroits, dans tous les types de sols.

DKB006-80

2450 UTM MR 00,6



- Vigueur remarquable en début de saison combinée à d'excellentes caractéristiques agronomiques et à une bonne tolérance aux maladies.
- Plant de taille moyenne à grande présentant une excellente tenue.
- Bien adapté à tous les types de sols et à toutes les largeurs de rang testés.

DKB007-91XF

2475 UTM MR 00,7



- Plant buissonnant de taille moyenne à grande.
- Démontre la meilleure levée de sa catégorie* et une très bonne tenue.
- Se comporte mieux dans les sols plus lourds.

DKB008-48

2475 UTM MR 00,8



- Variété de taille moyenne à grande présentant une excellente tenue, mais pouvant être plus courte dans des conditions de croissance difficiles.
- Potentiel de rendement stable dans tous les types de sols et tous les milieux de production mis à l'essai.

NOUVEAU

DKB009-96

2525 UTM MR 00,9



- Très bonne tenue.
- Plant buissonnant qui remplit les rangs.
- Excellente levée et très bonne vigueur des plantules; excelle en conditions de semis direct.

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES POUR LE SOYA DEKALB 2026

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES DU PLANT		CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMENCE				CARACTÉRISTIQUES DE PRODUCTION				ESPACEMENT				MALADIES ET RAVAGEURS							
	CARACTÈRES TECHNOLOGIQUES	MATURITÉ RELATIVE	UTM	HAUTEUR DU PLANT	PUBESCENCE	COULEUR DU HILE	GROSSEUR MOY. DU GRAIN	TENUE	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	PROPIÉTÉ AU SEMIS DIRECT	TYPE DE SOL	18 CM (7 PO)	38 CM (15 PO)	51 CM (20 PO)	76 CM (30 PO)	TOLÉRANCE NATURELLE AU POURRIDIE PHYTOPHOREËN*	GÈNE DE RÉSISTANCE AU POURRIDIE PHYTOPHOREËN*	TOLÉRANCE À LA SCLÉROTINIOSE	POURRITURE BRUNE DES TIGES	SYNDROME DE LA MORT SUBITE	NÉMATODE À KYSTE DU SOYA*
DKB0008-87	RR2X	000,8	2275	M-G	BR	N	P	TB	TB	TB	E	Tous	✓	✓	✓	-	B	<i>Rps1c</i> et 1k	E	P	-	R3
DKB001-07	RR2X	00,1	2300	G	BR	N	P	E	E	E	E	Tous	✓	✓	✓	✓	TB	<i>Rps1k</i>	E	P	B	R3
DKB002-32	RR2X	00,2	2350	M	BP	BR	P	E	TB	TB	B	Tous	✓	✓	-	-	TB	<i>Rps1k</i>	E	-	-	R3
NOUVEAU DKB004-04	RR2X	00,4	2425	M-G	BR	N	M	B	TB	TB	TB	Tous	✓	✓	-	-	TB	<i>Rps1c</i>	B	P	-	R3
DKB006-80	RR2X	00,6	2450	M-G	BP	N	M	TB	E	E	MdC*	Tous	✓	✓	✓	✓	TB	<i>Rps1c</i>	E	E	-	R3
DKB007-91XF	XF	00,7	2475	M-G	BR	N	M	B	MdC*	MdC*	MdC*	Tous	✓	✓	✓	✓	B	<i>Rps1c</i>	TB	E	P	Sens.
DKB008-48	RR2X	00,8	2475	M-G	BP	N	M	E	E	E	B	Tous	✓	✓	-	-	B	<i>Rps1c</i> et 1k	TB	TB	-	R3
NOUVEAU DKB009-96	RR2X	00,9	2525	M-G	BP	BP	M	TB	E	TB	E	Tous	✓	✓	✓	✓	P	<i>Rps1c</i>	TB	P	.	R3

Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales, ainsi que de la pression parasitaire.

LÉGENDE

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

RR2X = Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}
XF = Soya XtendFlex^{MD}

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite M = Moyenne G = Grande

COULEUR DU HILE

N = Noir NI = Noir imparfait
BP = Brun pâle BR = Brun
J = Jaune G = Gris

PUBESCENCE

GR = Gris BR= Brun
BP = Brun pâle

GROSSEUR DU GRAIN

G = < 5 500 grains/kg
M = 5 500- 6 500 grains/kg
P = > 6 500 grains/kg

TYPES DE SOL RECOMMANDÉS

Tous – tous les types de sols
L – Loam
LA – Loam argileux
S – Sableux
A – Argileux
LS – Loam sableux

NÉMATODE À KYSTE DU SOYA

Sens. = Sensible
R1 = Résistant à la race 1 du nématode à kyste du soya
R3 = Résistant à la race 3 du nématode à kyste du soya

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
* Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent TB = Très bon
B = Bon P = Passable
- = Non déterminé

UTM = Unités thermiques maïs

* = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

** = Gènes partiels, pas complètement homozygotes

VARIÉTÉS DE SOYA 2026



DKB03-25

2625 UTM MR 0,3



- Variété de taille moyenne à grande présentant une excellente tenue.
- Excellente tolérance à la sclérotiniose.
- Variété qui s'adapte à tous les espacements et à tous les types de travail de sol testés, bien que les populations devraient être réduites dans les sols très fertiles.

DKB07-23

2700 UTM MR 0,7



- Plant étroit.
- Adapté aux milieux très ou peu fertiles, avec la meilleure tolérance à la sclérotiniose dans sa catégorie*.

DKB07-59XF

2725 UTM MR 0,7



- Variété XtendFlex dotée d'une triple tolérance aux herbicides, soit au dicamba (groupe 4), au Roundup (groupe 9) et au glufosinate (groupe 10).
- Plant de grande taille à la forme évasée, levée forte et vigoureuse.
- Adapté au semis direct et aux sols lourds.

DKB08-80

2750 UTM MR 0,8



- Plant au port élané de taille moyenne à grande.
- Phénotype robuste adapté à tous les types de sols et de méthodes de travail du sol.

