

**LES PRODUITS ET CONSEILS  
QUI MÈNENT AU SUCCÈS.**



Cultiver la confiance

**GUIDE DE SEMENCES 2017**



# AGRI MARCHÉ

## AGRI-MARCHÉ

Siège social

23, rue Saint-Geneviève

Saint-Isidore (Québec) G0S 2S0

418-882-5757 et SF 1-800-463-3410

## CENTRE DE SERVICE SAINT-BRUNO

401, rang 4

Saint-Bruno-Lac-Saint-Jean (Québec) G0W 2L0

418-343-2003 et SF 1-888-413-2002

## CENTRE DE SERVICE SAINT-BONAVENTURE

1116, rue de la Meunerie

Saint-Bonaventure (Québec) J0C 1C0

819-396-2361 et SF 1-877-396-2361





## Cultiver la confiance en multipliant les essais au champ.

La marque DEKALB<sup>MD</sup> a pour mission de cultiver la confiance. Nos agronomes régionaux, nos représentants sur le terrain, nos détaillants locaux et les professionnels du Support Technique de Monsanto se donnent la main pour vous aider à transformer un excellent potentiel de rendement en succès bien réel au champ.

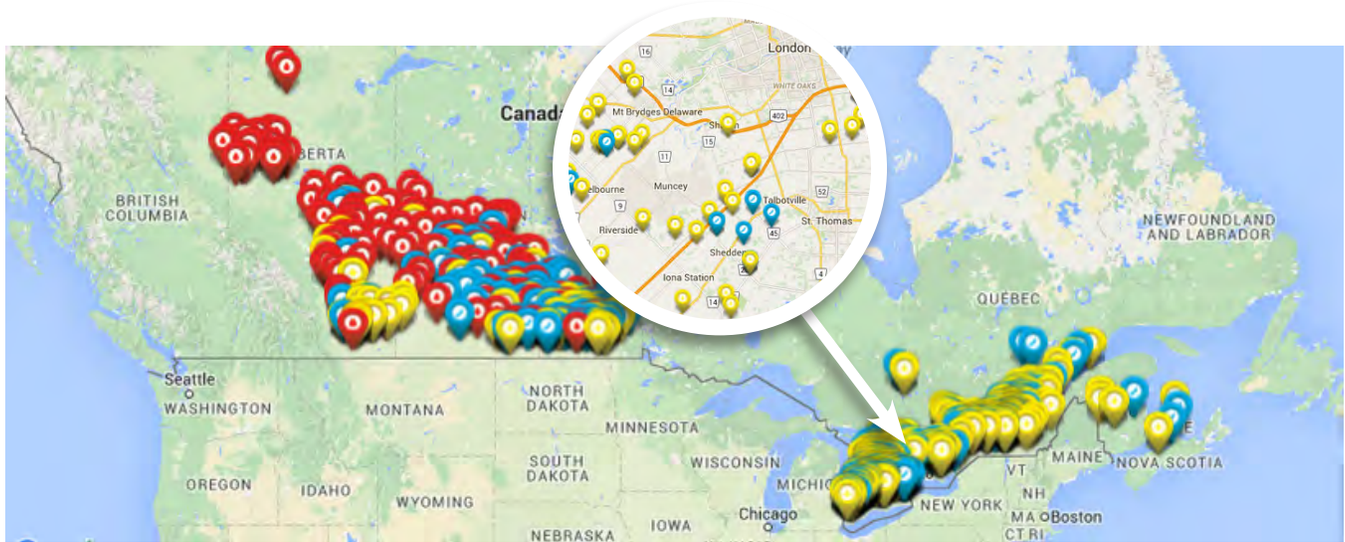
Le travail accompli par les agronomes de DEKALB dans le cadre de notre programme d'essais de développement de marché [DM] nous permet de vous proposer en toute confiance les produits qui figurent dans ce guide. Les hybrides et variétés de marque DEKALB ont fait l'objet de rigoureux essais réalisés par des producteurs agricoles dans les conditions de croissance de l'Est du Canada. Cela a permis la création d'un solide ensemble de données pour prendre des décisions éclairées pour votre ferme.

Chaque été, l'équipe DEKALB vous invite à visiter ces sites d'essais pour constater les résultats qu'obtiennent nos produits dans les conditions locales.

Composez le **1-84-GO-DEKALB** pour plus de détails sur les visites de parcelles dans votre région.

Nous nous sommes engagés à partager de manière transparente les données recueillies. Visitez **www.DEKALB.ca** pour voir tous les résultats des essais réalisés dans votre secteur.

Nos agronomes sont des spécialistes capables d'utiliser les données pour formuler des recommandations d'hybrides ou de variétés personnalisées et qui répondent aux besoins spécifiques de chaque producteur. Si vous souhaitez obtenir une recommandation agronomique concernant des produits DEKALB pour votre ferme, composez le **1-84-GO-DEKALB** pour fixer un rendez-vous avec un de nos représentants DEKALB.



## Notre engagement envers vous.

Les semences DEKALB sont produites conformément aux normes de qualité les plus élevées, puis conditionnées et traitées dans des installations répondant aux normes ISO. Nous mettons tout en œuvre pour dépasser les normes de qualité de l'industrie. Au cas où il serait nécessaire de réensemencer une culture, **nous couvrons le coût de la semence de remplacement**. De plus, nous vous aiderons à trouver un hybride ou une variété DEKALB de maturité convenant à vos conditions de champ et à la saison de croissance.\*

Et quand vous avez besoin de réponses ou de conseils, des gens compétents sont à votre disposition, sur le terrain comme dans les bureaux. Appelez notre Support Technique au 1-800-667-4944 ou contactez ou visitez votre détaillant DEKALB. Nous savons que le succès de votre exploitation repose sur la performance de vos cultures. C'est pourquoi vous pouvez compter sur Monsanto pour en prendre soin.

\*Sous réserve des disponibilités et de l'inspection par un représentant DEKALB. La politique de réensemencement du soja comporte des conditions relatives aux traitements de semences. Renseignez-vous auprès de votre détaillant.

Les données présentées dans ce guide datent de janvier 2016. Pour de l'information à jour, visitez **DEKALB.ca**, ou composez le **1-84-GO-DEKALB** pour prendre rendez-vous avec votre agronome DEKALB.

## DKC23-17RIB 2075 UTM

- Floraison et maturité hâtives
- Excellente apparence à la récolte et excellentes caractéristiques agronomiques; séchage rapide
- Hausse le potentiel de rendement dans ce groupe de maturité
- Visez 30-32 000 plants/acre dans les champs cultivés en rotation



## DKC23-21 2075 UTM

- Floraison et maturité hâtives
- Excellente apparence à la récolte et excellentes caractéristiques agronomiques; séchage rapide
- Hausse le potentiel de rendement dans ce groupe de maturité
- Visez 30-32 000 plants/acre dans les champs cultivés en rotation



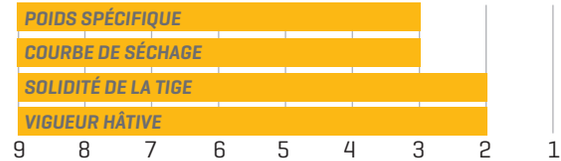
## DKC26-25 2125 UTM

- Excellentes caractéristiques d'émergence et de vigueur hâtive
- Excellente tenue
- Floraison hâtive dans son groupe de maturité
- Hybride de taille moyenne à grande; convient mieux comme hybride à deux fins
- Meilleures verdeur tardive et santé des plants jusqu'à la récolte
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production



## DKC26-28RIB 2150 UTM

- Excellentes caractéristiques d'émergence et de vigueur hâtive
- Floraison hâtive dans son groupe de maturité
- Hybride de taille moyenne à grande; convient mieux comme hybride à deux fins
- Meilleures verdeur tardive et santé des plants jusqu'à la récolte
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production
- Excellente tenue



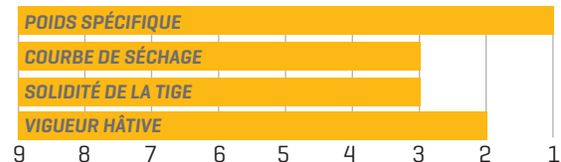
## DKC27-54 2175 UTM

- Excellente vigueur hâtive
- Hybride de grande taille
- Maïs de type denté de poids spécifique élevé
- Très belle apparence à la récolte
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production



## DKC27-55RIB 2200 UTM

- Maïs de type denté de poids spécifique élevé
- Très belle apparence à la récolte
- Excellente vigueur hâtive
- Hybride de grande taille
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production



# MAÏS Caractéristiques agronomiques

PRODUIT	RÉGIE				SEMIS		CROISSANCE						RÉCOLTE		TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						ÉVALUATIONS POUR ENSILAGE			
	Mais de marque DEKALB <sup>MD</sup> *	Caractère à valeur ajoutée	UTM - Est du Canada	Maturité relative	DJC - mi-pollinisation	Population finale visée <sup>1</sup>	Émergence	Vigueur hâtive	Racines	Tige	Tolérance à la sécheresse	Hauteur du plant	Rétention de la verdure	Courbe de séchage	Poids spécifique**	Sécurité du désherbage <sup>2</sup>	Dessèchement	Taches grises	Kabatiellose	Rouille	Anthraxose de la feuille	Pourriture de la tige	Rendement en ensilage	Lait par tonne
DKC23-17RIB	VT2P	2075	73	940	34-36	3	4	3	2	3	M	2	2	1	-	4	-	3	4	-	5	3	2	2
DKC23-21	RR2	2075	73	965	36-38	3	3	3	3	3	M	2	2	2	✓	5	-	3	4	-	4	3	3	2
DKC26-25	RR2	2125	76	1054	34-36	2	2	3	3	3	M-G	3	3	3	H/IS	5	4	3	2	7	4	4	2	4
DKC26-28RIB	VT2P	2150	76	1054	34-36	2	2	2	2	3	M-G	3	3	3	H/IS	5	4	3	2	7	4	2	3	2
DKC27-54	RR2	2175	77	1044	36-38	2	2	4	4	3	M-G	3	3	1	H	3	-	3	2	5	5	4	2	4
DKC27-55RIB	VT2P	2200	77	1044	36-38	2	2	3	3	3	M-G	3	3	1	H	3	-	3	2	5	5	3	3	3

## LÉGENDE

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Monsanto.

C = Court  
M = Moyen  
G = Grand  
H = Herbicides hormonaux (Banvel<sup>MD</sup> II, Clarity<sup>MD</sup>, Marksman<sup>MD</sup>, 2,4-D)  
SU = Herbicides sulfonilurés (Accent<sup>MD</sup>, Elim<sup>MD</sup>, Ultim<sup>MD</sup>)  
IS = Isoxaflutole (Converge<sup>MD</sup>)

**Échelle d'évaluation**  
1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible  
- = Non disponible

**Caractère à valeur ajoutée**  
RR2 = Roundup Ready<sup>MD</sup> Mais 2  
SS = SmartStax<sup>MD</sup>  
VT2P = VT Double PRO<sup>MD</sup>  
GENVT3P = Genuity<sup>MD</sup> VT Triple PRO<sup>MD</sup>

\* = RIB fait référence à un produit Refuge Intégra<sup>MD</sup>.

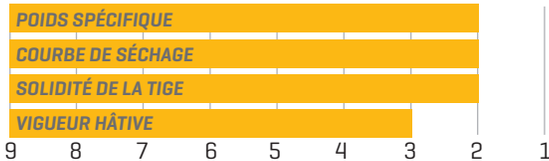
\*\* = Pour des renseignements complémentaires, veuillez consulter la légende à la dernière page de ce guide.

## NOTES

## DKC30-19RIB 2300 UTM

- Excellente santé de fin de saison
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production
- Maïs de poids spécifique très élevé et de qualité uniforme
- Bonne performance dans l'argile et à peuplement élevé
- Convient mieux aux milieux à haut rendement
- Excellente apparence à la récolte
- Excellentes caractéristiques d'émergence et de vigueur hâtive
- Remarquable tolérance aux maladies
- Très bonnes tiges

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTEGRAL



## DKC30-07RIB 2350 UTM

- Excellente santé en fin de saison permettant de produire un rendement supérieur en zones hâtives
- Racines et tiges très solides
- Hybride Ensilage Ready<sup>MC</sup> de taille moyenne à grande
- Très belle apparence à la récolte et rendement supérieur
- Excellente santé des plants; produit un ensilage et du grain de qualité
- Poids spécifique élevé
- Bonne performance dans l'argile et à peuplement élevé
- Hybride stable dans tous les types de sol

**ENSILAGE READY**  
MC

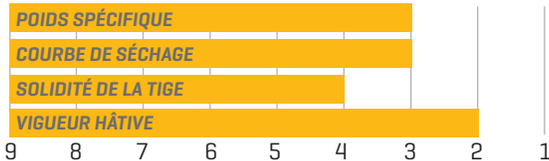
**VTDoublePRO**  
REFUGE INTEGRAL



## DKC31-07 2375 UTM

- Hybride de taille moyenne à grande qui présente une très belle apparence à la récolte et produit un rendement supérieur
- Excellentes caractéristiques pour la production d'ensilage : rendement élevé en ensilage, bonne teneur en amidon et grande quantité de lait à l'hectare
- Préfère les densités de peuplement finales intermédiaires de 32-34 000 plants/acre

**Roundup Ready**  
**MAÏS 2**



## DKC31-09RIB 2400 UTM

- Hybride de taille moyenne à grande qui présente une très belle apparence à la récolte et produit un rendement supérieur
- Excellentes caractéristiques Ensilage Ready<sup>MC</sup> : rendement élevé en ensilage, bonne teneur en amidon et grande quantité de lait à l'hectare
- Préfère les densités de peuplement finales intermédiaires de 32-34 000 plants/acre
- Bon choix pour la production de maïs en continu dans les zones de courte saison

**ENSILAGE READY**  
MC

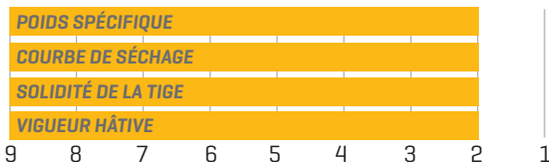
**genuity**  
**MAÏS VT TRIPLE PRO**  
REFUGE INTEGRAL



