



SEMENCES
EMPIRE



country farm
SEEDS LTD.



GUIDE DE SOYA
2019



SOYA Genuity® Roundup Ready 2 Rendement

CF31GR

Unités thermiques : 2900
Groupe de maturité : 1.6



Variété qui a fait ses preuves
Rendement supérieur pour sa maturité
Excellente tenue
Performe bien dans les sols argileux

SOYA Roundup Ready 2 Xtend®

CF2608Xt

Unités thermiques : 2550
Groupe de maturité : 0.1



Variété plus longue ayant une bonne tenue
Convenable aux sols lourds
Bonne vigueur hâtive au printemps

CF07X9

Unités thermiques : 2725
Groupe de maturité : 0.7



NOUVEAU

Résistance exceptionnelle à la pourriture blanche
Variété branchue de grande taille ayant une excellente tenue
Excellente émergence, résistance au phytophthora et tolérance au nématode du soja

CF09X9

Unités thermiques : 2775
Groupe de maturité : 0.9



NOUVEAU

Variété compacte et plus courte ayant une bonne tenue et une belle apparence
Excellente vigueur tôt en saison
Gènes doubles protégeant contre la pourriture phytophthoréenne et bonne résistance à la pourriture blanche

CF2858Xt

Unités thermiques : 2850
Groupe de maturité : 1.1



Hauteur moyenne, variété branchue ayant une bonne tenue
Bonne tolérance à la pourriture blanche avec une belle apparence
Convient à tous les sols avec une bonne résistance aux maladies

CF13X9

Unités thermiques : 2900
Groupe de maturité : 1.3



NOUVEAU

Bonne résistance aux maladies
Potentiel de rendement exceptionnel
Excellente émergence associée à un excellent couvert foliaire; variété hâtive remarquable

CF3008Xt

Unités thermiques : 3000
Groupe de maturité : 1.7



Fève compacte plus courte et excellente tenue
Convient davantage aux sols légèrement fertiles
Bonne tolérance à la pourriture blanche avec une belle apparence
Bonne vigueur hâtive au printemps

CF19X9

Unités thermiques : 3050
Groupe de maturité : 1.9



NOUVEAU

Variété branchue à hauteur moyenne avec une excellente tenue
Excellent potentiel de rendement
Tolérance exceptionnelle à la pourriture phytophthoréenne dans le champ

CF3176Xt

Unités thermiques : 3175
Groupe de maturité : 2.4



Bonne vigueur tôt en saison
Bonne tolérance à la pourriture phytophthoréenne dans le champ
Plant long, robuste et branchu

CF3256Xt

Unités thermiques : 3250
Groupe de maturité : 2.7



Bonne résistance aux maladies
Bonne vigueur tôt en saison
Protection contre le nématode du soja
Rendement élevé dans les sols argileux



SOYA 2019

	UNITÉS THERMIQUES	GROUPE DE MATURITÉ	TECHNOLOGIE	NÉMATODE À KYSTE	HAUTEUR DU PLANT	ÉMERGENCE	TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE	RÉSISTANCE AU PHYTOPHTHORA	COULEUR DU HILE	RÉSISTANCE À LA VERSE
CF31GR	2900	1.6	RR2Y	O	L	E	B	1C	Noir	B
CF2608Xt	2550	0.1	Xtend	N	M-L	E	E	1C/K	Noir	B
CF07X9	2725	0.7	Xtend	O	L	E	E	1K	Noir imp.	E
CF09X9	2775	0.9	Xtend	O	M-C	E	E	1C/3A	Chamois	E
CF2858Xt	2850	1.1	Xtend	O	M	B	B	1C	Noir	B
CF13X9	2900	1.3	Xtend	O	M	E	E	1C	Noir	B
CF3008Xt	3000	1.7	Xtend	O	M	E	B	1C	Chamois	E
CF19X9	3050	1.9	Xtend	O	M	B	B	1C	Noir imp.	E
CF3176Xt	3175	2.4	Xtend	O	L	E	E	1C	Noir imp.	E
CF3256Xt	3250	2.7	Xtend	O	L	B	B	1C	Noir imp.	E

RÉSISTANCE AU PHYTOPHTHORA

Rps 1- A Résistance aux races 1-2, 10-13, 15-19
 Rps 1- C Résistance aux races 1-3, 6-11, 13, 15, 17-21, 28
 Rps 1- K Résistance aux races 1-11, 13-15, 17-18
 Rps 3- A Résistance aux races 1-13, 25-35
 N - Aucune résistance

RR2Y - Genuity® Roundup Ready 2 Rendement®
Xtend - Roundup Ready 2 Xtend®

Les semences ayant une caractéristique brevetée doivent servir à produire des plants pour une seule récolte commerciale sans conserver ni semer à nouveau leurs graines. Des exemples de semences ayant une caractéristique brevetée comprennent, sans s'y limiter, le soya Genuity® Roundup Ready 2 Rendement® et le soya Roundup Ready 2 Xtend®. Les brevets des technologies Monsanto peuvent être consultés sur le site web suivant : www.monsantotechnology.com.

