

Quelques soyas prometteurs pour 2024

Semencier	Variété de soya	MR (nombre d'UTM)	Utilisation	Caractères spéciaux	Caractéristiques
Brevant	B074HE	2700		Soya Enlist E3. Gène RPS 1C qui résiste au phytophthora.	Petit soya trapu offrant des caractéristiques physiques et agronomiques conçues pour résister à la moisissure blanche. Cette variété offre un excellent potentiel de rendement en plus de la flexibilité de la technologie de désherbage Enlist.
	B119KE	2800		Soya Enlist E3. Source de résistance au nématode à kyste du soya P188788.	Soya qui se démarque par sa tolérance à la moisissure blanche et son rendement. Plant de petite stature avec excellente tenue à la récolte. Possibilités variées de désherbage avec la technologie Enlist.
Ceresco	Coryllis	2750	Natto	La référence dans le soya natto depuis plusieurs années	Variété stable. Elle a fait ses preuves aux champs et offre d'excellents rendements dans tous les types de sols. Combinée avec une très grosse prime variétale, Coryllis est l'une de nos variétés les plus populaires. Plant très buissonnant à semer avec un espacement entre les rangs de 7,5 po à 22 po.
	Mondo	2750	IP	Cette variété offre une prime variétale considérable et un très bon rendement à l'acre, ce qui en fait l'une de nos variétés les plus rentables pour les producteurs.	Variété buissonnante qui offre une bonne tenue et une bonne résistance à la sclérotinia. Elle s'adapte bien en semis direct et en semis conventionnel dans la majorité des types de sols. Espacement recommandé de 15 po à 30 po.
DEKALB	DKB08-80	0,08 (2750)		Xtend	Variété moyenne/grande. Plant plutôt érigé; superbe apparence. Très bonne tolérance à la moisissure blanche. Excellente tenue et apparence unique à la récolte.
	DKB14-97	1,4 (2925)		Xtend	Grande plante robuste à l'architecture en vase élançée. Uniforme et constante, solide avec une excellente tolérance à la moisissure blanche. Très bien adaptée pour les sols argileux et limoneux.
Maizex	Grizzly R2X	2600		Round up Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au phytophthora (gène Rps1k/3a) Tolérance aux nématodes à kyste du soya (PI88788)	Rendement dominant dans sa maturité. Excellente tolérance à la moisissure blanche (sclérotinia). Plant semi-buissonnant de taille moyenne. Excellent profil agronomique.
	Viper R2X	2775		Round up Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au Phytophthora (gène Rps1c) Tolérance au nématode à kyste du soya (PI88788)	Top rendement. Excellente tolérance à la moisissure blanche (sclérotinia). Plant de taille moyenne semi-buissonnant. Excellent profil agronomique
Pioneer	P007A68E	2450	OGM	Enlist E3, gène de résistance au phytophthora 1c	Le P007A68E est une nouveauté Enlist de maturité hâtive qui vous offre une levée impressionnante et une performance de rendement exceptionnelle. Soya de bonne taille, il a une très bonne tenue à la récolte. Il est une excellente option pour les zones hâtives.
	P06A38E	2675	OGM	Enlist E3, gène de résistance au phytophthora 1c	Le P06A38E est un soya Enlist E3 qui offre une performance stable à travers les environnements, et ce, peu importe le type d'espacement. Son excellente tenue à la récolte et sa très bonne tolérance à la moisissure blanche en font le soya parfait pour votre entreprise.
Prograin	Wilma	2750	IP		Variété non OGM, Rps 1c/3a
	Aya	2675	QP		Variété non OGM, Rps 3a
RDR Grains et Semences	Raymond	2450	Alimentation humaine	HP	Haute teneur en protéine
Secan/RDR	OAC Kamran	2725 MR 0.6	Alimentation humaine		Résistant au nématode à kyste du soya NKS
SeCan	Beliveau R2X	2750	Roundup Ready 2 Xtend	Résistance au phytophthora Gène de résistance au nématode à kyste du soya	Résistance modérée au phytophthora et excellente vigueur
	Ramage XF	2675	XtendFlex	Plus récente technologie de soya sur le marché Gène de résistance au phytophthora et au nématode à kyste du soya	Nouvelle variété OGM à hile clair. Possibilité de prime IP.
SemicanSoy	Prostar	00,5 (2400 UTM)	Tofu, protéine	Type conventionnel	Une nouvelle variété à très haute teneur en protéine avec un très bon rendement dans sa catégorie, semi-buissonnante adaptée aux climats nordiques.
	Lustar	00,8 (2525 UTM)	Tofu, protéine	Type conventionnel	Variété à très haute teneur en protéine, très appréciée par les producteurs et les transformateurs japonais.
Sevita International	Navan	1,2 MR (2825 UTM)	Tofu/miso	NKS, RSP1c, RPS3a	Une nouvelle variété conventionnelle IP de mi-saison avec une bonne tenue et d'excellentes performances dans plusieurs environnements de croissance. Excellente défense contre la moisissure blanche, le phytophthora et le NKS.
	SI 1222E3N			Enlist E3, NKS, RPS1K, pourriture brune de la tige	Nouvelle variété Enlist E3 à haut rendement qui s'adapte à plusieurs environnements de croissance (semis direct, argile, etc.). Dotée d'un solide ensemble défensif comprenant la résistance à la pourriture brune de la tige, au NKS et au phytophthora.
Synagri	Katano	0.3 MR (2600 UTM)	Tofu/miso	Conventionnel Résistance au phytophthora (Rps1c, Rps1a et Rps3a)	Nouvelle variété hâtive 2023 impressionnante par son rendement de la zone 2500-2600 UTM et parfaitement adaptée aux 7 et 15 pouces. Le Katano a une excellente tenue combinée à une bonne résistance à la sclérotinia et au phytophthora.
	Ikeda	0.7 MR (2725 UTM)	Boisson de soya, Tofu	Conventionnel Résistance au nématode à kyste Résistance au phytophthora (Rps1c et Rps3a)	Notre variété buissonnante idéalement adaptée au 30 pouces avec un très fort potentiel de rendement (106 % - RGCQ 2020-2022). Le Ikeda a une excellente vigueur printanière, une bonne résistance à la sclérotinia, au phytophthora et au nématode à kyste. Performant dans tous les types de sols et adapté au semis direct.
NK - Syngenta	S02-M4XF	2550		XTendFlex	Variété avec très bonne tenue pour sa hauteur de plant, une très bonne tolérance aux maladies et une tolérance aux herbicides (glyphosate, glufosinate et dicamba).
	S13-Y4XF	2825		XTendFlex	Excellent potentiel de rendement avec tolérance exceptionnelle aux maladies, excellente tenue pour semis direct et conventionnel, tolérance aux herbicides (glyphosate, glufosinate et dicamba).