## DKC32-12RIB 2450 UTM

- Plant de stature moyenne avec de très bonnes tiges
- Excellente performance en situation de stress de sécheresse
- Bon poids spécifique et grain de bonne qualité
- Bien adapté à tous les types de sol et milieux de production

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTEGRAL

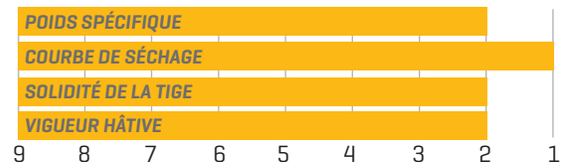


## DKC33-78RIB 2475 UTM

- Excellentes caractéristiques d'émergence et de croissance en début de saison
- Remarquables qualités agronomiques, très bonnes tiges, très bonne tenue et excellent séchage naturel
- Potentiel de rendement supérieur
- Excellente tolérance à la sécheresse
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production
- Maintient son poids spécifique et sèche remarquablement vite au champ

**ENSILAGE READY**  
MC

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTEGRAL



PRODUIT	RÉGIE				SEMIS		CROISSANCE						RÉCOLTE		TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						ÉVALUATIONS POUR ENsilAGE			
	Caractère à valeur ajoutée	UTM - Est du Canada	Maturité relative	DJC - mi-pollinisation	Population finale visée <sup>1</sup>	Émergence	Vigueur hâtive	Racines	Tige	Tolérance à la sécheresse	Hauteur du plant	Rétention de la verdure	Courbe de séchage	Poids spécifique**	Sécurité du désherbage <sup>2</sup>	Dessèchement	Taches grises	Kabatiellose	Rouille	Anthracnose de la feuille	Pourriture de la tige	Rendement en ensilage	Lait par tonne	Lait par hectare
DKC30-19RIB	VT2P	2300	80	1145	32-34	2	3	2	2	3	M-G	3	2	2	H	3	4	3	3	2	5	4	4	4
DKC30-07RIB	VT2P	2350	80	1071	32-34	2	2	2	2	2	M-G	2	3	2	✓	4	-	3	3	-	5	1	3	2
DKC31-07	RR2	2375	81	1061	32-34	2	2	3	4	3	M-G	3	3	3	✓	3	-	4	4	-	5	1	2	1
DKC31-09RIB	GENVT3P	2400	81	1061	32-34	2	2	2	3	3	M-G	3	3	3	✓	3	-	4	4	-	5	1	3	1
DKC32-12RIB	VT2P	2450	82	1082	34-36	2	2	2	2	2	M	2	2	2	✓	4	-	3	3	-	5	1	2	1
DKC33-78RIB	VT2P	2475	83	1082	36-38	2	2	2	2	3	M	4	1	2	✓	2	-	2	3	-	5	3	2	2

## LÉGENDE

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Monsanto.

C = Court  
M = Moyen  
G = Grand  
H = Herbicides hormonaux (Banvel<sup>MD</sup> II, Clarity<sup>MD</sup>, Marksman<sup>MD</sup>, 2,4-D)  
SU = Herbicides sulfonilurés (Accent<sup>MD</sup>, Elim<sup>MD</sup>, Ultim<sup>MD</sup>)  
IS = Isoxaflutole (Converge<sup>MD</sup>)

**Échelle d'évaluation**  
1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible  
- = Non disponible

**Caractère à valeur ajoutée**  
RR2 = Roundup Ready<sup>MD</sup> Mais 2  
SS = SmartStax<sup>MD</sup>  
VT2P = VT Double PRO<sup>MD</sup>  
GENVT3P = Genuity<sup>MD</sup> VT Triple PRO<sup>MD</sup>

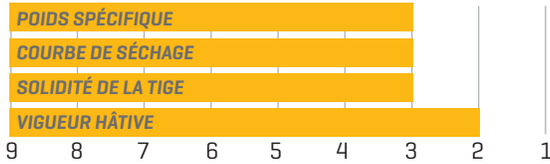
\* = RIB fait référence à un produit Refuge Intégra<sup>MD</sup>.

\*\* = Pour des renseignements complémentaires, veuillez consulter la légende à la dernière page de ce guide.

## NOTES

## DKC34-46 2550 UTM

- Excellentes caractéristiques d'émergence et de croissance en début de saison
- Remarquables qualités agronomiques et très bonne tenue
- Potentiel de rendement supérieur
- Excellente tolérance à la sécheresse
- Très bonne verdeur tardive et très bonne santé des plants en fin de saison
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production



## DKC34-47RIB 2550 UTM

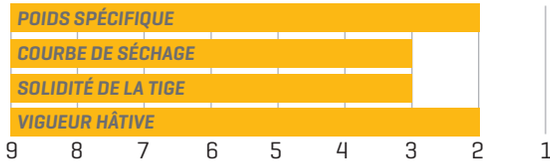
- Hybride SmartStax<sup>MD</sup> hâtif à floraison hâtive
- Très bonne verdeur tardive et très bonne santé des plants en fin de saison
- Excellentes caractéristiques d'émergence et de croissance en début de saison
- Remarquables qualités agronomiques, très bonnes tiges et très bonne tenue
- Excellente tolérance à la sécheresse
- Hybride au potentiel de rendement supérieur
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production



## DKC34-57RIB 2550 UTM

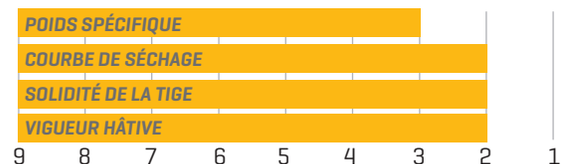
- Potentiel de rendement élevé
- Bonne performance dans tous les milieux de production
- Dates de floraison et de séchage correspondant au groupe de maturité
- Meilleurs résultats dans les sols loameux

NOUVEAU



## DKC35-54RIB 2575 UTM

- Excellentes caractéristiques d'émergence et de croissance des plantules
- Racines et tiges très solides
- Excellent séchage naturel et très bon poids spécifique; bonne intégrité en fin de saison
- Préfère les milieux à haut rendement et les densités de peuplement plus élevées
- Hybride Ensilage Ready<sup>MC</sup> à deux fins



## DKC35-88RIB 2600 UTM

- Excellent potentiel de rendement dans tous les types de sol et milieux de production
- Dates de floraison et de séchage correspondant au groupe de maturité
- Excellentes tiges et racines

NOUVEAU



## DKC36-30RIB 2625 UTM

- Excellentes caractéristiques d'émergence et de croissance en début de saison
- Bonne apparence en fin de saison; fleurit tôt; spathes ouvertes qui favorisent le séchage au champ
- Excellentes racines et tiges solides
- Augmenter les densités de peuplement pour réaliser le potentiel de rendement supérieur
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production



# MAÏS Caractéristiques agronomiques

PRODUIT	RÉGIE				SEMIS		CROISSANCE						RÉCOLTE		TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						ÉVALUATIONS POUR ENSILAGE			
	Mais de marque DEKALB <sup>MD</sup> *	Caractère à valeur ajoutée	UTM - Est du Canada	Maturité relative	DJC - mi-pollinisation	Population finale visée <sup>1</sup>	Émergence	Vigueur hâtive	Racines	Tige	Tolérance à la sécheresse	Hauteur du plant	Rétention de la verdure	Courbe de séchage	Poids spécifique**	Sécurité du désherbage <sup>2</sup>	Dessèchement	Taches grises	Kabatiellose	Rouille	Anthraxose de la feuille	Pourriture de la tige	Rendement en ensilage	Lait par tonne
DKC34-46	RR2	2550	84	1123	36-38	2	2	3	3	2	M	3	3	3	✓	4	4	3	4	3	5	4	2	3
DKC34-47RIB	SS	2550	84	1123	36-38	2	2	3	2	2	M	3	4	3	✓	4	4	3	4	3	5	4	1	4
<b>NOUVEAU</b> DKC34-57RIB	VT2P	2550	84	911	34-36	2	2	3	3	-	M-G	3	3	2	✓	5	-	4	4	-	5	-	-	-
DKC35-54RIB	VT2P	2575	85	1145	36-38	2	2	2	2	4	M-G	3	2	3	✓	3	-	3	4	-	5	2	2	2
<b>NOUVEAU</b> DKC35-88RIB	VT2P	2600	85	915	34-36	2	2	2	2	-	M	4	3	2	✓	5	-	4	4	-	5	-	-	-
DKC36-30RIB	VT2P	2625	86	1095	36-38	2	2	2	2	3	M-G	3	3	4	SU	4	-	-	4	-	5	3	3	3

## LÉGENDE

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Monsanto.

C = Court  
M = Moyen  
G = Grand  
H = Herbicides hormonaux (Banvel<sup>MD</sup> II, Clarity<sup>MD</sup>, Marksman<sup>MD</sup>, 2,4-D)  
SU = Herbicides sulfonilurés (Accent<sup>MD</sup>, Elim<sup>MD</sup>, Ultim<sup>MD</sup>)  
IS = Isoxaflutole (Converge<sup>MD</sup>)

**Échelle d'évaluation**  
1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible  
- = Non disponible

**Caractère à valeur ajoutée**  
RR2 = Roundup Ready<sup>MD</sup> Mais 2  
SS = SmartStax<sup>MD</sup>  
VT2P = VT Double PRO<sup>MD</sup>  
GENVT3P = Genuity<sup>MD</sup> VT Triple PRO<sup>MD</sup>

\* = RIB fait référence à un produit Refuge Intégral<sup>MD</sup>.

\*\* = Pour des renseignements complémentaires, veuillez consulter la légende à la dernière page de ce guide.

## NOTES

## DKC37-85RIB 2650 UTM

- Hybride très stable qui tolère les stress dans divers milieux de production
- Excellentes caractéristiques d'émergence et de croissance en début de saison qui permettent le semis hâtif
- Épis dodus à spathes ouvertes, ce qui favorise un séchage naturel rapide
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production

**SmartStax**  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC37-93RIB 2650 UTM

- Excellente vigueur des plantules
- Potentiel de rendement supérieur
- Bonne tolérance aux stress
- Grain d'excellente qualité et séchage rapide
- Convient bien aux champs cultivés en rotation, quel que soit le type de sol

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC38-01 2675 UTM

- Hybride polyvalent doté d'excellentes qualités d'émergence et de croissance en début de saison
- Floraison hâtive et séchage naturel rapide; épis dodus
- Très bonnes tiges et racines
- Performance constante dans tous les types de sol et milieux de production
- Cultiver en densité intermédiaire pour de meilleurs résultats

**Roundup Ready**  
MAÏS 2



## DKC38-03RIB 2675 UTM

- Hybride polyvalent doté d'excellentes qualités d'émergence et de croissance en début de saison
- Performance constante dans tous les types de sol et milieux de production
- Floraison hâtive et séchage naturel rapide; épis dodus
- Très bonnes tiges et racines
- Cultiver en densité intermédiaire pour de meilleurs résultats

**ENSILAGE READY**  
MC

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC38-55RIB 2675 UTM

- Hybride de taille moyenne qui fleurit tôt dans son groupe de maturité
- Excellente performance dans les sols loameux
- À cultiver en densité intermédiaire à élevée pour de meilleurs résultats

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTÉGRAL



**NOUVEAU**

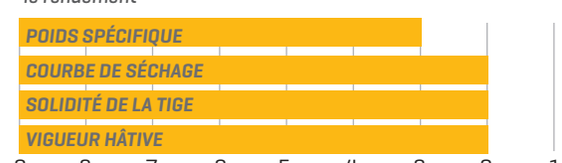


## DKC39-97RIB 2700 UTM

- Excellentes croissance et vigueur en début de saison; convient au semis hâtif
- Bonnes caractéristiques de séchage naturel et remarquables qualités agronomiques
- Bonnes tiges et excellentes racines; épis de belle apparence et bonne santé des plants en fin de saison
- Hybride Ensilage Ready<sup>MC</sup> de grande taille; excellent hybride à deux fins
- Bonne performance dans tous les types de sol et milieux de production
- Taux de semis élevé pour maximiser le rendement

**ENSILAGE READY**  
MC

**SmartStax**  
REFUGE INTÉGRAL



# MAÏS Caractéristiques agronomiques

PRODUIT	RÉGIE				SEMIS		CROISSANCE						RÉCOLTE		TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						ÉVALUATIONS POUR ENSILAGE			
	Mais de marque DEKALB <sup>MD</sup> *	Caractère à valeur ajoutée	UTM - Est du Canada	Maturité relative	DJC - mi-pollinisation	Population finale visée <sup>1</sup>	Émergence	Vigueur hâtive	Racines	Tige	Tolérance à la sécheresse	Hauteur du plant	Rétention de la verdure	Courbe de séchage	Poids spécifique**	Sécurité du désherbage <sup>2</sup>	Dessèchement	Taches grises	Kabatiellose	Rouille	Anthraxose de la feuille	Pourriture de la tige	Rendement en ensilage	Lait par tonne
DKC37-85RIB	SS	2650	87	1100	36-38	2	2	3	3	3	M	4	3	3	✓	3	-	4	4	-	6	1	3	1
DKC37-93RIB	VT2P	2650	87	1100	34-36	2	1	2	3	2	M	3	2	2	✓	4	-	3	4	-	6	2	2	2
DKC38-01	RR2	2675	88	1184	32-34	2	3	3	3	2	M	3	3	3	✓	3	7	4	3	4	4	2	3	2
DKC38-03RIB	VT2P	2675	88	1184	32-34	2	3	3	2	2	M	3	3	3	✓	3	7	4	3	4	4	1	2	1
<b>NOUVEAU</b> DKC38-55RIB	VT2P	2675	88	930	34-36	2	3	2	3	-	M	3	2	3	✓	4	-	3	4	-	5	-	-	-
DKC39-97RIB	SS	2700	89	1168	36-38	2	2	2	2	2	M	3	2	3	✓	4	-	4	3	-	5	1	1	1

## LÉGENDE

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Monsanto.

