





	ROUNDUP READY 2 XTEND ^{MD}
NOUVEAU CF007X0 Unités Thermiques: 2475 Maturité Relative: 0.7	 Variété de hauteur moyenne, avec une bonne tenue Bonne vigueur printanière Bonne offre contre les maladies Meilleure que la moyenne contre la pourriture sclérotique Protection contre NKS
NOUVEAU CF03X0 Unités Thermiques : 2625 Maturité Relative : 0.3	 Variété plus grande, avec une bonne tenue Bon choix pour les sols plus lourds et les rangs plus larges Bonne vigueur printanière Variété moyenne contre la pourriture sclérotique
CF09X9 Unités Thermiques : 2775 Maturité Relative : 0.9	 Variété plus courte et compacte, d'excellente apparence et qui se tient bien Excellente vigueur printanière Gènes superposés de résistance au pourridié phytophthoréen jumelés d'une bonne résistance contre la pourriture sclérotique Protection contre NKS
CF2858Xt Unités Thermiques : 2850 Maturité Relative : 1.1	 Variété ramifiée, de hauteur moyenne, avec une bonne tenue Bonne tolérance à la pourriture sclérotique et belle apparence Bien adapté à tous les types de sols et bonne offre contre les maladies Protection contre NKS
CF13X9 Unités Thermiques : 2900 Maturité Relative : 1.3	Excellente offre contre les maladies Potentiel de rendement exceptionnel Excellente émergence jumelée avec un excellent couvert végétal Protection contre NKS

ROUNDUP READY 2 XTEND ^{MD}								
NOUVEAU CF17X0 Unités Thermiques : 2975 Maturité Relative : 1.7	 Variété de hauteur moyenne, de belle apparence, avec une bonne tenue Bonne offre contre les maladies Bonne vigueur printanière Tolérance supérieure à la pourriture sclérotique Résistance au syndrome de mort subite Protection contre NKS (Peking) 							
CF19X9 Unités Thermiques : 3050 Maturité Relative : 1.9	 Bonne vigueur printanière Bonne tolérance au champ au pourridié phytophthoréen Plant robuste, de type buissonnant Protection contre NKS 							
CF3176Xt Unités Thermiques : 3175 Maturité Relative : 2.4	 Variété ramifiée, de hauteur moyenne, avec une bonne tenue Belle apparence et bonne tolérance à la pourriture sclérotique Adapté à tous les types de sols, avec une bonne offre contre les maladies Protection contre NKS 							
CF3256Xt Unités Thermiques : 3250 Maturité Relative : 2.7	Excellente offre contre les maladies Bonne vigueur printanière Protection contre NKS Rendements élevés sur les sols argileux							





	UNITÉS THERMIQUES	MATURITÉ RELATIVE	TECHNOLOGIE	NÉMATODE À KYSTES	HAUTEUR DU PLANT	ÉMERGENCE	TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE	RÉSISTANCE AU PHYTOPHTHORA	COULEUR DU HILE	RÉSISTANCE À LA VERSE
NOUVEAU CF007X0	2475	00,7	ROUNDUP READY 2 TEND SOYA	0	А	АА	В	1K	Bruin	E
NOUVEAU CF03X0	2625	0,3	ROUNDUP READY 2 TEND SOYA	Ν	АА	AA	E	1CK	Noir imp.	В
CFo9X9	2775	0,9	ROUNDUP READY 2 TEND SOYA	0	M-C	Е	E	1C/3A	Beige	E
CF2858XT	2850	1,1	ROUNDUP READY 2 TEND SOYA	0	М	В	В	1C	Noir	В
CF13X9	2900	1,3	ROUNDUP READY 2 TEND SOYA	0	М	Е	Е	1C	Noir	В
NOUVEAU CF17X0	2975	1.7	ROUNDUP READY 2 TEND SOYA	O peking	ВА	AA	Е	1C	Noir imp.	Е
CF19X9	3050	1,9	ROUNDUP READY 2 TEND SOYA	0	М	В	В	1C	Noir imp.	Е
CF3176XT	3175	2,4	ROUNDUP READY 2 TEND SOYA	0	G	Е	E	1C	Noir imp.	Е
CF3256XT	3250	2,7	ROUNDUP READY 2 TEND SOYA	0	G	В	В	1C	Noir imp.	Е

RÉSISTANCE AUX SOUCHES DE PHYTOPHTHORA:

Rsp 1-A = Souches 1, 2, 10-13, 15-19

Rsp 1-C = Souches 1-3, 6-11, 13, 15, 17-21, 28

Rsp 1-K = Souches 1-11, 13-15, 17-18

Rsp 3-A= Souches 1-13, 25-35

N= Non résistant

La semence dotée d'un trait breveté ne peut être utilisée que pour une seule culture commerciale et la semence produite par cette culture commerciale ne peut être conservée ni semée à nouveau. Des exemples de semences dotées d'un trait breveté sont, mais ne se limitent pas à celles-ci, soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}. Les brevets pour les technologies de Monsanto peuvent être consultés sur la page Internet suivante : www.monsantotechnology.com. Le succès – certains producteurs le cultivent. L'achat d'une semence certifiée ouvre les portes aux chances de succès.