DKB11-84

2825 UTM MR 1,1



- Plant ramifié de taille moyenne à grande présentant une excellente levée, une très bonne tenue et une excellente vigueur des plantules.
- Excellente tolérance au syndrome de la mort subite.
- Excellente adaptabilité aux rangs de toutes largeurs et à tous les types de sols testés; excellente adaptabilité et excellents résultats en semis direct.
- Réduire le taux de semis dans les sols très fertiles.

NOUVEAU

DKB11-11XF

2850 UTM MR 1,1



- Soya ayant une maturité relative de 1,1 avec la meilleure levée dans sa catégorie*
- Une excellente tolérance à la sclérotiniose.
- Variété XtendFlex dotée d'une triple tolérance aux herbicides, soit au dicamba (groupe 4), au Roundup (groupe 9) et au glufosinate (groupe 10).

DKB11-51

2875 UTM MR 1,1



- Variété ramifiée de grande taille qui ferme rapidement les rangs.
- Adapté à tous les types de sols, à tous les milieux de production et à toutes les méthodes de travail du sol testés.

DKB14-97

2900 UTM MR 1,4



- Plant de grande taille, robuste et élané.
- Uniforme et constant, tenue solide; excellente résistance à la sclérotiniose.

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES POUR LE SOYA DEKALB 2026

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES DU PLANT		CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMENCE				CARACTÉRISTIQUES DE PRODUCTION						ESPACEMENT				MALADIES ET RAVAGEURS					
	CARACTÈRES TECHNOLOGIQUES	MATURITÉ RELATIVE	UTM	HAUTEUR DU PLANT	PUBESCENCE	COULEUR DU HILE	GROSSEUR MOY. DU GRAIN	TENUE	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	PROPICE AU SEMIS DIRECT	TYPE DE SOL	18 CM (7 PO)	38 CM (15 PO)	51 CM (20 PO)	76 CM (30 PO)	TOLÉRANCE NATURELLE AU POURRIDIE PHYTOPHORÉEN*	GÈNE DE RÉSISTANCE AU POURRIDIE PHYTOPHORÉEN*	TOLÉRANCE À LA SCLÉROTINIOSE	POURRITURE BRUNE DES TIGES	SYNDROME DE LA MORT SUBITE	NÉMATODE À KYSTE DU SOYA*
DKB03-25	RR2X	0,3	2625	M-G	BP	BR	M	TB	TB	TB	E	Tous	✓	✓	✓	✓	B	Rps1c	E	-	-	Sens.
DKB07-23	RR2X	0,7	2700	M	BP	NI	P	MdC*	TB	TB	B	Tous	✓	✓	✓	-	P	Rps1c**	MdC*	P	-	R3
DKB07-59XF	XF	0,7	2725	G	GR	NI	M	TB	E	E	E	L-LA	✓	✓	✓	✓	TB	Rps1c	B	MdC*	P	R3
DKB08-80	RR2X	0,8	2750	M-G	BP	N	G	E	E	E	E	Tous	-	✓	✓	✓	B	Rps1c et 1k	MdC*	MdC*	P	Sens.
DKB11-84	RR2X	1,1	2825	M-G	BP	BR	M	TB	E	E	E	Tous	✓	✓	✓	✓	TB	Rps3a	B	B	E	R3
NOUVEAU DKB11-11XF	XF	1.1	2850	G	BP	BR	M	MdC*	TB	TB	E	A-LS	✓	✓	✓	✓	B	Rps1c	E	TB	TB	R3
DKB11-51	RR2X	1,1	2875	G	BR	N	M	TB	E	TB	E	Tous	✓	✓	✓	✓	P	-	TB	TB	TB	R3
DKB14-97	RR2X	1,4	2900	G	GR	NI	M	E	MdC*	TB	E	Tous	✓	✓	✓	✓	P	Rps3a	E	E	TB	R3

Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales, ainsi que de la pression parasitaire.

LÉGENDE

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

RR2X = Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}
XF = Soya XtendFlex^{MD}

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite M = Moyenne G = Grande

COULEUR DU HILE

N = Noir NI = Noir imparfait
BP = Brun pâle BR = Brun
J = Jaune G = Gris

PUBESCENCE

GR = Gris BR = Brun
BP = Brun pâle

GROSSEUR DU GRAIN

G = < 5 500 grains/kg
M = 5 500- 6 500 grains/kg
P = > 6 500 grains/kg

TYPES DE SOL RECOMMANDÉS

Tous – tous les types de sols
L – Loam
LA – Loam argileux
S – Sableux
A – Argileux
LS – Loam sableux

NÉMATODE À KYSTE DU SOYA

Sens. = Sensible
R1 = Résistant à la race 1 du nématode à kyste du soya
R3 = Résistant à la race 3 du nématode à kyste du soya

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
* Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent TB = Très bon
B = Bon P = Passable
- = Non déterminé

UTM = Unités thermiques maïs

* = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

** = Gènes partiels, pas complètement homozygotes

VARIÉTÉS DE SOYA 2026



DKB14-65

2925 UTM MR 1,4



- Variété de taille moyenne à grande présentant la meilleure levée et la meilleure vigueur des plantules dans sa catégorie*.
- Très bonne résistance à la sclérotinose.

DKB16-64XF

2975 UTM MR 1,6



- Plant de grande taille au port évasé avec un phénotype pur.
- Rendement uniforme pour tous les types de sols et de méthodes de travail du sol; ce produit est aussi doté d'une tolérance au glufosinate.

NOUVEAU

DKB19-69XF

3025 UTM MR 1,9



- Excellente performance en début de saison, en plus de présenter la meilleure vigueur des plantules dans sa catégorie* et une excellente levée, ce qui en fait une variété de choix pour le semis direct et les sols argileux.
- Variété XtendFlex dotée d'une triple tolérance aux herbicides, soit au dicamba (groupe 4), au Roundup (groupe 9) et au glufosinate (groupe 10).