C = Court  
M = Moyen  
G = Grand  
H = Herbicides hormonaux (Banvel<sup>MD</sup> II, Clarity<sup>MD</sup>, Marksman<sup>MD</sup>, 2,4-D)  
SU = Herbicides sulfonilurés (Accent<sup>MD</sup>, Elim<sup>MD</sup>, Ultim<sup>MD</sup>)  
IS = Isoxaflutole (Converge<sup>MD</sup>)

**Échelle d'évaluation**  
1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible  
- = Non disponible

**Caractère à valeur ajoutée**  
RR2 = Roundup Ready<sup>MD</sup> Mais 2  
SS = SmartStax<sup>MD</sup>  
VT2P = VT Double PRO<sup>MD</sup>  
GENVT3P = Genuity<sup>MD</sup> VT Triple PRO<sup>MD</sup>

\* = RIB fait référence à un produit Refuge Intégral<sup>MD</sup>.

\*\* = Pour des renseignements complémentaires, veuillez consulter la légende à la dernière page de ce guide.

## NOTES

**NOUVEAU**

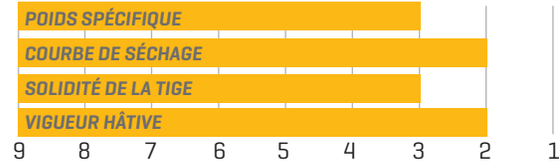
## DKC40-35RIB 2725 UTM

- Bon hybride aux performances stables
- Hybride polyvalent qui convient à tous les types de sol et milieux de production
- Potentiel de rendement incroyablement élevé
- Très bonne protection contre les maladies
- Excellent choix pour les champs cultivés en rotation



## DKC40-77RIB 2725 UTM

- Hybride aux performances stables doté d'un bon potentiel de rendement
- Très bonne protection contre les ravageurs
- Excellentes caractéristiques agronomiques et excellente santé en fin de saison



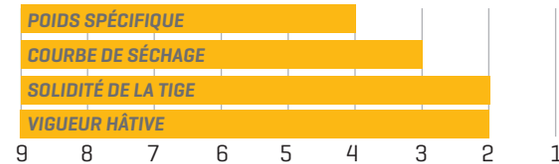
## DKC40-84RIB 2725 UTM

- Excellentes caractéristiques d'émergence et de vigueur des plantules
- Très bonne tolérance à la sécheresse
- Très bonnes tiges et racines qui favorisent la tenue en fin de saison



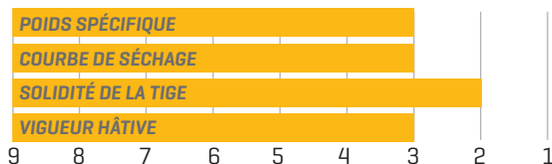
## DKC42-42RIB 2750 UTM

- Excellentes racines et tiges et bonne protection contre les maladies
- Excellente intégrité en fin de saison; très belle apparence à la récolte
- Meilleure performance dans les milieux à haut rendement, en densité de peuplement intermédiaire-élevée à élevée



## DKC42-60RIB 2775 UTM

- Très bonnes caractéristiques d'émergence et de croissance des plantules
- Remarquables qualités agronomiques et très bon poids spécifique
- Très bonne tolérance aux stress
- Tolérance à la sécheresse supérieure à la moyenne
- Hybride polyvalent à positionner dans tous les types de sol et milieux de production



## DKC43-10RIB 2800 UTM

- Peut être semé tôt en raison de son excellente vigueur en début de saison
- Excellent séchage naturel et potentiel de rendement nettement supérieur
- Semer à densité de peuplement intermédiaire
- Hybride Ensilage Ready<sup>MC</sup> de grande taille



# MAÏS Caractéristiques agronomiques

PRODUIT	RÉGIE				SEMIS		CROISSANCE						RÉCOLTE		TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						ÉVALUATIONS POUR ENSILAGE			
	Mais de marque DEKALB <sup>MD</sup> *	Caractère à valeur ajoutée	UTM - Est du Canada	Maturité relative	DJC - mi-pollinisation	Population finale visée <sup>1</sup>	Émergence	Vigueur hâtive	Racines	Tige	Tolérance à la sécheresse	Hauteur du plant	Rétention de la verdure	Courbe de séchage	Poids spécifique**	Sécurité du désherbage <sup>2</sup>	Dessèchement	Taches grises	Kabatiellose	Rouille	Anthraxose de la feuille	Pourriture de la tige	Rendement en ensilage	Lait par tonne
DKC40-35RIB	VT2P	2725	90	1233	34-36	3	2	2	4	3	M	4	3	4	✓	4	-	3	3	-	5	3	2	3
<b>NOUVEAU</b> DKC40-77RIB	SS	2725	90	976	34-36	2	2	2	3	-	M	4	2	3	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC40-84RIB	SS	2725	90	1145	36-38	2	1	2	3	2	M	3	3	3	✓	3	-	-	4	-	5	6	2	5
DKC42-42RIB	SS	2750	92	1202	36-38	2	2	2	2	3	M-G	4	3	4	✓	3	-	4	4	-	4	1	2	1
DKC42-60RIB	SS	2775	92	1225	36-38	3	3	2	2	3	M	2	3	3	✓	2	6	6	-	4	-	2	1	1
DKC43-10RIB	VT2P	2800	93	1260	32-34	2	3	3	3	3	G	3	2	4	✓	6	6	4	3	4	4	1	2	1

## LÉGENDE

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Monsanto.

C = Court  
M = Moyen  
G = Grand  
H = Herbicides hormonaux (Banvel<sup>MD</sup> II, Clarity<sup>MD</sup>, Marksman<sup>MD</sup>, 2,4-D)  
SU = Herbicides sulfonilurés (Accent<sup>MD</sup>, Elim<sup>MD</sup>, Ultim<sup>MD</sup>)  
IS = Isoxaflutole (Converge<sup>MD</sup>)

**Échelle d'évaluation**  
1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible  
- = Non disponible

**Caractère à valeur ajoutée**  
RR2 = Roundup Ready<sup>MD</sup> Mais 2  
SS = SmartStax<sup>MD</sup>  
VT2P = VT Double PRO<sup>MD</sup>  
GENVT3P = Genuity<sup>MD</sup> VT Triple PRO<sup>MD</sup>

\* = RIB fait référence à un produit Refuge Intégral<sup>MD</sup>.

\*\* = Pour des renseignements complémentaires, veuillez consulter la légende à la dernière page de ce guide.

## NOTES

## DKC43-30 2800 UTM

- Tiges et racines très solides
- Semer à densité de peuplement intermédiaire à intermédiaire-élevée pour maximiser le potentiel de rendement



## DKC43-47RIB 2825 UTM

- Hybride polyvalent au potentiel de rendement supérieur
- Excellentes tiges et racines et bon séchage naturel
- Très bonne tolérance à la sécheresse et aux stress
- Semer à densité de peuplement intermédiaire-élevée à élevée pour maximiser le potentiel de rendement
- Pour obtenir les meilleurs résultats, garder dans sa zone de maturité
- Excellent choix pour la production de maïs en continu, en raison de ses caractères de protection contre les maladies



## DKC44-13RIB 2850 UTM

- Grande capacité d'adaptation et rendement supérieur fiable
- Excellentes racines et tiges; bon séchage naturel
- Bonne tolérance à la sécheresse
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux



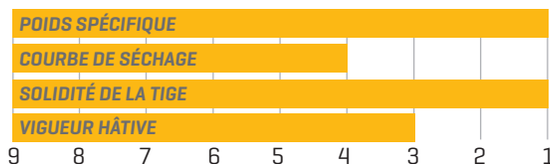
## DKC45-65RIB 2875 UTM

- Hybride offrant un fort rendement et une performance stable en situation de stress dans les milieux peu productifs
- Excellentes caractéristiques de croissance et de vigueur en début de saison; convient au semis hâtif et au semis direct
- Racines et tiges solides; bonne tenue en fin de saison
- Excellente verdeur tardive et très belle apparence à la récolte; excellent séchage naturel



## DKC46-07RIB 2875 UTM

- Qualités agronomiques et caractères de protection remarquables
- Grain très propre, excellent poids spécifique
- Excellent potentiel de rendement fiable dans tous les types de sol et milieux de production
- Excellentes racines et tiges; excellent poids spécifique
- Convient bien aux sols légers



## DKC46-18 2875 UTM

- Hybride polyvalent au rendement supérieur et doté d'excellentes qualités agronomiques
- Excellente vigueur en début de saison qui convient au semis hâtif
- Excellentes tiges
- Excellente tolérance à la sécheresse; se distingue par la verdeur tardive, l'apparence à la récolte et le poids spécifique
- Très bon séchage naturel





## DKC46-17RIB 2875 UTM

- Hybride polyvalent au rendement supérieur et doté d'excellentes qualités agronomiques
- Excellente vigueur en début de saison qui convient au semis hâtif
- Excellente tolérance à la sécheresse; se distingue par la verdeur tardive, l'apparence à la récolte et le poids spécifique
- Excellentes tiges
- Très bon séchage naturel



**VTDoublePRO**  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC46-82RIB 2900 UTM

- Hybride polyvalent aux excellentes qualités agronomiques
- Excellente tolérance à la sécheresse et excellent potentiel de rendement
- Rendements élevés et bon poids spécifique
- Très bonnes tiges et racines
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production

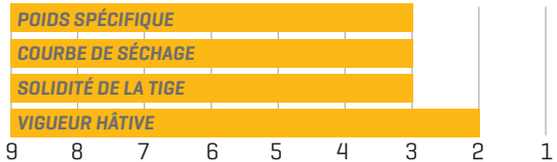
**SmartStax**  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC47-07RIB 2925 UTM

- Excellent hybride pour la croissance et la vigueur en début de saison
- Excellente protection contre les maladies foliaires
- Grain de bonne qualité et de très bon poids spécifique
- À semer tôt dans tous les types de sol et milieux de production

**VTDoublePRO**  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC48-12RIB 2950 UTM

- Hybride polyvalent qui donne de bons résultats à divers taux de semis et dans différents milieux de production
- Tolère les milieux stressés
- Excellentes caractéristiques d'émergence et de croissance des plantules; convient bien au travail minimum et au semis hâtif
- Tenue impressionnante grâce à d'excellentes racines et tiges
- Excellente intégrité en fin de saison; très belle apparence à la récolte et excellent séchage naturel

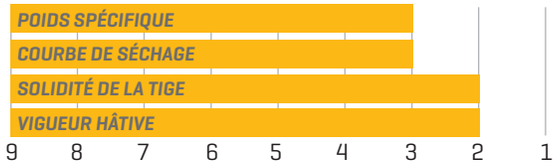
**SmartStax**  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC48-56RIB 2950 UTM

- Bon hybride aux performances stables
- Potentiel de rendement incroyablement élevé
- Très bonne protection contre les maladies
- Grain de qualité supérieure
- Meilleurs résultats dans les sols productifs
- Excellent choix pour le maïs en continu ou en rotation

**SmartStax**  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC49-72RIB 3000 UTM

- Potentiel de rendement supérieur
- Excellentes émergence et croissance des plantules permettant un semis hâtif
- Excellentes tiges et racines; excellente verdeur tardive et très belle apparence à la récolte
- Spathes ouvertes favorisant le séchage naturel
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production

**SmartStax**  
REFUGE INTÉGRAL





## DKC49-82RIB 3000 UTM

- Hybride à haut rendement doté de bons caractères de protection
- Tiges de bonne qualité; bon séchage naturel
- Bons résultats dans tous les types de sol à densité de peuplement plus élevée



SmartStax<sup>™</sup>  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC50-78RIB 2975 UTM

- Hybride polyvalent aux performances supérieures dans tous les types de sol et milieux de production
- Excellente apparence à la récolte, ce qui offre plus de souplesse à la récolte
- Excellentes tiges et racines; grain d'excellente qualité et d'excellent poids spécifique
- À semer à densité de peuplement moyenne pour maximiser les rendements



VTDoublePRO<sup>™</sup>  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC50-90RIB 3050 UTM

- Excellentes tiges et excellente protection contre les maladies foliaires
- Bonne santé des plants en fin de saison
- Excellent potentiel de rendement
- Bons résultats dans tous les types de sol à densité de peuplement plus élevée

SmartStax<sup>™</sup>  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC52-84RIB 3100 UTM

- Un produit à haut rendement doté d'une grande capacité d'adaptation; un hybride stable en conditions de stress
- Excellentes racines et tiges; poids spécifique dans la moyenne
- Bonnes apparence et intégrité en fin de saison
- Épi semi-déterminé à spathes ouvertes avec bon séchage naturel
- Donnera de meilleurs résultats à densité plus élevée
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production; bonne réponse à la régie intensive

SmartStax<sup>™</sup>  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC53-56RIB 3125 UTM

- Hybride doté d'une grande capacité d'adaptation et qui présente un potentiel de rendement supérieur
- Excellentes caractéristiques d'émergence et de croissance des plantules
- Très bonnes racines et excellentes tiges
- Très bonne tolérance à la sécheresse
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production
- Convient parfaitement à la production de maïs en continu



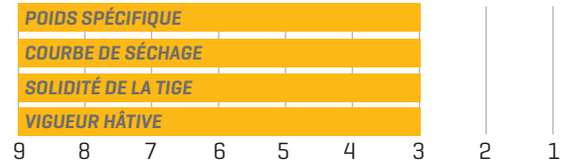
SmartStax<sup>™</sup>  
REFUGE INTÉGRAL



## DKC53-72RIB 3100 UTM

- Un hybride doté d'une grande capacité d'adaptation
- Solides caractéristiques agronomiques et bon potentiel de rendement dans tous les milieux de production

SmartStax<sup>™</sup>  
REFUGE INTÉGRAL



NOUVEAU

# MAÏS Caractéristiques agronomiques

PRODUIT	RÉGIE				SEMIS		CROISSANCE						RÉCOLTE		TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						ÉVALUATIONS POUR ENSILAGE			
	Mais de marque DEKALB <sup>MD</sup> *	Caractère à valeur ajoutée	UTM - Est du Canada	Maturité relative	DJC - mi-pollinisation	Population finale visée <sup>1</sup>	Émergence	Vigueur hâtive	Racines	Tige	Tolérance à la sécheresse	Hauteur du plant	Rétention de la verdure	Courbe de séchage	Poids spécifique**	Sécurité du désherbage <sup>2</sup>	Dessèchement	Taches grises	Kabatiellose	Rouille	Anthraxose de la feuille	Pourriture de la tige	Rendement en ensilage	Lait par tonne
DKC49-82RIB	SS	3000	99	1278	36-38	2	2	3	3	4	M-G	4	3	4	✓	6	-	-	3	-	4	3	2	2
DKC50-78RIB	VT2P	2975	100	1232	32-34	3	2	1	1	3	M	3	2	2	✓	4	6	3	2	5	5	2	2	1
DKC50-90RIB	SS	3050	100	1260	36-38	2	2	2	2	1	M-G	2	2	3	✓	4	5	3	4	3	5	2	3	3
DKC52-84RIB	SS	3100	102	1266	36-38	3	3	2	1	3	M	3	2	4	✓	3	6	3	3	3	5	3	3	4
DKC53-56RIB	SS	3125	103	1267	34-36	1	2	1	1	3	M	3	3	3	✓	4	5	2	3	3	4	1	3	2
<b>NOUVEAU</b> DKC53-72RIB	SS	3100	103	1197	34-36	3	3	2	3	3	M	2	3	3	✓	5	5	3	4	-	4	-	-	-

## LÉGENDE

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Monsanto.