- 1. Assurance de la qualité
- 2. Accès à des variétés nouvelles et améliorées
- 3. Utilisation efficace des intrants
- 4. Nouvelles opportunités de commercialisation
- 5. Contribue au développement de nouvelles variétés pour l'avenir

TOLÉRANCE AUX HERBICIDES



La technologie Roundup Ready^{MD} Maïs 2 offre aux producteurs la flexibilité et l'aspect pratique du système Roundup Ready^{MD}.



Les produits de semences dotés du trait LibertyLink (LL) sont résistants à l'herbicide glufosinate d'ammonium, une alternative à glyphosate dans le maïs et le soya et combine une génétique à rendement élevé avec la puissance de la suppression non-sélective des mauvaises herbes en postlevée de l'herbicide Liberty^{MD} pour un rendement optimal et une excellente suppression des mauvaises herbes. LibertyLink, Liberty^{MD} et le logo de la Goutte d'eau sont des marques de commerce du Groupe Bayer.



La gamme de caractères technologiques Agrisure^{MD} offre le meilleur contrôle des insectes, optimisation de l'eau et tolérance aux herbicides de sa catégorie pour offrir des solutions pratiques, logiques et adaptées à chaque environnement.



Les soyas Roundup Ready 2 Xtend^{MD} combinent le potentiel de rendement éprouvé du caractère Genuity^{MD}Roundup Ready 2 Yield^{MD} avec la tolérance au dicamba et au glyphosate.

CARACTÈRES TECHNOLOGIQUES



La technologie du maïs SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD} offre une suppression de la gamme la plus déployée d'insectes qui ravagent sous et au-dessus du sol. L'utilisation de plusieurs modes d'action procure une protection constante contre les insectes tout en conservant la longévité de la technologie. À ce niveau élevé de protection, SmartStax^{MD} Refuge Intégral^{MD} iest la seule plateforme de caractères approuvée au Canada pour diminuer les exigences en terme de refuge pour le maïs, à 5% dans le sac, sans avoir à ajouter de refuge.



VT Double PROMD Refuge Intégral Double contient deux modes d'action pour une protection maximale contre le ver de l'épi du maïs et d'autres insectes ravageurs au-dessus du sol, comme la pyrale du maïs et la pyrale du sud-ouest ainsi que la légionnaire d'automne. Étant un mélange de maïs de marque Refuge Intégral , il contient un mélange de 95 % de semence protégée contre les insectes et 5 % de semence refuge dans le sac.

Monsanto Company est membre du groupe Excellence Through Stewardship^{MD} (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 ce produit a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents seulement. 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. Excellence Through Stewardship^{MD} est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.

TOUJOURS LIRE ET SE CONFORMER AUX DIRECTIVES DES ÉTIQUETTE DES PESTICIDES. Le soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD} contient les gènes qui lui confèrent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Les herbicides pour usage agricole contenant du glyphosate détruiront les cultures qui ne sont pas tolérantes au glyphosate et ceux contenant du dicamba détruiront les cultures qui ne sont pas tolérantes au dicamba. Communiquez avec votre détaillant Monsanto ou à la ligne d'assistance technique de Monsanto 1-800-667-4944 pour connaître les programmes de suppression des mauvaises herbes conseillés avec le systèmeRoundup Ready^{MD}. La technologie Roundup Ready^{MD} contient des gènes qui lui confèrent une tolérance au glyphosate, une matière active dans les herbicides pour usage agricole de marque Roundup^{MD}. Les herbicides pour usage agricole contenant du glyphosate détruiront les cultures qui ne sont pas tolérantes au glyphosate. Genuity et les logos Refuge Intégral^{MD}, Roundup Ready 2 Xtend^{MD}, Roundup Ready 2 Rendement^{MD}, Roundup Ready^{MD}, Roundup Roundup et le logo de la Goutte d'eau sont des marques de commerce déposées de Monsanto Technology LLC, Monsanto Canada Inc. détenteur de la licence. LibertyLink^{MD} et le logo de la Goutte d'eau sont des marques de commerce de Bayer. Utilisé sous licence. Herculex^{MD} est une marque de commerce déposée de Corteva Agriscience. Utilisé sous licence.