DKB19-80

3025 UTM MR 1,9



- Variété de grande taille, dotée d'une architecture étroite et offrant une meilleure performance en semis direct et dans les sols argileux.
- Variété présentant un potentiel de rendement élevé adaptée aux sols plus lourds et au semis hâtif.

DKB21-30XF

3100 UTM MR 2,1



- Variété de soya XtendFlex dotée d'une triple tolérance aux herbicides, soit au dicamba (groupe 4), au Roundup^{MD} (groupe 9) et au glufosinate (groupe 10).
- Plant de taille moyenne à grande présentant une excellente tenue.
- Vigueur printanière des plantules supérieure et excellente levée, ce qui convient bien à tous les types de sols et de méthodes de travail du sol testés.

NOUVEAU

DKB23-32XF

3200 UTM MR 2,3



- Variété de taille moyenne présentant une excellente tenue.
- S'adapte bien à tous les types de sols et de méthodes de travail du sol.

DKB23-24

3175 UTM MR 2,3



- Plant de grande taille ramifié et robuste ayant une bonne tenue.
- Mieux adapté aux sols très fertiles.

DKB25-17XF

3200 UTM MR 2,5



- Plant très buissonnant de taille moyenne, présentant une bonne tenue et produisant de bons rendements dans tous les types de sols argileux.

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES POUR LE SOYA DEKALB 2026

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES DU PLANT		CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMENCE				CARACTÉRISTIQUES DE PRODUCTION				ESPACEMENT				MALADIES ET RAVAGEURS							
	CARACTÈRES TECHNOLOGIQUES	MATURITÉ RELATIVE	UTM	HAUTEUR DU PLANT	PUBESCENCE	COULEUR DU HILE	GROSSEUR MOY. DU GRAIN	TENUE	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	PROPICE AU SEMIS DIRECT	TYPE DE SOL	18 CM (7 PO)	38 CM (15 PO)	51 CM (20 PO)	76 CM (30 PO)	TOLÉRANCE NATURELLE AU POURRIDIE PHYTOPHOREËN*	GÈNE DE RÉSISTANCE AU POURRIDIE PHYTOPHOREËN*	TOLÉRANCE À LA SCLÉROTINIOSE	POURRITURE BRUNE DES TIGES	SYNDROME DE LA MORT SUBITE	NÉMATODE À KYSTE DU SOYA*
DKB14-65	RR2X	1,4	2925	M-G	BP	N	M	TB	MdC*	E	E	Tous	✓	✓	✓	✓	B	Rps1c et 3a	TB	TB	B	R3
DKB16-64XF	XF	1,6	2975	G	GR	NI	M	TB	E	TB	E	Tous	✓	✓	✓	-	TB	Rps1c	TB	MdC*	TB	R3
NOUVEAU DKB19-69XF	XF	1,9	3025	G	BP	N	M	B	E	MdC*	MdC*	A-LA	✓	✓	✓	✓	TB	Rps1c**	B	E	TB	R3
DKB19-80	RR2X	1,9	3025	G	GR	NI	P	B	E	E	E	LA-A	✓	✓	✓	✓	TB	Rps1c & Rps3a*	B	TB	B	R3
DKB21-30XF	XF	2,1	3100	M-G	BP	N	M	E	E	E	E	Tous	✓	✓	✓	✓	B	Rps1c	TB	TB	TB	R3
NOUVEAU DKB23-32XF	XF	2,3	3200	M	GR	NI	P	E	TB	TB	TB	Tous	✓	✓	✓	✓	P	Rps1c	TB	E	TB	R3
DKB23-24	RR2X	2,3	3175	G	GR	NI	M	TB	TB	TB	E	Tous	✓	✓	✓	✓	B	Rps1c	TB	E	TB	R3
DKB25-17XF	XF	2,5	3200	M	GR	NI	M	E	TB	TB	B	L-LA	✓	✓	✓	✓	P	Rps1c	E	TB	P	R3

Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales, ainsi que de la pression parasitaire.

LÉGENDE

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

RR2X = Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}
XF = Soya XtendFlex^{MD}

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite M = Moyenne G = Grande

COULEUR DU HILE

N = Noir NI = Noir imparfait
BP = Brun pâle BR = Brun
J = Jaune G = Gris

PUBESCENCE

GR = Gris BR = Brun
BP = Brun pâle

GROSSEUR DU GRAIN

G = < 5 500 grains/kg
M = 5 500- 6 500 grains/kg
P = > 6 500 grains/kg

TYPES DE SOL RECOMMANDÉS

Tous – tous les types de sols
L – Loam
LA – Loam argileux
S – Sableux
A – Argileux
LS – Loam sableux

NÉMATODE À KYSTE DU SOYA

Sens. = Sensible
R1 = Résistant à la race 1 du nématode à kyste du soya
R3 = Résistant à la race 3 du nématode à kyste du soya

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
* Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

E = Excellent TB = Très bon
B = Bon P = Passable
- = Non déterminé

UTM = Unités thermiques maïs

* = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

** = Gènes partiels, pas complètement homozygotes

VARIÉTÉS DE SOYA 2026



NOUVEAU

DKB26-86XF

3225 UTM MR 2,6



- Excellente tenue.
- Remarquable tolérance à la maladie.
- Excellent choix pour les sols très fertiles.

NOUVEAU

DKB27-54XF

3250 UTM MR 2,7



- Plant de grande taille, robuste et ramifié ayant une bonne tenue.
- Adapté aux sols productifs et peut remplir des rangs plus larges.
- Lignée de Pékin performante dotée de remarquables caractéristiques agronomiques.

DKB28-76XF

3275 UTM MR 2,8



- Plan ramifié de grande taille au phénotype robuste.
- Plant vigoureux au printemps et solide à l'automne.
- Potentiel de rendement élevé et caractéristiques agronomiques robustes; tolérance au glufosinate.