C = Court  
M = Moyen  
G = Grand  
H = Herbicides hormonaux (Banvel<sup>MD</sup> II, Clarity<sup>MD</sup>, Marksman<sup>MD</sup>, 2,4-D)  
SU = Herbicides sulfonilurés (Accent<sup>MD</sup>, Elim<sup>MD</sup>, Ultim<sup>MD</sup>)  
IS = Isoxaflutole (Converge<sup>MD</sup>)

**Échelle d'évaluation**  
1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible  
- = Non disponible

**Caractère à valeur ajoutée**  
RR2 = Roundup Ready<sup>MD</sup> Mais 2  
SS = SmartStax<sup>MD</sup>  
VT2P = VT Double PRO<sup>MD</sup>  
GENVT3P = Genuity<sup>MD</sup> VT Triple PRO<sup>MD</sup>

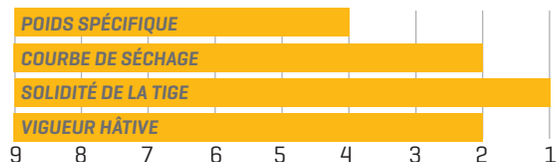
\* = RIB fait référence à un produit Refuge Intégral<sup>MD</sup>.

\*\* = Pour des renseignements complémentaires, veuillez consulter la légende à la dernière page de ce guide.

## NOTES

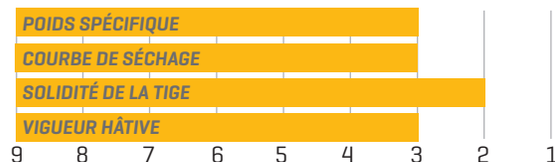
## DKC54-11RIB 3150 UTM

- Excellentes caractéristiques d'émergence et de vigueur hâtive
- Épis très dodus et poids spécifique dans la moyenne
- Tiges et tenue excellentes
- Meilleurs résultats sur un bon sol offrant un fort potentiel de rendement



## DKC55-05RIB 3175 UTM

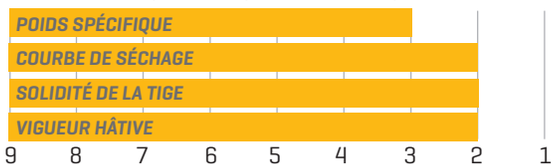
- Bonne tolérance aux maladies
- Fort potentiel de rendement
- Pour de meilleurs résultats, semer en peuplement intermédiaire à élevé



NOUVEAU

## DKC57-75RIB 3250 UTM

- Hybride doté d'une grande capacité d'adaptation et qui présente un potentiel de rendement supérieur
- Excellente tolérance à la sécheresse
- Excellentes caractéristiques d'émergence et de croissance des plantules; racines et tiges solides
- Excellente verveur tardive et très belle apparence à la récolte; excellent séchage naturel
- Hybride Ensilage Ready<sup>MC</sup> à deux fins avec excellente évaluation pour la quantité de lait produite par hectare
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production
- Semer à densité plus élevée pour maximiser le potentiel de rendement



## DKC58-06RIB 3275 UTM

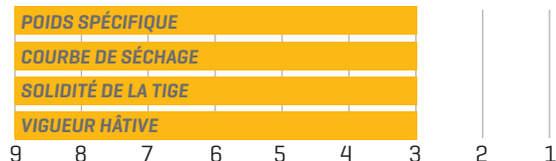
- Excellent potentiel de rendement
- Excellentes caractéristiques agronomiques
- Bons résultats dans tous les types de sol
- Semer à densité de peuplement plus élevée pour maximiser le rendement



NOUVEAU

## DKC61-89RIB 3325 UTM

- Un hybride polyvalent dont l'épi est placé très haut
- Plantules très vigoureuses; très bonnes racines et tiges
- Très bon comportement contre toutes les maladies foliaires
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production
- Semer à densité de peuplement intermédiaire pour maximiser le potentiel de rendement



## NOTES

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

# MAÏS Caractéristiques agronomiques

PRODUIT	RÉGIE				SEMIS		CROISSANCE						RÉCOLTE		TOLÉRANCE AUX HERBICIDES ET AUX MALADIES						ÉVALUATIONS POUR ENSILAGE			
	Mais de marque DEKALB <sup>MD</sup> *	Caractère à valeur ajoutée	UTM - Est du Canada	Maturité relative	DJC - mi-pollinisation	Population finale visée <sup>1</sup>	Émergence	Vigueur hâtive	Racines	Tige	Tolérance à la sécheresse	Hauteur du plant	Rétention de la verdure	Courbe de séchage	Poids spécifique**	Sécurité du désherbage <sup>2</sup>	Dessèchement	Taches grises	Kabatiellose	Rouille	Anthraxose de la feuille	Pourriture de la tige	Rendement en ensilage	Lait par tonne
DKC54-11RIB	VT2P	3150	104	1295	34-36	1	2	3	1	3	M	3	2	4	✓	3	5	3	4	3	4	3	3	3
<b>NOUVEAU</b> DKC55-05RIB	VT2P	3175	105	1347	34-36	2	3	2	2	3	M	3	3	3	✓	4	4	3	3	-	4	-	-	-
DKC57-75RIB	SS	3250	107	1281	32-34	2	2	1	2	2	M	2	2	3	H	4	4	2	3	3	4	2	2	1
<b>NOUVEAU</b> DKC58-06RIB	SS	3275	108	1323	34-36	2	2	2	3	3	M	2	3	2	✓	4	4	3	3	3	3	-	-	-
DKC61-89RIB	VT2P	3325	111	1330	36-38	3	3	4	3	3	M-G	2	3	3	✓	3	3	2	2	4	6	1	4	1

## LÉGENDE

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Monsanto.

C = Court  
M = Moyen  
G = Grand  
H = Herbicides hormonaux (Banvel<sup>MD</sup> II, Clarity<sup>MD</sup>, Marksman<sup>MD</sup>, 2,4-D)  
SU = Herbicides sulfonilurés (Accent<sup>MD</sup>, Elim<sup>MD</sup>, Ultim<sup>MD</sup>)  
IS = Isoxaflutole (Converge<sup>MD</sup>)

**Échelle d'évaluation**  
1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible  
- = Non disponible

**Caractère à valeur ajoutée**  
RR2 = Roundup Ready<sup>MD</sup> Mais 2  
SS = SmartStax<sup>MD</sup>  
VT2P = VT Double PRO<sup>MD</sup>  
GENVT3P = Genuity<sup>MD</sup> VT Triple PRO<sup>MD</sup>

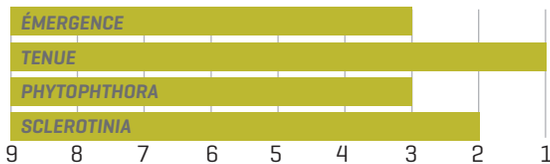
\* = RIB fait référence à un produit Refuge Intégra<sup>MD</sup>.

\*\* = Pour des renseignements complémentaires, veuillez consulter la légende à la dernière page de ce guide.

## NOTES

## 22-60RY 000,9 MR 2275 UTM

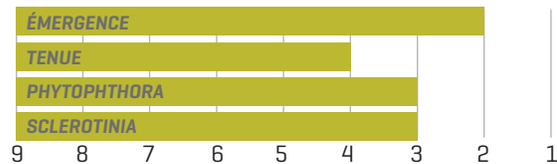
- Résistance au nématode à kyste du soya
- Très bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Très bonne tolérance à la chlorose ferrique
- Variété bien adaptée aux rangs étroits et aux peuplements plus élevés



## 22-61RY 000,9 MR 2275 UTM

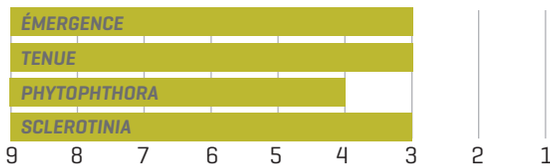
- Plant de taille moyenne à grande et très bonne émergence
- Convient bien à tous les types de sol et toutes les largeurs de rang
- Sa très bonne tolérance au pourridié phytophthoréen et sa croissance vigoureuse en font un bon choix pour les conditions de croissance plus difficiles

NOUVEAU



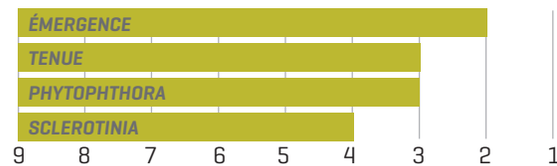
## 23-11RY 000 MR 2300 UTM

- Très bonne tolérance au pourridié phytophthoréen
- Très bonne tolérance à la chlorose ferrique
- Variété de grande taille qui convient bien aux conditions de croissance plus difficiles
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production



## 23-60RY 00,2 MR 2350 UTM

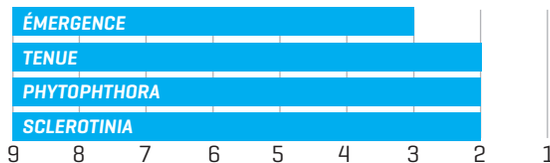
- Variété de très grande taille qui présente une bonne tenue
- Convient bien aux sols argileux
- Produit reconnu depuis plusieurs années pour ses bons rendements
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production



## DKB005-52 00,5 MR 2425 UTM

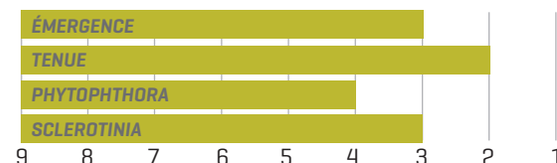
- Taille moyenne et très bonne tenue
- Très bonne tolérance à la moisissure blanche
- Résistance au nématode à kyste du soya et excellente tolérance au pourridié phytophthoréen
- Convient bien à tous les types de sol et largeurs de rang; excellentes caractéristiques agronomiques

NOUVEAU



## 24-10RY 00,5 MR 2425 UTM

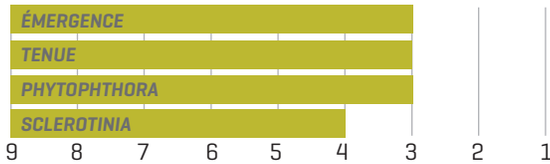
- Très bonne tenue
- Très bonne tolérance à la moisissure blanche
- Meilleurs résultats dans les sols de types argileux à loam argileux, quel que soit le milieu de production





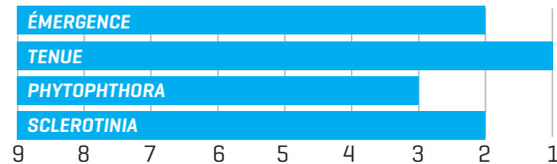
## 24-12RY 00,5 MR 2425 UTM

- Excellente tenue
- Bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Convient bien à toutes les largeurs de rang et à tous les types de sol
- Meilleurs résultats dans les milieux très fertiles



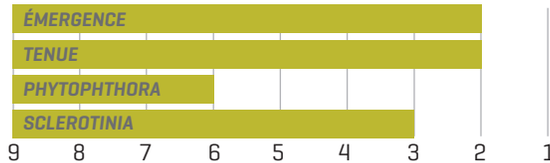
## DKB008-81 00,8 MR 2500 UTM

- Excellente tenue et excellente tolérance à la moisissure blanche
- Bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen et à la chlorose ferrique
- Variété buissonnante qui convient à toutes les largeurs de rang
- Excellentes caractéristiques agronomiques
- Excellera dans les milieux de production très fertiles, là où on craint la moisissure blanche et la croissance excessive



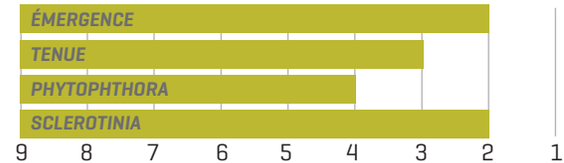
## 25-10RY 00,8 MR 2500 UTM

- Potentiel de rendement supérieur
- Variété fiable qui produit bien dans divers milieux de production
- Excellentes caractéristiques d'émergence et de vigueur hâtive
- Plant élané et de grande taille qui présente une excellente tenue
- Bons résultats dans tous les types de sol et milieux de production



## 25-11RY 2500 UTM

- Tolérance à la chlorose ferrique supérieure à la moyenne
- Variété mieux adaptée aux sols plus lourds
- Convient bien au semis direct

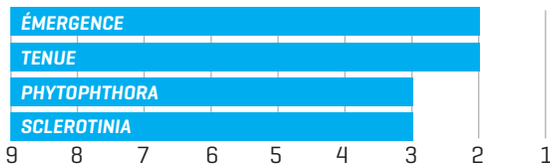


## DKB01-11 0,1 MR 2575 UTM

- Résistance au nématode à kyste du soya et très bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Plant de taille moyenne doté d'excellentes caractéristiques agronomiques
- Convient bien à tous les types de sol et largeurs de rang
- Convient bien aux milieux de production très fertiles
- Excellente tolérance à la moisissure blanche

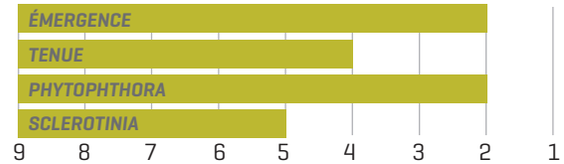


NOUVEAU



## 26-14RY 0,2 MR 2600 UTM

- Très bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Convient bien aux rangs plus larges et aux sols plus lourds
- Meilleurs résultats en semis direct, dans les milieux peu fertiles. En travail conventionnel, semer en rangs de plus de 7 po



# SOYA Caractéristiques agronomiques

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES DU PLANT					CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMENCE			CARACTÉRISTIQUES DE PRODUCTION					LARGEUR DE RANG			RÉACTION AUX MALADIES / RAVAGEURS							
	Soya de marque DEKALB <sup>MD</sup>	Caractères à valeur ajoutée	Maturité relative	UTM	Hauteur du plant	Pubescence	Couleur du hile	Catégorie de grosseur moy.	Nombre de grains par kg	Tenue	Émergence	Vigueur hâtive	Adaptation au semis direct	Type de sol	7 po (18 cm)	15 po (38 cm)	30 po (76 cm)	Tolérance naturelle au pourridié*	Gène de résistance au pourridié*	Tolérance à la moisissure blanche	Pourriture brune des tiges	Syndrome de mort subite	Chlorose ferrugine	Nématode à kyste du soya*
24-12RY	GENRR2R		00,5	2425	G	F	N	M	6000	3	3	3	2	Tous	•	•	•	3	Rps 1c	4	-	-	2	Sens
DKB008-81	RR2X		00,8	2500	M	G	GR	P	6800	1	2	3	3	Tous	•	•	•	3	-	2	4	-	2	Sens
25-10RY	GENRR2R		00,8	2500	G	F	N	M	5600	2	2	2	2	Tous	•	•	•	6	Rps 1c	3	5	-	3	Sens
25-11RY	GENRR2R		00,8	2500	G	F	N	M	5600	3	2	2	1	LA-A	•	•	•	4	Rps 1c	3	2	-	2	Sens
NOUVEAU DKB01-11	RR2X/NKS		0,1	2575	M	F	N	-	-	2	2	2	2	Tous	•	•	•	3	Rps 1c	3	5	-	2	R3
26-14RY	GENRR2R		0,2	2600	G	F	N	M	6100	4	2	1	2	LA-A	•	•	•	2	-	5	6	-	3	Sens

## LÉGENDE

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Monsanto.