Succès - quelques producteurs l'ont semé. L'achat de semences certifiées ouvre la porte aux possibilités de succès.



1. Assurance de qualité
2. Accès à de nouvelles variétés améliorées
3. Utilisation efficace des intrants
4. Nouvelles occasions de mise en marché
5. Soutien au développement de nouvelles variétés pour l'avenir

Tolérance aux herbicides



La technologie Roundup Ready® Maïs 2 apporte aux producteurs la flexibilité et les avantages du système Roundup Ready®.



La technologie Genuity® Roundup Ready 2 Rendement® apporte aux producteurs la flexibilité et les avantages du système Genuity® Roundup Ready 2 Rendement®.



Les produits de semence dotés de la caractéristique LibertyLink® (LL) sont résistants au glufosinate-ammonium, un herbicide qui peut remplacer le glyphosate pour la culture du maïs et du soya, et combinent l'avantage d'une génétique à haut rendement avec la puissance du désherbage non sélectif en post-levée de l'herbicide Liberty® pour optimiser le rendement et la lutte contre les mauvaises herbes. Liberty Link®, Liberty® et le logo de la goutte d'eau sont des marques de commerce de Bayer Group.



Le portfolio de caractéristiques d'Agrisure® offre les meilleures propriétés de contrôle des insectes, d'optimisation de l'eau et de tolérance aux herbicides pour donner des solutions pratiques, constantes et personnalisées à chaque environnement de culture.



Les soya Roundup Ready 2 Xtend® combinent le potentiel de rendement prouvé des caractéristiques du soya Genuity® Roundup Ready 2 Rendement®, avec la tolérance au dicamba et au glyphosate.

Caractéristiques



La technologie de maïs SmartStax® Refuge Intégral® permet de contrôler la plus grande variété d'insectes aériens et souterrains. Les modes d'action multiples offrent une protection continue contre les insectes tout en garantissant la durabilité à long terme de la technologie. Grâce à ce niveau de protection des cultures, la plateforme de caractéristiques SmartStax® Refuge Intégral® est la seule à être approuvée au Canada pour réduire les exigences quant au refuge pour le maïs à seulement 5 % de semences refuges dans le sac, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un refuge additionnel.



VT Double PRO® Refuge Intégral® est doté de deux modes d'action pour une protection maximale contre le ver de l'épi du maïs et d'autres insectes aériens, comme la pyrale du maïs, la pyrale du sud-ouest et le légionnaire d'automne. De plus, puisqu'il s'agit d'un mélange de maïs Refuge Intégral®, il contient 95 % de semences protégées contre les insectes et 5 % de semences refuges dans le sac.



La combinaison de caractères Agrisure Viptera® 3220 E-Z Refuge® associe les caractéristiques d'un hybride Agrisure Artesian®, qui aide le grain à absorber l'eau plus efficacement que les autres hybrides, à un refuge intégré et à un double mode d'action pour le contrôle des insectes aériens qui s'attaquent au maïs (dont les pyrales), afin de réduire les dommages causés par les ravages des insectes et le développement ultérieur de pourritures et de mycotoxines dues à ces dommages, ce qui protège la qualité du grain. Elle convient aux endroits où la gestion de la chrysmèle des racines du maïs n'est pas un problème important. Dotée de la caractéristique Agrisure Viptera permettant de mieux contrôler les insectes aériens qui causent d'importants dommages au maïs, la combinaison Agrisure Viptera 3220A E-Z Refuge aide à optimiser le potentiel de rendement.

Monsanto Company est membre d'Excellence Through Stewardship® (ETS). Les produits 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 leurs manutentionnaires de grain ou acheteurs de produits pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship® est une marque déposée d'Excellence Through Stewardship®.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. Le soya Roundup Ready 2 Xtend® contient des gènes qui lui donnent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Les herbicides agricoles contenant du glyphosate détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate; les herbicides agricoles contenant du dicamba détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Contactez votre détaillant Monsanto ou appelez la ligne d'assistance technique de Monsanto au 1 800 667-4944 pour connaître les systèmes de production Roundup Ready® Xtend recommandés pour la lutte contre les mauvaises herbes. La **technologie Roundup Ready®** contient des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate, un ingrédient actif des herbicides agricoles de la marque Roundup®. Les herbicides agricoles contenant du glyphosate détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Genuity and Design®, Refuge Intégral®, Roundup Ready 2 Xtend®, Roundup Ready 2 Rendement®, Roundup Ready®, Roundup®, SmartStax® et VT Double PRO® sont des marques déposées de Monsanto Technology LLC, titulaire d'une licence de Monsanto Canada inc. LibertyLink® et le logo de la goutte d'eau sont des marques de commerce de Bayer. Utilisation sous licence. Herculex® est une marque déposée de Dow AgroSciences SARL. Utilisation sous licence.



semencesempire.ca



50, boulevard Industriel, local 100
Princeville (Québec) G6L 4P2
Tél. : 819 212-3214
info@semencesempire.ca