DKB29-87XF

3300 UTM MR 2,9



- Plant de taille moyenne à grande présentant une vigueur impressionnante en début de saison; excellente option pour le semis direct avec un bon rendement dans tous les types de sols testés.
- Variété dotée du caractère technologique XtendFlex procurant un meilleur rendement dans cette catégorie de la gamme.

DKB32-12XF

3375 UTM MR 3,2



- Plant robuste de grande taille présentant une excellente tenue tout au long de la saison.
- Caractéristiques agronomiques robustes.

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES POUR LE SOYA DEKALB 2026

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES DU PLANT		CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMENCE				CARACTÉRISTIQUES DE PRODUCTION				ESPACEMENT				MALADIES ET RAVAGEURS							
	CARACTÈRES TECHNOLOGIQUES	MATURITÉ RELATIVE	UTM	HAUTEUR DU PLANT	PUBESCENCE	COULEUR DU HILE	GROSSEUR MOY. DU GRAIN	TENUE	LEVÉE	VIGUEUR DES PLANTULES	PROPICE AU SEMIS DIRECT	TYPE DE SOL	18 CM (7 PO)	38 CM (15 PO)	51 CM (20 PO)	76 CM (30 PO)	TOLÉRANCE NATURELLE AU POURRIDIE PHYTPHOREËN*	GÈNE DE RÉSISTANCE AU POURRIDIE PHYTPHOREËN*	TOLÉRANCE À LA SCLÉROTINOSE	POURRITURE BRUNE DES TIGES	SYNDROME DE LA MORT SUBITE	NÉMATODE À KYSTE DU SOYA*
NOUVEAU NOUVEAU DKB26-86XF	XF	2,6	3225	M-G	GR	NI	M	E	TB	TB	E	S-LA	✓	✓	✓	✓	B	Rps1c	E	E	TB	R3
DKB27-54XF	XF	2,7	3250	G	GR	NI	M	TB	TB	TB	TB	LA-A	✓	✓	✓	✓	-	Rps1c	TB	E	E	R1 et R3
DKB28-76XF	XF	2,8	3275	G	GR	NI	M	E	E	E	E	L-LA	✓	✓	✓	✓	P	Rps1c	TB	E	E	R3
DKB29-87XF	XF	2,9	3300	M-G	GR	NI	M	TB	E	E	MdC*	Tous	✓	✓	✓	✓	B	Rps1c & Rps3a*	TB	TB	B	R3
DKB32-12XF	XF	3,2	3375	G	GR	NI	M	E	TB	E	MdC*	Tous	✓	✓	-	-	E	Rps1c	E	E	E	R3

Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales, ainsi que de la pression parasitaire.

LÉGENDE

CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE

RR2X = Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}
XF = Soya XtendFlex^{MD}

HAUTEUR DU PLANT

P = Petite M = Moyenne G = Grande

COULEUR DU HILE

N = Noir NI = Noir imparfait
BP = Brun pâle BR = Brun
J = Jaune G = Gris

PUBESCENCE

GR = Gris BR = Brun
BP = Brun pâle

GROSSEUR DU GRAIN

G = < 5 500 grains/kg
M = 5 500- 6 500 grains/kg
P = > 6 500 grains/kg

TYPES DE SOL RECOMMANDÉS

Tous – tous les types de sols
L – Loam
LA – Loam argileux
S – Sableux
A – Argileux
LS – Loam sableux

NÉMATODE À KYSTE DU SOYA

Sens. = Sensible
R1 = Résistant à la race 1 du nématode à kyste du soya
R3 = Résistant à la race 3 du nématode à kyste du soya

ÉCHELLE D'ÉVALUATION

MdC* = Meilleur de sa catégorie
* Évalué par rapport à des semences DEKALB comparables.

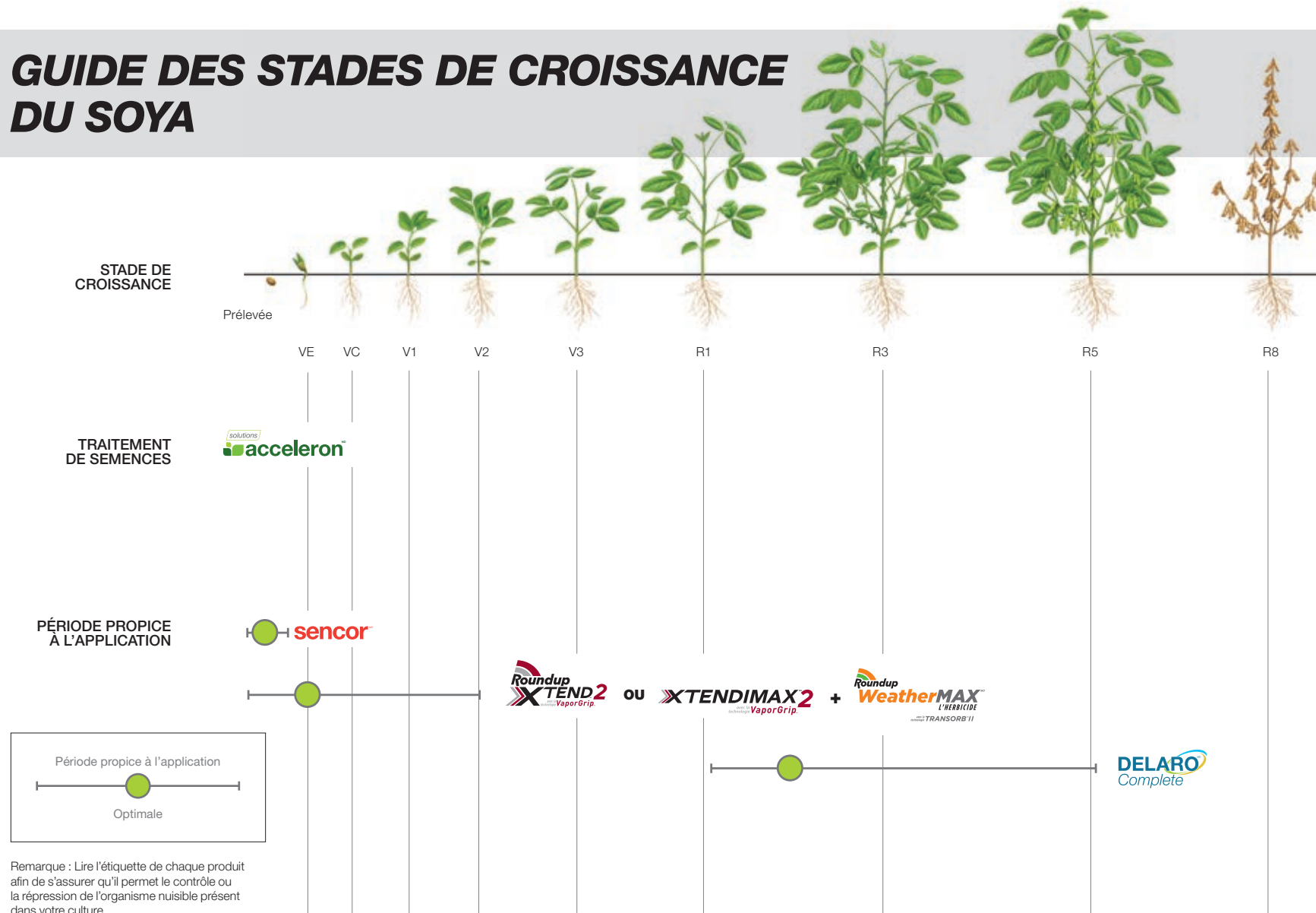
E = Excellent TB = Très bon
B = Bon P = Passable
- = Non déterminé