### Hauteur du plant

C = Court  
G = Grand  
M = Moyen

### Pubescence

G = Gris  
F = Fauve  
FP = Fauve pâle

### Échelle d'évaluation

1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible  
  
- = Non disponible

### Caractère à valeur ajoutée

GENRR2R = Genuity<sup>MD</sup>  
Roundup Ready 2  
Rendement<sup>MC</sup>  
NKS = Nématode à kyste du soya  
RR2X = Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>

### Couleur du hile

BR = Brun  
CH = Chamois  
GR = Gris  
JI = Jaune imparfait  
N = Noir  
NI = Noir imparfait

### Type de sol recommandé

LA-A = Loam argileux, argile  
Tous = Tous les types de sol  
LS-LA = Loam sableux, loam, loam argileux

### Catégories de grosseur de grain

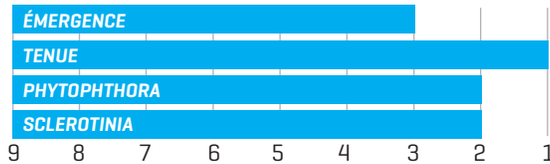
G = <5500 g/kg  
M = 5500-6500  
P = >6500

\* = Pour des renseignements complémentaires, veuillez consulter la légende à la dernière page de ce guide.

## NOTES

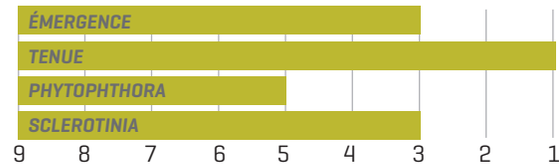
## DKB04-41 0,4 MR 2650 UTM

- Se distingue pour la tenue et la tolérance à la moisissure blanche
- Bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Variété buissonnante de hauteur moyenne qui convient bien à tous les types de sol et largeurs de rang



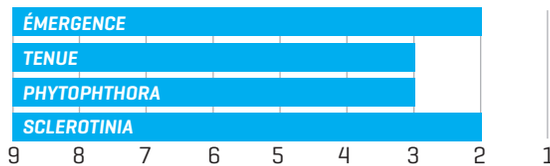
## 26-10RY 0,4 MR 2650 UTM

- Excellent potentiel de rendement et très bonne tolérance aux stress
- Convient bien aux sols fertiles de texture légère à moyenne et milieux de production
- Très bonne tolérance à la moisissure blanche
- Très bonne tenue



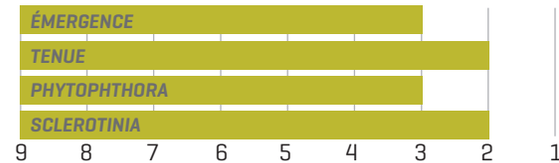
## DKB06-61 0,6 MR 2700 UTM

- Variété résistante au nématode à kyste du soya
- Très bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Bonne tolérance naturelle à la moisissure blanche
- Convient bien à tous les types de sol et largeurs de rang



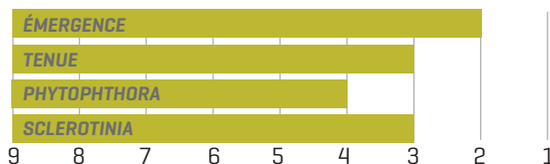
## 27-12RY 0,6 MR 2700 UTM

- Excellentes caractéristiques agronomiques et potentiel de rendement supérieur
- Très bonne tolérance à la moisissure blanche
- Excellente tolérance aux stress et aux maladies
- Plant très ramifié
- Bonne tolérance à la sécheresse



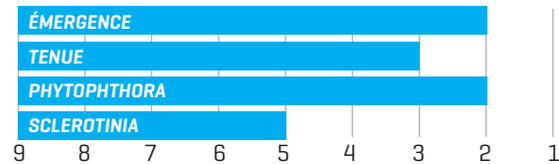
## 27-62RY 0,8 MR 2750 UTM

- Excellentes caractéristiques d'émergence et de vigueur en début de saison
- Bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Très bonne tolérance aux stress
- Convient bien au semis direct
- Privilégier les sols peu productifs



## DKB09-91 0,9 MR 2775 UTM

- Résistance au nématode à kyste du soya
- Gène Rps 3a et très bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Convient bien aux rangs larges et aux conditions de croissance plus difficiles
- Grande variété très ramifiée qui convient à la culture en semis direct



# SOYA Caractéristiques agronomiques

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES DU PLANT					CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMENCE			CARACTÉRISTIQUES DE PRODUCTION					LARGEUR DE RANG			RÉACTION AUX MALADIES / RAVAGEURS												
	Caractères à valeur ajoutée	Maturité relative	UTM	Hauteur du plant		Pubescence	Couleur du hile		Catégorie de grosseur moy.		Nombre de grains par kg		Tenue	Émergence	Vigueur hâtive	Adaptation au semis direct	Type de sol	7 po (18 cm)	15 po (38 cm)	30 po (76 cm)	Tolérance naturelle au pourridié*	Gène de résistance au pourridié*		Tolérance à la moisissure blanche		Pourriture brune des tiges		Syndrome de mort subite	Chlorose ferrique
DKB04-41	RR2X	0,4	2650	M	G	GR	P	6900	1	3	2	3	LS-LA	•	•	•	2	Rps 1c	2	2	-	-	Sens						
26-10RY	GENRR2R	0,4	2650	M	G	GR	P	6500	1	3	2	3	LS-LA	•	•	•	5	-	3	4	-	3	Sens						
DKB06-61	RR2X/NKS	0,6	2700	M	G	GR	M	6100	3	2	3	2	Tous	•	•	•	3	Rps 1c	2	4	-	4	R3						
27-12RY	GENRR2R	0,6	2700	M-G	F	GR	G	5200	2	3	2	3	Tous	•	•	•	3	Rps 1c	2	3	-	2	Sens						
27-62RY	GENRR2R	0,8	2750	G	F	BR	M	5600	3	2	3	2	Tous	•	•	•	4	-	3	5	-	3	Sens						
DKB09-91	RR2X/NKS	0,9	2775	M-G	FP	BR	M	6000	3	2	2	1	LA-A	•	•	•	2	Rps 3a	5	5	-	2	R3						

## LÉGENDE

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Monsanto.

### Hauteur du plant

C = Court  
G = Grand  
M = Moyen

### Pubescence

G = Gris  
F = Fauve  
FP = Fauve pâle

### Échelle d'évaluation

1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible  
  
- = Non disponible

### Caractère à valeur ajoutée

GENRR2R = Genuity<sup>MD</sup>  
Roundup Ready 2 Rendement<sup>MC</sup>  
NKS = Nématode à kyste du soya  
RR2X = Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>

### Couleur du hile

BR = Brun  
CH = Chamois  
GR = Gris  
JI = Jaune imparfait  
N = Noir  
NI = Noir imparfait

### Type de sol recommandé

LA-A = Loam argileux, argile  
Tous = Tous les types de sol  
LS-LA = Loam sableux, loam, loam argileux

### Catégories de grosseur de grain

G = <5500 g/kg  
M = 5500-6500  
P = >6500

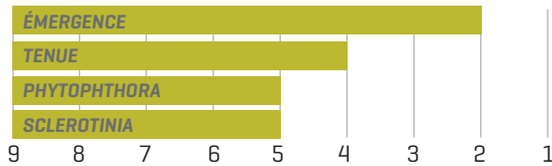
\* = Pour des renseignements complémentaires, veuillez consulter la légende à la dernière page de ce guide.

## NOTES

NOUVEAU

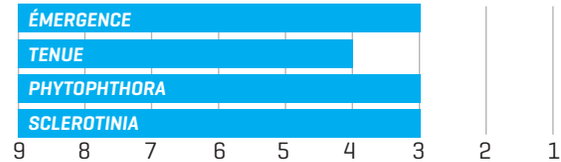
## 27-60RY 0,9 MR 2775 UTM

- Excellente émergence qui convient au semis direct et au semis hâtif
- Plant de grande taille et de type élancé recommandé dans les sols plus lourds
- Gérer pour obtenir la densité de peuplement qui convient
- Variété reconnue pour sa tolérance à la sécheresse



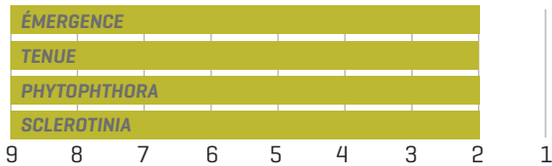
## DKB10-01 1,0 MR 2800 UTM

- Résistance au nématode à kyste du soya
- Gène Rps 3a et bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Plant de grande taille qui convient bien au semis direct et aux conditions de croissance plus difficiles
- Très bonnes caractéristiques d'émergence et de vigueur des plantules
- Bonne tolérance à la moisissure blanche



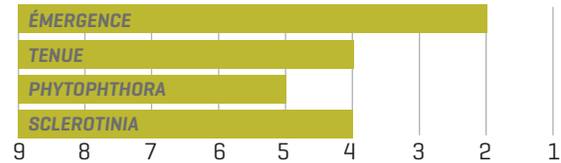
## 28-15RY 1,0 MR 2800 UTM

- Très bonne tolérance à la moisissure blanche
- Excellente émergence et excellente tenue
- Excellente tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Convient bien à tous les types de sol et largeurs de rang
- Convient bien aux milieux très productifs en peuplement moins dense



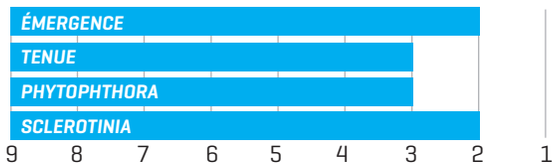
## 28-60RY 1,1 MR 2850 UTM

- Très bonnes caractéristiques d'émergence et de croissance en début de saison
- Résistance au nématode à kyste du soya
- Variété qui s'adapte bien comme produit hâtif aux zones plus au sud
- Bonne performance à densité de peuplement intermédiaire à faible
- Très bon choix pour le semis direct



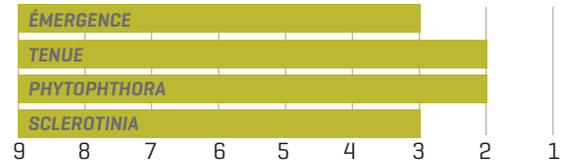
## DKB14-41 1,4 MR 2925 UTM

- Variété de taille moyenne, très vigoureuse et ramifiée
- Résistance au nématode à kyste du soya, au syndrome de mort subite et à la pourriture brune des tiges
- Très bonne tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Excellera en semis direct et en rangs larges



## 29-62RY 1,5 MR 2950 UTM

- Bonne tolérance à la moisissure blanche
- Excellente vigueur hâtive
- Excellente tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Variété au grand pouvoir d'adaptation; convient bien à tous les types de sol et largeurs de rang
- Variété résistante au nématode à kyste du soya



# SOYA Caractéristiques agronomiques

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES DU PLANT					CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMENCE			CARACTÉRISTIQUES DE PRODUCTION					LARGEUR DE RANG			RÉACTION AUX MALADIES / RAVAGEURS							
	Soya de marque DEKALB <sup>MD</sup>	Caractères à valeur ajoutée	Maturité relative	UTM	Hauteur du plant	Pubescence	Couleur du hile	Catégorie de grosseur moy.	Nombre de grains par kg	Tenue	Émergence	Vigueur hâtive	Adaptation au semis direct	Type de sol	7 po (18 cm)	15 po (38 cm)	30 po (76 cm)	Tolérance naturelle au pourridié*	Gène de résistance au pourridié*	Tolérance à la moisissure blanche	Pourriture brune des tiges	Syndrome de mort subite	Chlorose ferrugine	Nématode à kyste du soya*
27-60RY	GENRR2R		0,9	2775	G	F	N	M	5700	4	2	2	1	LA-A	•	•	•	5	Rps 1c	5	2	-	3	Sens
<b>NOUVEAU</b> DKB10-01	RR2X/NKS		1,0	2800	G	FP	BR	-	-	4	3	3	1	Tous	•	•	•	3	Rps 3a	3	-	-	2	R3
28-15RY	GENRR2R		1,0	2800	M-G	F	N	M	6200	2	2	3	2	Tous	•	•	•	2	Rps 1c	2	6	-	-	Sens
28-60RY	GENRR2R/NKS		1,1	2850	G	F	N	M	5800	4	2	2	1	Tous	•	•	•	5	Rps 1k	4	1	-	-	R3
<b>NOUVEAU</b> DKB14-41	RR2X/NKS		1,4	2925	M	G	NI	M	5700	3	2	2	2	Tous	•	•	•	3	-	2	2	1	-	R3
29-62RY	GENRR2R/NKS		1,5	2950	M	FP	N	M	6200	2	3	2	3	Tous	•	•	•	2	Rps 1c	3	2	-	-	R3

## LÉGENDE

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Monsanto.

### Hauteur du plant

C = Court  
G = Grand  
M = Moyen

### Pubescence

G = Gris  
F = Fauve  
FP = Fauve pâle

### Échelle d'évaluation

1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible  
  
- = Non disponible

### Caractère à valeur ajoutée

GENRR2R = Genuity<sup>MD</sup>  
Roundup Ready 2  
Rendement<sup>MC</sup>  
NKS = Nématode à kyste du soya  
RR2X = Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>

### Couleur du hile

BR = Brun  
CH = Chamois  
GR = Gris  
JI = Jaune imparfait  
N = Noir  
NI = Noir imparfait

### Type de sol recommandé

LA-A = Loam argileux, argile  
Tous = Tous les types de sol  
LS-LA = Loam sableux, loam, loam argileux

### Catégories de grosseur de grain

G = <5500 g/kg  
M = 5500-6500  
P = >6500

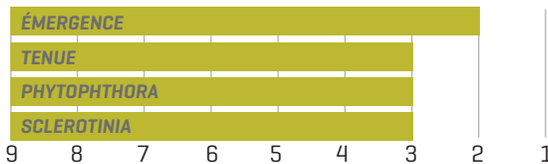
\* = Pour des renseignements complémentaires, veuillez consulter la légende à la dernière page de ce guide.

## NOTES

## 30-12RY 1,8 MR 3025 UTM

- Très belle variété polyvalente
- Se distingue pour l'émergence, la tenue et l'adaptation au semis direct
- Résistance au nématode à kyste du soya
- Gène Rps 1c contre le pourridié phytophthoréen
- Bonne tolérance à la moisissure blanche et au syndrome de mort subite
- Excellente tolérance à la pourriture brune des tiges
- Excellent potentiel de rendement et facile à récolter

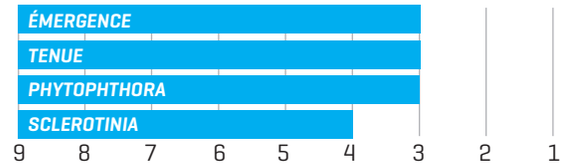
**N K S**



## DKB20-01 2,0 MR 3075 UTM

- Résistance au nématode à kyste du soya
- Gène de résistance Rps 1k et excellente tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Convient bien aux sols plus lourds et à la culture en semis direct

**N K S**

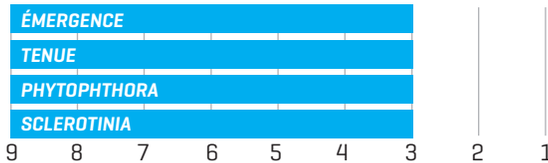


## DKB21-11 2,1 MR 3100 UTM

- Résistance au nématode à kyste du soya
- Plant très ramifié de taille moyenne
- Convient bien à tous les types de sol et largeurs de rang
- Se distingue par l'émergence, la vigueur des plantules et la tenue
- Bonne protection contre le syndrome de mort subite et le pourridié phytophthoréen

**NOUVEAU**

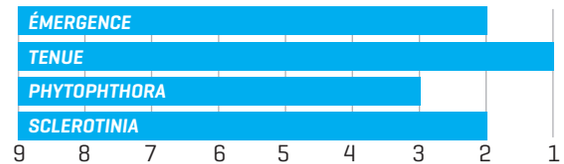
**N K S**



## DKB22-21 2,2 MR 3125 UTM

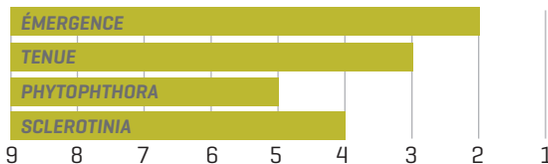
- Résistance au nématode à kyste du soya
- Gène Rps 1c de résistance et excellente tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Excellente tenue dans tous les sols
- Tolérance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne
- Convient bien aux sols très fertiles

**N K S**



## 31-10RY 2,2 MR 3125 UTM

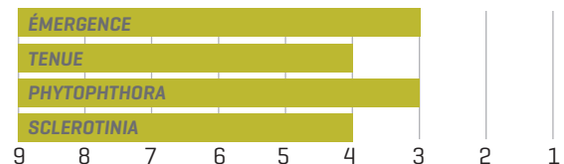
- Variété qui possède une grande capacité d'adaptation, un excellent potentiel de rendement et de bonnes qualités agronomiques
- Gène Rps 1c et excellente tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Excellente tenue et excellente adaptation au semis direct
- Bonne tolérance à la moisissure blanche; excellente tolérance à la pourriture brune des tiges
- Bonne performance dans les milieux peu à moyennement infestés par le nématode à kyste du soya



## 31-12RY 2,2 MR 3125 UTM

- Variété de grande taille et de type élané offrant un excellent potentiel de rendement et d'excellentes qualités agronomiques
- Excellentes caractéristiques d'émergence et d'adaptation au semis direct
- Gène Rps 1c de résistance et excellente tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Excellente tolérance à la pourriture brune des tiges et résistance modérée au syndrome de mort subite
- Résistance au nématode à kyste du soya

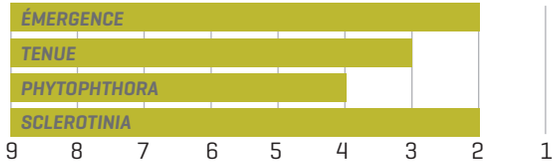
**N K S**





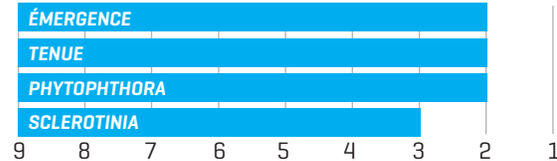
## 31-61RY 2,3 MR 3150 UTM

- Variété douée d'une grande capacité d'adaptation et offrant un fort potentiel de rendement ainsi qu'un excellent ensemble de qualités agronomiques et caractères de protection
- Excellentes caractéristiques d'émergence, de vigueur et d'adaptation au semis direct
- Résistance au nématode à kyste du soya
- Très bonne tolérance à la moisissure blanche
- Excellent choix pour les rangs larges, car cette variété très buissonnante présente une remarquable tenue



## DKB24-41 2,4 MR 3175 UTM

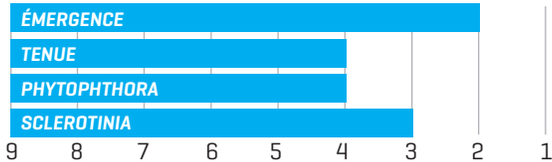
- Variété de grande taille et de type élané qui présente une bonne tenue; convient parfaitement aux argiles
- Résistance au nématode à kyste du soya
- Gène Rps 1c de résistance et excellente tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Résistance modérée au syndrome de mort subite



## DKB26-61 2,6 MR 3225 UTM

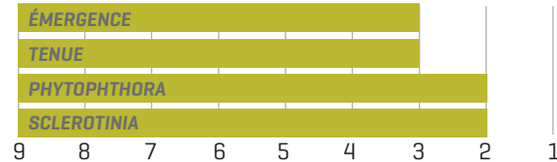
- Résistance au nématode à kyste du soya
- Plant de grande taille qui s'adapte très bien au semis direct
- Convient bien à toutes les largeurs de rang et types de sol
- Excellente protection contre les maladies; source de gène Peking pour la résistance au nématode à kyste du soya

NOUVEAU



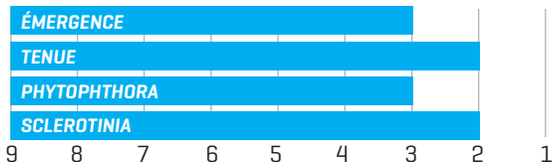
## 32-62RY 2,8 MR 3275 UTM

- Résistance au nématode à kyste du soya
- Excellente résistance au pourridié phytophthoréen (combinaison des gènes Rps 1c et Rps 3a)
- Résistance au syndrome de mort subite
- Un produit à positionner presque partout qui convient à tous les types de sol et systèmes culturaux; variété dotée d'excellentes caractéristiques agronomiques pour sa protection



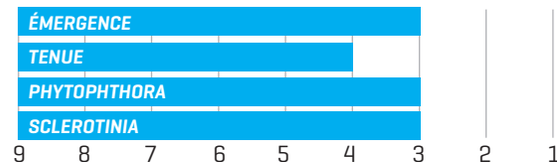
## DKB28-81 2,8 MR 3275 UTM

- Un produit à positionnement large qui convient à tous les types de sol et à toutes les conditions agronomiques
- Résistance au nématode à kyste du soya
- Gène Rps 1c de résistance et excellente tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen
- Résistance modérée au syndrome de mort subite et à la pourriture brune des tiges
- Excellente tenue
- Tolérance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne



## DKB32-21 3,2 MR 3375 UTM

- Résistance au nématode à kyste du soya
- Plant de grande taille qui convient bien à toutes les largeurs de rang et types de sol
- Bonne protection contre les maladies
- Produit de pleine saison qui donnera d'excellents résultats en semis direct



NOUVEAU

# SOYA Caractéristiques agronomiques

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES DU PLANT					CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMENCE			CARACTÉRISTIQUES DE PRODUCTION					LARGEUR DE RANG			RÉACTION AUX MALADIES / RAVAGEURS							
	Soya de marque DEKALB <sup>MD</sup>	Caractères à valeur ajoutée	Maturité relative	UTM	Hauteur du plant	Pubescence	Couleur du hile	Catégorie de grosseur moy.	Nombre de grains par kg	Tenue	Émergence	Vigueur hâtive	Adaptation au semis direct	Type de sol	7 po (18 cm)	15 po (38 cm)	30 po (76 cm)	Tolérance naturelle au pourridié*	Gène de résistance au pourridié*	Tolérance à la moisissure blanche	Pourriture brune des tiges	Syndrome de mort subite	Chlorose ferrique	Nématode à kyste du soya*
<b>31-61RY</b>	GENRR2R/NKS		2,3	3150	M-G	FP	N	M	5700	3	2	3	2	Tous	•	•	•	4	Rps 1c	2	3	4	-	R3
<b>DKB24-41</b>	RR2X/NKS		2,4	3175	M-G	G	NI	M	5800	2	2	3	2	Tous	•	•	•	2	Rps1c	3	2	2	-	R3
<b>DKB26-61</b>	RR2X/NKS		2,6	3225	G	F	N	-	-	4	2	2	2	Tous	•	•	•	4	Rps 1a/c	3	2	2	-	R1 & R3
<b>32-62RY</b>	GENRR2R/NKS		2,8	3275	G	FP	BR	M	5600	3	3	2	2	Tous	•	•	•	2	Rps 1c & 3a	2	2	1	-	R3
<b>DKB28-81</b>	RR2X/NKS		2,8	3275	G	G	NI	M	5900	2	3	3	2	Tous	•	•	•	3	Rps 1c	2	2	2	-	R3
<b>DKB32-21</b>	RR2X/NKS		3,2	3375	G	G	NI	-	-	4	3	2	2	Tous	•	•	•	3	Rps 1c	3	3	4	-	R3

## LÉGENDE

Les données ont été compilées à partir d'essais au champ réalisés par Monsanto.

### Hauteur du plant

C = Court  
G = Grand  
M = Moyen

### Pubescence

G = Gris  
F = Fauve  
FP = Fauve pâle

### Échelle d'évaluation

1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible

- = Non disponible

### Caractère à valeur ajoutée

GENRR2R = Genuity<sup>MD</sup>  
Roundup Ready 2  
Rendement<sup>MC</sup>  
NKS = Nématode à kyste du soya  
RR2X = Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>

### Couleur du hile

BR = Brun  
CH = Chamois  
GR = Gris  
JI = Jaune imparfait  
N = Noir  
NI = Noir imparfait

### Type de sol recommandé

LA-A = Loam argileux, argile  
Tous = Tous les types de sol  
LS-LA = Loam sableux, loam, loam argileux

### Catégories de grosseur de grain

G = <5500 g/kg  
M = 5500-6500  
P = >6500

\* = Pour des renseignements complémentaires, veuillez consulter la légende à la dernière page de ce guide.

## NOTES

# Meilleure qualité et plus de lait pour chaque hectare en culture.



Depuis des années, Monsanto crée des produits d'ensilage de maïs à haut rendement pour les producteurs canadiens. Aujourd'hui, la marque DEKALB<sup>MD</sup> propose des hybrides qui offrent le plus de potentiel pour produire un ensilage de première qualité et un maximum de lait par hectare. Ces produits profitent d'une génétique provenant de partout dans le monde, mais testée localement, de sorte que nous pouvons vous offrir un éventail de produits très performants qui répondent à vos besoins pour la maturité ainsi que pour la résistance aux maladies et aux insectes. De plus, vous pouvez compter sur nous pour des conseils agronomiques pratiques qui vous permettront de tirer le maximum de vos hybrides pour ensilage.