UTM = Unités thermiques maïs

* = Se reporter à la page de renseignements complémentaires à la fin du présent guide pour obtenir des précisions.

** = Gènes partiels, pas complètement homozygotes

GUIDE DES STADES DE CROISSANCE DU SOYA



PROTÉGEZ LE POTENTIEL DE VOTRE SEMENCE DE SOYA



Options de traitement des semences pour le soya DEKALB^{MD}

Optimisez le potentiel de votre soya grâce à une protection supérieure et une flexibilité accrue. Choisissez le traitement de semences acceleron^{MD} qui convient le mieux à vos champs.

PROTECTION	solutions acceleron ^{MD} base		solutions acceleron ^{MD} standard	
	FONGICIDE	✓	✓	✓
INSECTICIDE			✓	✓



FONGICIDE

Un excellent contrôle des maladies transmises par les semences et par le sol, y compris *Rhizoctonia*, *Pythium*, *Fusarium*, *Phomopsis* et *Phytophthora*.



INSECTICIDE

Une protection contre les ravageurs de début de saison comme la chrysomèle du haricot, le puceron du soya, la mouche des semis et le ver fil-de-fer.



Pour connaître les différents traitements et leur disponibilité, communiquez avec votre détaillant DEKALB ou visitez le site DEKALB.ca pour trouver le représentant Bayer de votre région.

POUR LE SOYA, CHAQUE TRAITEMENT DE SEMENCES ACCELERON^{MD} est une combinaison de produits homologués individuellement qui contiennent les matières actives suivantes : Le traitement de BASE est une combinaison de prothioconazole, de penflufène et de métalaxyl. Le traitement STANDARD est une combinaison de prothioconazole, de penflufène, de métalaxyl et d'un insecticide à base d'imidaclopride ou de tétranilprole et de flupyradifurone. L'inoculant Optimize^{MD} LV est intégré à tous les traitements de BASE et STANDARD.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. acceleron^{MD}, Bayer, la croix Bayer et DEKALB^{MD} sont des marques déposées du Groupe Bayer. Utilisées sous licence. Optimize^{MD} est une marque déposée de Novzymes A/S.
© Groupe Bayer, 2025. Tous droits réservés.

PRENEZ LES CHOSES EN MAIN POUR OPTIMISER VOS CHANCES DE RÉUSSITE EN UTILISANT ROUNDUP XTEND 2 ET XTENDIMAX 2 AVEC LA TECHNOLOGIE VAPORGRIP

Les herbicides Roundup Xtend^{MD} 2 et XtendiMax^{MD} 2 avec la technologie VaporGrip^{MD} sont des solutions de désherbage au champ éprouvées, conçues sur mesure pour optimiser les résultats avec le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend.

GRÂCE À ROUNDUP XTEND 2 ET XTENDIMAX 2, VOUS OBTIENDREZ :

- une formulation encore plus concentrée;
- une réduction des mauvaises herbes en début de saison grâce à une action résiduelle à court terme dans le sol;
- une protection contre la résistance aux herbicides (y compris le contrôle des mauvaises herbes résistantes au glyphosate*, comme la vergerette du Canada et l'amarante tuberculée);
- une volatilité moindre grâce à la technologie VaporGrip;
- le plein potentiel de gestion des mauvaises herbes du système de production Roundup Ready Xtend.

* Consulter l'étiquette pour la liste des mauvaises herbes contrôlées.



**ROUNDUP XTEND 2 :
UN PRÉMÉLANGE
PRATIQUE DE
GLYPHOSATE ET
DE DICAMBA**

**XTENDIMAX 2 :
UNE FORMULATION
INDIVIDUELLE DE
DICAMBA**

Contrôle résiduel à court terme des mauvaises herbes 26 jours après l'application



Parcelle non traitée



Roundup Xtend^{MD}



Enlist Duo^{MD}

Source : Essais de développement de marché de Bayer, Coteau-du-Lac, QC (2024). Photos prises 26 jours après l'application. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

GRÂCE À DELARO COMPLETE, SOYEZ PRÊTS LORSQUE LES MALADIES S'INVITENT



Le fongicide Delaro^{MD} Complete à triple action procure un mode d'action supplémentaire offrant une meilleure protection contre les principales maladies du maïs et du soya, notamment un contrôle de la tache goudronneuse et une protection contre la sclérotiniose.

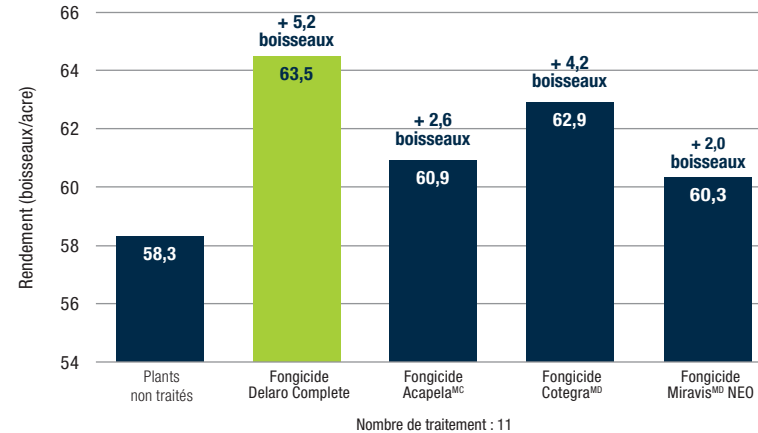
DELARO COMPLETE PROCURE :

- un ingrédient actif du groupe 7, le fluopyrame, qui procure une excellente protection dans les situations hautement propices aux maladies;
- un contrôle à large spectre efficace des principales maladies dans les cultures de maïs, de soya et de céréales.



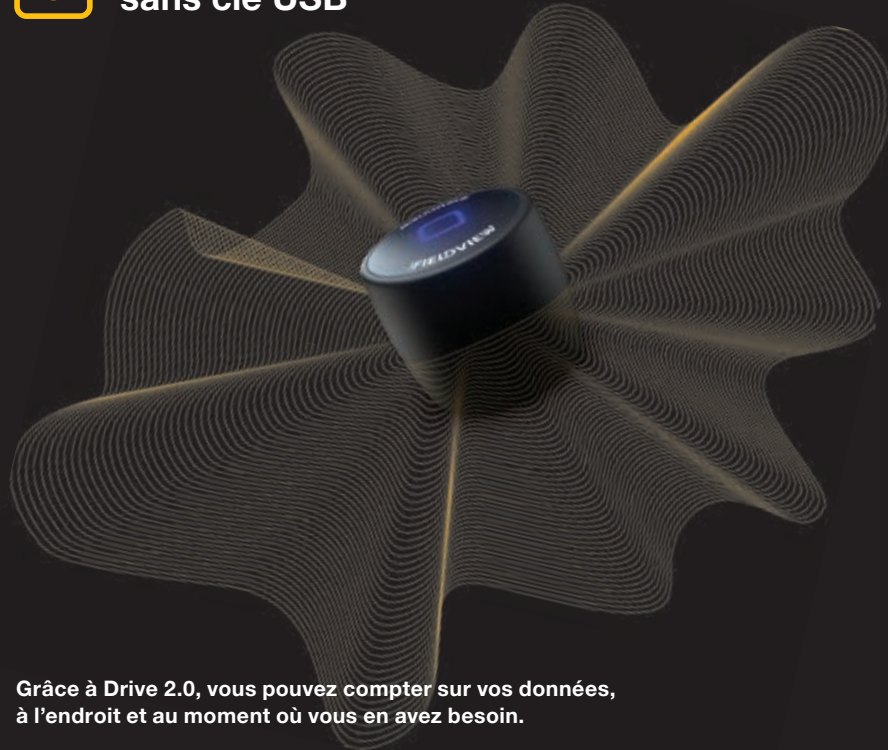
Image de FieldView^{MC} illustrant le rendement d'un champ de soya après l'application de Delaro Complete.

MOYENNES DE RENDEMENT SUR TROIS ANS D'ESSAIS DE FONGICIDES SUR DE PETITES PARCELLES DE SOYA – SITES MOYENNEMENT À FORTEMENT TOUCHÉS PAR LES MALADIES.



Source : 11 essais de développement de marché sur de petites parcelles situées au Québec et en Ontario, 2020 (n= 3), 2021 (n= 1), 2023 (n= 7). Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

- 1 La stabilité lorsque vous en avez le plus besoin
- 2 Votre configuration, simplifiée
- 3 Exécutez les scripts sans clé USB



Grâce à Drive 2.0, vous pouvez compter sur vos données, à l'endroit et au moment où vous en avez besoin.

CULTIVEZ EN TOUTE CONFIANCE

FieldView^{MC} est l'une des plateformes d'agriculture numérique les plus reconnues au Canada. Elle propose des outils numériques, des services et des conseils d'experts pour vous aider à optimiser le rendement de chaque acre.



PLANIFICATION

PLANIFIEZ VOTRE SAISON AVEC ASSURANCE

Tirez le maximum de votre temps et de votre argent

- Planifiez plus tôt et plus aisément grâce à des données d'analyse en temps réel sur les conditions printanières, les taux de semis, les applications en saison, et ce, jusqu'au moment des récoltes.
- Créez un plan saisonnier adapté à vos champs et suivez-le tout au long de la saison pour gérer les changements.
- Faites équipe avec votre partenaire de semences DEKALB^{MD} pour identifier des bandes témoins ou ajuster les zones.
- Téléversez les renseignements sur vos hybrides dans votre entrepôt virtuel de semences avant les semis printaniers pour faciliter la saisie des données de semis en temps réel.

ANALYSE

APPRENEZ DU PASSÉ

Tirez parti des données de votre entreprise agricole

- Savoir reconnaître ce qui a fonctionné ou non au fil des ans peut guider vos décisions touchant les semences, les produits phytosanitaires et d'autres intrants afin d'optimiser le potentiel de rentabilité.
- Évaluez la performance de vos semences DEKALB toute l'année durant au moyen d'essais côte à côte ou d'une analyse globale de l'entreprise agricole.
- La collecte de données en temps réel vous permet d'assurer un suivi du rendement, du taux d'humidité, des conditions météorologiques, de la tenue, des dates de récolte et de la vitesse de la moissonneuse-batteuse afin de vous aider à analyser votre performance.