## QU'EST-CE QUE ENSILAGE READY<sup>MC</sup>?

Les produits Ensilage Ready<sup>MC</sup> de DEKALB<sup>MD</sup> sont sélectionnés comme suit :

- **Des échantillons d'ensilage prélevés pour chacun des hybrides sont analysés pour évaluer les principaux paramètres, notamment le rendement en viande ou en lait à l'hectare, susceptibles de maximiser les revenus à la ferme.**
- **Le potentiel de production de lait ou de viande est estimé à l'aide d'outils tels que MILK2006, un programme mis au point à l'Université du Wisconsin.**
- **Ont été testés pendant au moins 2 ans sur 5 sites et ont affiché d'excellentes caractéristiques de rendement et de qualité dans leur zone de croissance respective.**

## LES HYBRIDES À ENSILAGE DEKALB OFFRENT LES AVANTAGES SUIVANTS :

- **Excellentes caractéristiques agronomiques**
- **Fort potentiel de rendement**
- **Tres bonne digestibilité NDF**
- **Forte teneur en amidon digestible**
- **Tres bons résultats de lait par tonne et de lait par acre**

HYBRIDE*	CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE	UTM - MAÏS GRAIN	UTM - MAÏS À ENSILAGE	RENDEMENT EN ENSILAGE	dNDF	% AMIDON	LAIT/ TONNE	LAIT/ ACRE
DKC23-17RIB	VT2P	2075	1800-2000	3	3	2	2	2
DKC26-28RIB	VT2P	2150	1900-2100	2	3	1	3	2
DKC30-07RIB	VT2P	2350	2100-2275	1	3	3	3	2
DKC31-09RIB	GENVT3P	2400	2150-2325	1	3	2	3	1
DKC33-78RIB	VT2P	2475	2250-2450	3	3	1	2	2
DKC35-54RIB	VT2P	2575	2325-2500	2	2	4	2	2
DKC38-03RIB	VT2P	2675	2425-2600	1	3	2	2	1
DKC39-97RIB	SS	2700	2450-2625	1	3	1	1	1
DKC42-42RIB	SS	2750	2500-2675	1	2	2	2	1
DKC43-10RIB	VT2P	2800	2550-2725	1	2	2	2	1
DKC43-47RIB	SS	2825	2575-2750	1	3	1	3	1
DKC46-17RIB	VT2P	2875	2625-2800	1	3	1	2	1
DKC49-82RIB	SS	3000	2750-2925	3	3	2	2	2
DKC50-78RIB	VT2P	2975	2725-2900	2	3	1	2	1
DKC53-56RIB	SS	3125	2900-3050	1	3	2	3	2
DKC57-75RIB	SS	3250	3050-3200	2	2	2	2	1
DKC61-89RIB	VT2P	3325	3125-3275	1	4	2	4	1

\* RIB fait référence à un produit Refuge Intégral<sup>MD</sup>

**Des hybrides à ensilage de maïs expérimentaux et commerciaux font l'objet d'évaluations chaque année.**

**Caractère à valeur ajoutée**  
RR2 = Roundup Ready<sup>MD</sup> Maïs 2  
SS = SmartStax<sup>MD</sup>

VT2P = VT Double PRO<sup>MD</sup>  
GENVT3P = Genuity<sup>MD</sup> VT Triple PRO<sup>MD</sup>

**Barème d'évaluation**  
1-2 = Excellent  
3-4 = Très bon  
5-6 = Bon à moyen  
7-8 = Passable à faible  
9 = Faible

# Les caractères de Monsanto. Au service de l'innovation.

Nous mettons tout en œuvre pour créer et offrir des produits qui augmentent la productivité et la rentabilité des exploitations agricoles. Parce qu'ils aident à relever les défis qui se posent à l'agriculture moderne, les caractères de Monsanto sont des outils au service des producteurs agricoles et de la terre qu'ils cultivent.

Les caractères technologiques à venir amélioreront significativement le potentiel de rendement des producteurs, car ils leur permettront de protéger leurs cultures contre les effets dévastateurs des maladies, de la sécheresse, des insectes et des mauvaises herbes.

En augmentant les rendements, nous pouvons contribuer à accroître la productivité à la ferme et ainsi aider les producteurs à répondre à la demande mondiale croissante pour les aliments et les carburants.

## LE SOYA GENUITY<sup>MD</sup> ROUNDUP READY 2 RENDEMENT<sup>MC</sup> DE DEKALB<sup>MD</sup>



## Plus de grains par gousse, plus de kilogrammes par hectare.

Fruit de rigoureux travaux de cartographie génétique et d'une technologie évoluée d'insertion de caractères, le soya Genuity<sup>MD</sup> Roundup Ready 2 Rendement<sup>MC</sup> de DEKALB<sup>MD</sup> offre un extraordinaire potentiel de rendement.

En plus de cette technologie, notre vaste gamme de produits de soya DEKALB<sup>MD</sup> compte des variétés dotées d'une résistance au nématode à kyste du soya (NKS), ainsi que des produits qui se distinguent par leur tolérance aux maladies et leurs excellentes caractéristiques de vigueur, d'émergence et de tenue.

## L'équipe de DEKALB<sup>MD</sup> connaît bien le soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>



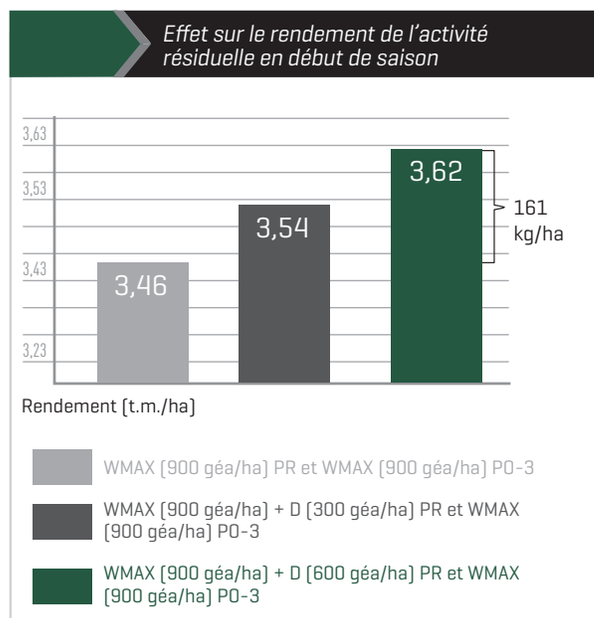
Les variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup> de DEKALB<sup>MD</sup> offrent la génétique de qualité supérieure et les performances auxquelles la marque DEKALB a habitué les producteurs. La marque DEKALB propose des variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend de 0,08 à 2,8 MR, soit le plus grand nombre de produits dans le plus large éventail de maturité.

Les membres de l'équipe DEKALB ont profité d'une formation complète sur ce système de production. Après avoir travaillé sur des essais effectués tant à petite qu'à grande échelle, ils ont acquis une expérience incomparable avec les variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>. Si vous avez quelque question que ce soit pour notre équipe d'experts en agronomie, composez le **1-84-GO-DEKALB**.

Vous voulez en savoir plus? Visitez [champsnets.ca](http://champsnets.ca) pour de l'information sur la plateforme technologique, le système de production et les variétés que vous pouvez cultiver sur votre ferme.

Le système de production Roundup Ready<sup>MD</sup> Xtend représente l'avenir en matière de technologie du désherbage. Combinant les avantages du caractère de rendement supérieur et de la souplesse de désherbage offerts par le système Genuity<sup>MD</sup> Roundup Ready 2 Rendement<sup>MC</sup> avec la tolérance à l'herbicide dicamba, le système de production Roundup Ready Xtend constitue un remarquable progrès pour la production de soya.

**Meilleur désherbage = Possibilité de rendement supérieur = Possibilité de profits supérieurs à l'hectare**



Potentiel de rendement ajouté à la suite d'une application en présemis de dicamba combiné à Roundup WeatherMAX<sup>MD</sup>, tel que démontré dans des essais de recherche de Monsanto Canada.

Source : Essais de recherche DT, Monsanto Canada, 2008-2014.

WMAX = Roundup WeatherMAX<sup>MD</sup>; D = Dicamba [480 g/L]; PR = Présemis/pré-levée; PO-3 = Application en postlevée au stade V3-V4 du soya; géa/ha = Grammes d'équivalent acide par hectare; la dose de 300 géa correspond à 0,625 L/ha de M1691 ou Banvel II et à 0,875 L/ha de XtendiMax avec la technologie VaporGrip.





LE MAÏS SMARTSTAX<sup>MD</sup> REFUGE INTÉGRAL<sup>MD</sup> DE DEKALB<sup>MD</sup>

Le caractère tout-en-un sur lequel vous pouvez compter pour la protection des racines, des tiges et des épis.

Les hybrides de maïs SmartStax<sup>MD</sup> Refuge Intégral<sup>MD</sup> de DEKALB<sup>MD</sup> combinent la génétique DEKALB<sup>MD</sup> à la technologie du caractère SmartStax<sup>MD</sup> pour créer le système intégré de lutte contre les insectes et les mauvaises herbes le plus sophistiqué qui soit.

COUP D'OEIL SUR LE MAÏS SMARTSTAX<sup>MD</sup> REFUGE INTÉGRAL<sup>MD</sup> DE DEKALB<sup>MD</sup>

- **Le plus large spectre de protection contre les insectes aériens et souterrains**
- **Un potentiel de rendement maximum pour la culture du maïs en continu et en rotation**
- **De multiples modes d'action contre la pyrale du maïs, le ver de l'épi du maïs et la chrysomèle des racines du maïs, plus une protection contre le ver-gris occidental du haricot**
- **Un désherbage à large spectre**
- **La commodité et la simplicité du refuge dans le sac**

	SMARTSTAX <sup>MD</sup> REFUGE INTÉGRAL <sup>MD</sup>	AGRISURE <sup>MD</sup> VIPTERA <sup>MC</sup> 3111	AGRISURE <sup>MD</sup> VIPTERA <sup>MC</sup> 3122	OPTIMUM <sup>MD</sup> ACREMAX <sup>MD</sup> XTREME
<b>INSECTES</b>				
<b>INSECTES AÉRIENS</b>	Pyrale du maïs	■■■	■	■■
	Ver de l'épi du maïs	■■	■	
	Pyrale du Sud-Ouest	■■■	■■	■■
	Légionnaire d'automne	■■■	■	■
	Ver-gris occidental du haricot	■	■	■
	Ver-gris noir	■	■	■
<b>INSECTES SOUTERRAINS</b>	Chrysomèle des racines du maïs du Nord	■■	■	■■
	Chrysomèle des racines du maïs de l'Ouest	■■	■	■■
<b>TOLÉRANCE AUX HERBICIDES</b>	Roundup Ready <sup>MD</sup> 2 Technologie + LibertyLink <sup>MD</sup>	Glyphosate LibertyLink <sup>MD</sup>	Glyphosate LibertyLink <sup>MD</sup>	Roundup Ready <sup>MD</sup> Maïs 2 + LibertyLink <sup>MD</sup>
<b>REFUGE</b>	<b>5%</b> REFUGE INTÉGRAL	<b>20%</b>	<b>5%</b> REFUGE DANS LE SAC	<b>5%</b> REFUGE DANS LE SAC

■ UN SEUL MODE D'ACTION ■■ DOUBLE MODE D'ACTION ■■■ TRIPLE MODE D'ACTION

Afin d'aider à conserver les avantages que procurent nos caractères technologiques, tous les producteurs doivent adopter un plan de gestion de la résistance des insectes (GRI) dans le cadre de leur stratégie de production.

Les producteurs qui achètent des produits de maïs qui ne sont pas désignés Refuge Intégral<sup>MD</sup> sont tenus de semer un refuge qui correspond à ces produits.

Dans le cadre de la stratégie de GRI applicable au maïs Refuge Intégral, les experts recommandent aux producteurs de recourir à une rotation de cultures [autre que le maïs], à une combinaison de caractères contre les insectes souterrains et, au besoin, à des insecticides pour réduire le plus possible les risques d'acquisition d'une résistance par les populations d'insectes. **Les producteurs agricoles devraient procéder au dépistage des insectes ravageurs visés dans leur champs de maïs Refuge Intégral** et sont invités à communiquer avec leur représentant Monsanto, leur détaillant ou le Support Technique de Monsanto, au 1-800-667-4944, s'ils constatent des résultats de performance inhabituels.



# DÉJOUÉZ VOS MAUVAISES HERBES EN 3 ÉTAPES

Diversifiez votre rotation.



1

## SACHEZ LA VÉRITÉ au sujet de l'apparition de la résistance



Les scénarios prévisibles sont une cause habituelle d'apparition de la résistance. Cultiver constamment la même espèce en comptant sur un seul mode d'action pour le désherbage *peut finir par entraîner de la résistance.*

2

## PIMENTEZ VOTRE MÉLANGE

Ajoutez un autre mode d'action efficace dans le réservoir



*Maximisez le désherbage en début de saison* en incorporant un partenaire de mélange à votre traitement de glyphosate de présemis ou prélevée. Songez à inclure un produit à effet résiduel pour prolonger le désherbage en début de saison.

3

## DIVERSIFIEZ VOTRE ROTATION DE CULTURES

Brisez la routine



*Cultivez au moins trois cultures différentes* en rotation pour briser les cycles naturels des maladies, des insectes et des mauvaises herbes.

### Que signifie « un autre mode d'action efficace »?

Il s'agit d'un second groupe herbicide que vous pouvez ajouter dans votre réservoir de pulvérisateur avec votre glyphosate ou autre herbicide de base. Veillez à ce que les deux groupes herbicides maîtrisent la mauvaise herbe la plus coriace parmi toutes celles que vous ciblez. Utiliser un mélange en réservoir d'au moins deux modes d'action efficaces aidera à réduire la pression de sélection causée par l'utilisation d'un seul groupe herbicide.

Les mauvaises herbes déjouent les habitudes, pas les systèmes. Une rotation de cultures diversifiée vous donne la chance d'utiliser différents groupes herbicides, une pratique qui contribue à empêcher le développement de la résistance.



Grande herbe à poux résistante au glyphosate en Ontario.  
Source : Université de Guelph et Monsanto Canada, 2010

Voici une infestation de grande herbe à poux résistante au glyphosate dans un champ de soya. Le producteur a continuellement cultivé ce champ en soya, n'a pas fait de désherbage mécanique et a effectué de multiples applications de glyphosate seulement.

Voici un autre champ où le producteur a adopté une rotation à trois cultures (maïs Roundup Ready<sup>MD</sup>, soya Genuity<sup>MD</sup> Roundup Ready 2 Rendement<sup>MC</sup> et blé), a effectué périodiquement un travail mécanique et a appliqué des mélanges en réservoir. Ces pratiques ont permis au producteur de maîtriser avec succès les populations de grande herbe à poux résistante au glyphosate.



Visitez [RRSGD.ca](http://RRSGD.ca) pour en apprendre davantage sur la résistance et savoir comment la combattre.

MONSANTO



Solutions pour la Gestion des Cultures

# Une technologie de traitement de semences évoluée sur laquelle vous pouvez compter.



La technologie de traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> permet de profiter de la performance de la génétique et des caractères technologiques DEKALB<sup>MD</sup> dès le début de la saison en favorisant l'établissement du peuplement. Il n'existe pas meilleure façon d'avantager votre culture en début de saison, où qu'elle se trouve.

Acceleron <sup>MD</sup> pour le soya : POUR PROFITER D'UNE MEILLEURE PROTECTION CONTRE LES MALADIES ET D'UNE VIGUEUR ACCRUE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Favorise la vigueur en début de saison et l'établissement du peuplement</li> <li>• Une protection plus complète et constante contre les maladies</li> <li>• Une protection imbattable contre les insectes</li> </ul>	
PROTECTION CONTRE LES MALADIES	PROTECTION CONTRE LES INSECTES
<b>Technologie de traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le soya – Fongicides seulement*</b>	
<i>Rhizoctonia, Pythium, Fusarium, Phytophthora</i>	
<b>Technologie de traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le soya – Fongicides et insecticide**</b>	
<i>Rhizoctonia, Pythium, Fusarium, Phytophthora</i>	Chrysomèle du haricot, pucerons du soya, mouche des légumineuses, ver fil-de-fer

\* La technologie de traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le soya [fongicides seulement] est une combinaison de trois produits distincts homologués individuellement qui, ensemble, contiennent les matières actives fluxapyroxad, pyraclostrobine et métalaxyl.

\*\* La technologie de traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le soya [fongicides et insecticide] est une combinaison de quatre produits distincts homologués individuellement qui, ensemble, contiennent les matières actives fluxapyroxad, pyraclostrobine, métalaxyl et imidaclopride.

Acceleron <sup>MD</sup> pour le maïs : VOUS AIDE À TIRER LE MAXIMUM DE VOTRE INVESTISSEMENT EN SEMENCE DE MAÏS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Favorise la vigueur en début de saison, l'établissement du peuplement et le potentiel de rendement</li> <li>• Une protection étendue contre les principales maladies transmises par les semences et par le sol</li> <li>• Une protection imbattable contre les insectes</li> </ul>	
PROTECTION CONTRE LES MALADIES	PROTECTION CONTRE LES INSECTES
<b>Technologie de traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le maïs – Fongicides seulement*</b>	
<i>Pythium, Rhizoctonia, Fusarium, Phomopsis, Rhizopus, Aspergillus, Penicillium</i>	
<b>Technologie de traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le maïs – Fongicides et insecticide**</b>	
<i>Pythium, Rhizoctonia, Fusarium, Phomopsis, Rhizopus, Aspergillus, Penicillium</i>	Mouche des légumineuses, ver blanc, ver fil-de-fer, altise du maïs, puceron du maïs, <i>Colaspis brunnea</i> , <i>Myochorus denticollis</i> , ver-gris noir (retard de développement)

\* La technologie de traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le maïs [fongicides seulement] est une combinaison de trois produits distincts homologués individuellement qui, ensemble, contiennent les matières actives métalaxyl, trifloxystrobine et ipconazole.

\*\* La technologie de traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le maïs [fongicides et insecticide] est une combinaison de quatre produits distincts homologués individuellement qui, ensemble, contiennent les matières actives métalaxyl, trifloxystrobine, ipconazole et clothianidine.

# Des solutions biologiques, des résultats confirmés.



## Optimize<sup>MD</sup>

Pour accroître votre potentiel de rendement, commandez vos semences de soya de marque DEKALB<sup>MD</sup> prétraitées avec un inoculant Optimize<sup>MD</sup>.

Les produits Optimize contiennent la souche d'inoculant spécialement sélectionnée *Bradyrhizobium japonicum* et la technologie LCO (lipochitooligosaccharide) qui aident la culture de soya en augmentant sa capacité à utiliser les nutriments. Les plants profitent d'une amélioration de la formation des nodules, de la fixation d'azote et de la disponibilité des nutriments pour stimuler la croissance de leurs racines et de leurs tiges.

Vous avez le choix de commander vos semences de soya de marque DEKALB prétraitées avec Optimize ou avec Optimize ST pour profiter d'une plus grande fenêtre de semis.

## Optimize<sup>MD</sup>      Optimize<sup>MD</sup> ST

useOptimize.ca

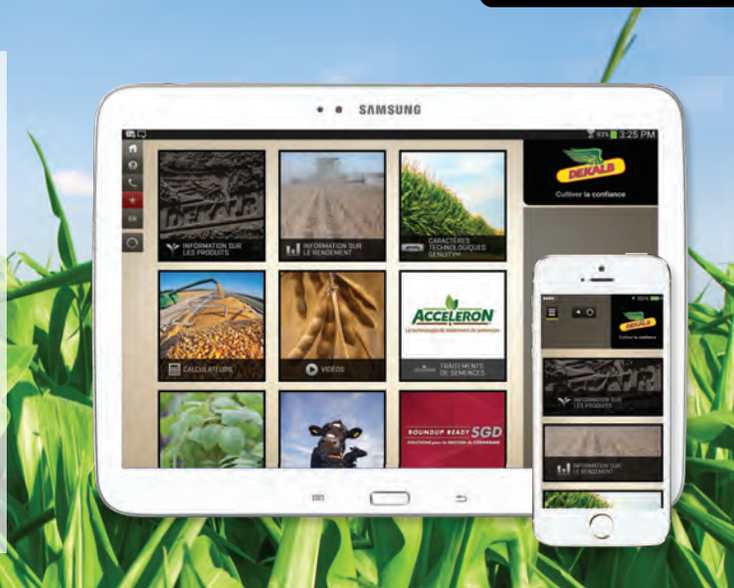
# DE PRÉCIEUSES RESSOURCES au bout des doigts avec l'appli DEKALB<sup>MD</sup>!



Cultiver la confiance

**Avec l'appli DEKALB, vous profitez d'un accès instantané au Guide de semences DEKALB 2017 et avez la possibilité de créer et expédier votre propre mini-guide directement du champ!**

De plus, vous pouvez consulter les plus récentes données agronomiques, utiliser les calculateurs de taux de semis et de rendement, obtenir les résultats de récolte, regarder des vidéos, vous renseigner sur la production d'ensilage, connaître les nouvelles techniques de gestion des mauvaises herbes et plus encore! L'appli DEKALB n'est qu'une des nombreuses façons pour la marque DEKALB d'offrir plus que des bonnes semences.



## DEKALB. Les bonnes semences partent d'ici.







# Références :

## MAÏS

### H/SU/IS

Avec cette combinaison hybride/herbicide, on peut observer une réduction de la hauteur, du peuplement et possiblement du rendement en conditions environnementales très défavorables, avec des doses élevées ou dans des sols à pH extrême ou très riches en matière organique.

L'utilisation de buses à jet dirigé, pour les herbicides de postlevée, ou le semis dans un sol bien réchauffé, pour les herbicides incorporés, peuvent éviter les interactions. Consultez votre détaillant DEKALB pour plus de renseignements.

### <sup>1</sup> POPULATION FINALE VISÉE

Les recommandations de population finale sont basées sur un semis dans un milieu à rendement intermédiaire à élevé. Dans les champs au potentiel de rendement inférieur, considérez l'utilisation d'un taux de semis légèrement inférieur. Ajustez le taux de semis en fonction des conditions de sol.

### <sup>2</sup> SÉCURITÉ DU DÉSHÉRBAGE

Les évaluations sont basées sur des observations et des résultats de recherches avec des herbicides appliqués aux doses recommandées et supérieures, pour simuler des conditions environnementales extrêmes, des conditions d'application inadéquates et des conditions défavorables de pH et de teneur en matière organique.

Aucun dommage n'a été observé avec la combinaison hybride/herbicide ou seulement de légers dommages pourraient avoir été observés en conditions défavorables ou à cause d'une dose d'herbicide dépassant la recommandation.

## SOYA

### TOLÉRANCE NATURELLE AU POURRIDÉ PHYTOPHTHORÉEN

Évaluation de la survie et de la santé des plants en présence de pourridé phytophthoréen

### GÈNE DE RÉSISTANCE AU POURRIDÉ PHYTOPHTHORÉEN

Rps 1c 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

Rps 1k indique une résistance aux races 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 36, 37 et 38

Rps 3a indique une résistance aux races 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 14, 16, 18, 23, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35 et 39

### RÉSISTANCE AU NÉMATODE À KYSTE DU SOYA

Sens = Sensible

R1 = Résistant à la race 1 du NKS

R3 = Résistant à la race 3 du NKS

MR3 = Modérément résistant à la race 3



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

Monsanto Company est membre du groupe Excellence Through Stewardship<sup>MD</sup> (ETS). Les produits de Monsanto sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Monsanto pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. Le soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup> ont été approuvés pour la culture aux É.-U. et au Canada ainsi que pour l'importation en Australie/Nouvelle-Zélande, Colombie, Chine, Japon, Corée, Mexique, Taïwan et Vietnam. Les caractères individuels de ce produit sont approuvés par l'UE. Depuis le 2 février 2016, l'approbation de la combinaison de caractères pour ce produit est au stade final d'approbation qui est prévue mais ne peut être garantie dans un avenir rapproché. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ce produit ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ce produit. Les producteurs sont invités à consulter <http://www.biotradestatus.com/> pour obtenir les dernières nouvelles sur les approbations d'importation.

**VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES.** Les résultats individuels peuvent varier et la performance peut varier d'un endroit à l'autre et d'une année à l'autre. Ce résultat pourrait être différent de celui que vous pourriez obtenir, compte tenu des variations locales dans les conditions de croissance, de sol et de climat. Si possible, les producteurs devraient évaluer les résultats de plusieurs sites et années.

La technologie Roundup Ready<sup>MD</sup> comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate, un ingrédient actif des herbicides pour usage agricole de marque Roundup<sup>MD</sup>. Les variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup> possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate, un ingrédient actif des herbicides pour usage agricole de marque Roundup<sup>MD</sup>, et au dicamba, l'ingrédient actif de l'herbicide XtendiMax<sup>MD</sup> avec la technologie VaporGrip<sup>MD</sup>. Les herbicides pour usage agricole qui contiennent du glyphosate détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate et ceux qui contiennent du dicamba détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Contactez votre détaillant Monsanto ou appelez d'assistance technique de Monsanto au 1-800-667-4944 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup Ready<sup>MD</sup> Xtend. La technologie du traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le maïs (fongicides et insecticide) est une combinaison de quatre produits distincts homologués individuellement qui, ensemble, contiennent les matières actives métalaxyl, trifloxystrobine, ipconazole et clothianidine. La technologie du traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le maïs (fongicides seulement) est une combinaison de trois produits distincts homologués individuellement qui, ensemble, contiennent les matières actives métalaxyl, trifloxystrobine et ipconazole. La technologie du traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le soya (fongicides et insecticide) est une combinaison de quatre produits distincts homologués individuellement qui, ensemble, contiennent les matières actives fluxapyroxad, pyraclostroline, métalaxyl et imidaclopride. La technologie du traitement de semences Acceleron<sup>MD</sup> pour le soya (fongicides seulement) est une combinaison de trois produits distincts homologués individuellement qui, ensemble, contiennent les matières actives fluxapyroxad, pyraclostroline et métalaxyl. Acceleron et le logo<sup>MD</sup>, Acceleron<sup>MD</sup>, DEKALB et le logo<sup>MD</sup>, DEKALB<sup>MD</sup>, Genuity et le logo<sup>MD</sup>, Genuity<sup>MD</sup>, JumpStart<sup>MD</sup>, Optimize<sup>MD</sup>, Refuge Intégral et le logo<sup>MD</sup>, Refuge Intégral<sup>MD</sup>, Roundup Ready 2 Technology et le logo<sup>MD</sup>, Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup>, Roundup Ready 2 Rendement<sup>MD</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup>, Roundup<sup>MD</sup>, Ensilage Ready et le logo<sup>MD</sup>, Ensilage Ready<sup>MD</sup>, SmartStax<sup>MD</sup>, VaporGrip<sup>MD</sup>, VT Double PRO<sup>MD</sup>, VT Triple PRO<sup>MD</sup> et XtendiMax<sup>MD</sup> sont des marques de commerce de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence : Monsanto Canada, Inc. LibertyLink<sup>MD</sup> et le logo de la goutte d'eau sont des marques de commerce de Bayer. Utilisation sous licence. Herculex<sup>MD</sup> est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisation sous licence. Respectez Les Refuges et le logo est une marque déposée de l'Association canadienne du commerce des semences. Utilisation sous licence. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur titulaire respectif. ©2016 Monsanto Canada Inc.



Le terme « MÉGADONNÉES » est souvent utilisé à tort et à travers ces temps-ci. Votre agronome DEKALB<sup>MD</sup> sait comment utiliser les MÉGADONNÉES en votre faveur.

Les agronomes de DEKALB recueillent et analysent des tonnes de données de résultats de parcelles depuis bientôt une décennie.

Nous avons créé le logiciel DEKALB PRO<sup>MC</sup> pour nous permettre d'effectuer des comparaisons de variétés avec nos propres produits de canola, de maïs et de soya ainsi qu'avec ceux de nos concurrents. DEKALB PRO permet de détecter et de visualiser les tendances, comme les avantages géographiques, les préférences de type de sol de même que les populations, dates de semis et pratiques culturales optimales.

Votre agronome DEKALB peut utiliser cet outil pour fouiller les centaines de milliers de points de données que contient DEKALB PRO et en extraire des recommandations exclusives pour votre ferme.

Le résultat prend la forme d'une recommandation d'hybride ou variété spécifique pour vos champs ou votre ferme.

## Voyez ce que DEKALB PRO<sup>MC</sup> peut faire pour vous



Composez le **1-84-GO-DEKALB** pour prendre rendez-vous avec votre agronome DEKALB dès aujourd'hui.

À l'écran de l'ordinateur portable en haut de la page, vous voyez cinq hybrides de maïs DEKALB de maturité relative semblable ainsi que leur performance relative dans certaines conditions spécifiques : sol de type loam argileux, semis hâtif à intermédiaire, semis direct ou pratique de conservation du sol dans un milieu de production à rendement moyen. Après un examen de ces diagrammes de rendement et de taux d'humidité, votre agronome DEKALB est en mesure de mieux vous aider à choisir le bon hybride pour votre champ.