GESTION DES CHAMPS

LA GESTION SIMPLIFIÉE

Sachez exactement à quel endroit vous devez vous trouver en tout temps

- Créez des scripts de semis personnalisés à taux variable adaptés à vos champs de maïs DEKALB au moyen de l'outil FieldView^{MC}, ou téléversez vos propres scripts directement dans le logiciel.
- Créez des scripts de fertilisation à taux variable au moyen de l'imagerie FieldView, des scripts existants ou de vos propres zones, ou téléversez vos propres scripts dans le logiciel pour optimiser vos intrants et assurer le suivi du rendement.
- À l'aide d'outils de dépistage, déterminez tous les points d'intérêt dans vos champs et partagez facilement ces données avec votre équipe de culture.
- Surveillez le séchage et la végétation dans les champs à l'aide de l'imagerie de la santé des champs pour déterminer l'ordre des récoltes et la maturité des cultures pour vos produits DEKALB.

DES LIENS PLUS SOLIDES

UN ÉCHANGE EN TOUTE SÉCURITÉ

- Optez pour la transmission des données agricoles entre votre compte FieldView et les plateformes connectées, et ce, en quelques minutes seulement.
- Informez votre équipe et votre partenaire ou détaillant de confiance DEKALB de vos activités, de vos constatations et des détails de votre planification et travaillez tous ensemble pour optimiser le rendement de chaque acre de votre entreprise agricole.
- Traitez chaque acre de terre comme si c'était tout ce que vous possédiez, grâce à des outils permettant d'analyser la performance de l'exploitation dans son ensemble et pour chaque champ.

TENUE DES REGISTRES SIMPLIFIÉE



Grâce à FieldView, comparez facilement vos hybrides de maïs

Chaque année, vous prenez d'innombrables décisions relativement à vos semences. Le choix des hybrides appropriés, la période d'ensemencement, la quantité d'engrais à utiliser; chaque décision compte pour le rendement des récoltes.

C'est là que FieldView^{MC} peut vous aider, en facilitant le suivi des hybrides, de leur population et des intrants utilisés. Au moment de planifier l'année suivante, vous pourrez cerner les décisions ayant produit les meilleurs résultats pour tous les champs de votre exploitation.



ESSAIS DE DÉVELOPPEMENT DE MARCHÉ SUR LE TERRAIN

Grâce à son important réseau d'essais locaux, l'équipe de développement de marché de Bayer est en mesure de fournir aux producteurs agricoles canadiens des données et de l'information, et de garantir la performance des hybrides de maïs et des variétés de soya recommandés pour votre entreprise agricole.

Les données recueillies dans diverses exploitations locales servent à mettre au point des semences DELAKB^{MD} plus performantes, des produits de protection des cultures plus efficaces et des fonctions évoluées pour la plateforme numérique FieldView^{MC}.

Visitez **DEKALB.ca** pour consulter les résultats locaux d'essais de semences.

AVANT DE PASSER VOTRE TEST, LES SEMENCES DEKALB DOIVENT PASSER LE NÔTRE



Source : Essais de développement de marché réalisés sur le terrain par Bayer à travers le Canada (de 2021 à 2024)



Balayez le code pour plus d'information concernant les essais de DEKALB et la performance des produits.

Renseignements complémentaires :

MAÏS

RC/IS

La combinaison hybride-herbicide peut entraîner une réduction de la hauteur des plants, une diminution de la population et une diminution présumée des rendements en cas de conditions environnementales très défavorables, d'une application à des taux élevés ou de niveaux extrêmes de pH ou de matière organique.

Il est possible d'éviter les interactions des herbicides en utilisant des buses à jet dirigé pour les traitements herbicides en postlevée ou en effectuant le semis dans un sol chaud lorsqu'on y incorpore les herbicides.

Consultez votre détaillant DEKALB^{MD} pour plus d'information.

1 MATURITÉ RELATIVE DU MAÏS

La maturité relative (MR) peut servir à comparer la maturité du produit à celle d'autres produits de la gamme DEKALB. La maturité relative d'un hybride s'évalue en comparant sa maturité à la récolte à celle de produits établis dont la MR est connue. L'attribution d'une maturité relative se détermine en fonction de quatre paramètres principaux : l'humidité du grain à la récolte, les degrés-jours de croissance (DJC) à la mi-pollinisation (floraison), le poids spécifique et la santé du plant.

2 TYPE D'ÉPI

Les hybrides de maïs à épis flexibles sont mieux adaptés aux taux de semis plus faibles, puisqu'ils possèdent la capacité d'adapter la taille des épis en fonction des conditions de croissance, tout en offrant un bon potentiel de rendement à des taux de semis moindres. Les hybrides de maïs à épis déterminés procurent généralement un potentiel de rendement plus élevé avec une augmentation du taux de semis, mais ils sont moins « flexibles » si la population finale est moindre que prévu.

3 POPULATIONS VISÉES

Les recommandations de populations finales en milliers de plants par acre sont basées sur un sol à potentiel de rendement de moyen à élevé. Dans les champs au potentiel de rendement plus faible, visez des populations légèrement inférieures. Adaptez le taux de semis en fonction des conditions individuelles du champ.

4 SÉCURITÉ DES HERBICIDES

L'évaluation repose sur des observations et des essais de recherche autorisés où l'on applique des herbicides au taux recommandé ainsi qu'à des taux au-dessus de la recommandation de l'étiquette afin de simuler des conditions environnementales extrêmes, une application mal effectuée ou un sol ayant un pH ou une teneur en matière organique défavorable.

Aucun effet néfaste n'a été observé avec la combinaison hybride-herbicide ou de légers dommages ont été observés en conditions défavorables.

Les services et les produits sont offerts par Climate LLC sous réserve de l'acceptation par le client de nos conditions d'utilisation. Nos services fournissent des estimations ou des recommandations qui reposent sur des modèles. Les résultats ne sont pas garantis. Consultez votre agronome, votre négociant en marchandises ou d'autres professionnels de l'industrie avant de prendre des décisions financières, agricoles ou relatives à la gestion des risques. Pour en savoir plus, visitez le <https://climatefieldview.ca/legal/disclaimer/fr>. FieldView^{MD} est une marque de commerce de Climate LLC, Bayer CropScience Inc. est titulaire de licence.

Vyonic^{MD} n'est pas actuellement offert pour la vente dans les commerces ou les cultures commerciales. Sa commercialisation repose sur plusieurs facteurs, notamment la réalisation du processus de réglementation. L'information figurant aux présentes est fournie à des fins éducatives seulement et ne constitue nullement une offre de vente. Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship^{MD} (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de ETS et à la politique de Bayer pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les grandes cultures. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés d'organismes 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 doivent communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produits pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship^{MD} 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^{MD}. 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^{MD}. UTILISEZ SEULEMENT LES PRÉPARATIONS SPÉCIFIQUEMENT ÉTIQUETTES ET APPROUVÉES POUR DE TELS USAGES. Communiquez avec l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire si vous avez des questions concernant le statut d'approbation des herbicides à base de dicamba pour l'application dans la culture avec le soja Roundup Ready 2 Xtend^{MD} ou les produits dotés de la technologie XtendFlex^{MD}.

La technologie Roundup Ready^{MD} 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Les produits dotés de la technologie XtendFlex^{MD} possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate, au glufosinate et au dicamba. Les variétés de soja Roundup Ready 2 Xtend^{MD} possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Le glyphosate détruira les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Le dicamba détruira les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Le glufosinate détruira les cultures qui ne tolèrent pas le glufosinate. Communiquez avec votre détaillant de produits Bayer, consultez le guide d'utilisation de la technologie de Bayer ou appelez le service de soutien technique au 1 888 283-6847 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup Ready^{MD} Xtend.

Acceleron^{MD} et son logo, acceleron^{MD}, Allegiance^{MD}, Bayer, la croix de Bayer, BioRise^{MD}, Converge^{MD}, Corvus^{MD}, DEKALB^{MD} et son logo, DEKALB^{MD}, Delaro^{MD}, EverGol^{MD}, Laudis^{MD}, Option^{MD}, Pardon^{MD}, Proline^{MD}, Refuge Intégral^{MD}, Roundup^{MD}, la technologie Roundup Ready 2^{MD} et son logo, Roundup Ready 2 Xtend^{MD}, Roundup Ready 2 Rendement^{MD}, Roundup Ready^{MD}, Roundup Xtend^{MD}, Roundup WeatherMAX^{MD}, Sencor^{MD}, Ensilage Ready^{MD} et son logo, Ensilage Ready^{MD}, SmartStax^{MD}, Stress Shield^{MD}, Transorb^{MD}, Trecepta^{MD}, VaporGrip^{MD}, Vios^{MD}, VT Double PRO^{MD}, VT4PRO^{MD}, Vyonic^{MD}, XtendFlex^{MD} et XtendiMax^{MD} sont des marques de commerce du groupe Bayer. Utilisées sous licence. Agrisure Viptera^{MD} est une marque déposée d'une société du groupe Syngenta. Optimize^{MD} est une marque déposée de Novzymes A/S. Utilisées sous licence. La technologie de contrôle des insectes fournie par l'insecticide Vip3A est utilisée sous licence accordée par Syngenta Crop Protection AG. LibertyLink^{MD} et le logo LibertyLink^{MD} sont des marques déposées de BASF. Utilisées sous licence. Herculex^{MD} est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisée sous licence. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur titulaire respectif. Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada. © Groupe Bayer, 2025. Tous droits réservés.

SOYA

TOLÉRANCE AU POURRIDÉ PHYTOPHTHORÉEN

Une évaluation de la survie et de la santé des plants en présence de pourridé phytophthoréen au champ.

GÈNE DE RÉSISTANCE AU POURRIDÉ PHYTOPHTHORÉEN

Le gène *Rps1c* indique une résistance aux races

1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 17, 21, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 32, 34, 36 et 38

Le gène *Rps1k* indique une résistance aux races

1, 2, 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 36, 37 et 38

Le gène *Rps3a* indique une résistance aux races

1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35 et 39

** Gènes partiels, par complètement homozygotes

RÉSISTANCE AU NÉMATODE À KYSTE DU SOYA

Sens. = Sensible

R1 = Résistant à la race 1 du nématode à kyste du soja

R3 = Résistant à la race 3 du nématode à kyste du soja

MR3 = Modérément résistant à la race 3

MATURITÉ RELATIVE DU SOYA

La valeur de maturité relative (MR) peut servir à comparer la maturité d'un produit à celle de produits qui figurent déjà dans la gamme DEKALB. La maturité relative d'une variété s'évalue en comparant la maturité de la récolte à celle de produits établis dont la valeur de maturité relative est connue dans leur zone d'adaptation respective.





VOUS RECHERCHEZ DES RENSEIGNEMENTS PLUS DÉTAILLÉS?

Balayez le code QR pour trouver votre détaillant local.

Avez-vous découvert MyBayer?

Notre portail client conserve à un seul endroit votre historique d'achats, vos récompenses BayerValue^{MC} et les coordonnées de votre représentant, pour vous économiser temps et argent.

Visitez my.bayer.ca

Nous n'êtes toujours pas membre de BayerValue? Il suffit de quelques minutes pour vous inscrire. Visitez GrowerPrograms.ca ou composez le **1 888 283-6847** dès aujourd'hui pour vous inscrire au programme de récompenses BayerValue. Des modalités s'appliquent.



*Rendez-vous sur **DEKALB.ca** pour consulter les résultats d'essais locaux et pour trouver un représentant Bayer près de chez vous.*

@Bayer4CropsCA @DEKALB_Canada