

Quelques soyas prometteurs pour 2025

Semencier	Variété de soya	MR (nombre d'UTM)	Utilisation	Caractères spéciaux	Caractéristiques
Semences Brevant	B103EE	(2775 UTM)		Enlist E3	Variété de soya Enlist E3, grandes qualités agronomiques et de tolérance aux maladies, dont la moisissure blanche et la pourriture brune de la tige
	B054EE	(2650 UTM)		Enlist E3	Variété de soya Enlist E3, tolérance à la moisissure blanche au-dessus de la moyenne et très bonne tenue du plant
Ceresco	Taku	(2850 UTM)	Conventionnel	La variété à battre dans le soya conventionnel	Se démarque par son excellent potentiel de rendement, tolérance aux maladies et à la verse. Adapté pour tout type de sol; semer entre 15 et 30 po.
	Coryllis	(2750 UTM)	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 sol. Combinée avec une très grosse prime variétale, Coryllis est l'une de nos variétés les plus demandées. Plant très buissonnant à semer avec un espacement entre les rangs de 7,5 po à 22 po.
Pioneer	P05Z60E	(2650 UTM)	OGM	Enlist E3, gène de résistance au phytophthora 1c et gène de résistance au NKS P188788	Nouveau soya de la série Z qui démontre une excellente stabilité à travers les environnements et un départ agressif. Il combine une bonne tolérance à la moisissure blanche, au phytophthora et à la pourriture brune de la tige. C'est un soya très bien adapté pour nos conditions!
	P11Z72E	(2800 UTM)	OGM	Enlist E3, gène de résistance au phytophthora 1c et gène de résistance au NKS Peking	Nouveau soya de la série Z qui s'est démarqué par son rendement et sa stabilité et qui offre une très belle tenue en fin de saison. De plus, cette variété regroupe de très bonnes tolérances contre la moisissure blanche, le phytophthora, la pourriture brune de la tige et le syndrome de la mort subite. C'est un soya complet à essayer en 2025.
CROPLAN by WinField United	CP0624WPXF	0,6 (2700 UTM)		Xtend Flex WinPAK	Constance et tolérance au stress sont deux des caractéristiques clés qu'apportent les composantes du CP0624WPXF. La constance s'exprime par une émergence rapide au printemps et une adaptabilité aux différents types de sol, peu importe l'espacement. La tolérance au stress est directement liée à une tolérance des deux composantes à la chaleur et à la sécheresse.
	CP0723WPE	0,7 (2750 UTM)		Enlist WinPAK	Avec sa vigueur impressionnante, le CP0723WPE est tout indiqué pour les amateurs de semis direct ou de travail minimum de sol. De plus, grâce à son port buissonnant, il sera en mesure de bien couvrir les rangs, peu importe l'espacement choisi. Les deux composantes offrent une bonne tolérance à la moisissure blanche.
DEKALB	DKB08-80	0,8 (2750 UTM)		Xtend	Soya détenant un très haut potentiel de rendement. C'est une variété qui se démarque par sa levée et sa vigueur exceptionnelles. Bon choix en régie de travail de sol réduit. Plant assez buissonnant avec une tenue remarquable. Le DKB 08-80 s'adapte bien aux rangs de 30 pouces et détient une bonne résistance naturelle aux maladies comme la sclérotinia.
	DKB007-91XF	0,7 (2475 UTM)		XtendFlex	Variété de soya hâtive avec une émergence et une vigueur exceptionnelles. Bien qu'il s'agisse d'une variété plutôt hâtive, elle peut se positionner jusqu'à des espacements de 30 po vu son port buissonnant. Elle est dotée de la technologie XtendFlex qui lui confère une tolérance à trois matières actives : le glyphosate, le glufosinate et le dicamba.
Maizex	Grizzly R2X	(2600 UTM)		Round up Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au phytophthora (gène Rps1k/3a) Tolérance aux nématodes à kyste du soya (P188788)	Rendement dominant dans sa maturité. Excellente tolérance à la moisissure blanche (sclérotinia), plant buissonnant de taille moyennement court et excellent profil agronomique.
	Viper R2X	(2775 UTM)		Round up Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au phytophthora (gène Rps1c) Tolérance au nématode à kyste du soya (P188788)	Top rendement. Excellente tolérance à la moisissure blanche (sclérotinia), plant de taille moyenne semi-buissonnant et excellent profil agronomique.
Prograin	Dyno R2X	2725	OGM	RPS 1c et NKS	Variété passe-partout autant offensive que défensive avec une excellente tenue. Elle est reconnue pour son caractère défensif avec une très bonne tolérance à la sclérotinia.
	Wilma	2750	IP	RPS 1c/3a	Variété dominante dans sa zone de maturité. Elle possède un rendement explosif avec une très grande stabilité autant aux 15 pouces qu'en rangs larges.
RDR Grains et Semences – Secan	OAC Union	1,4 (2875 UTM)	Alim. humaine	Résistance PI 88788 pour le NKS	C'est une variété à gros grains qui produit plusieurs gousses en tête et démontre un excellent rendement pour sa maturité. Protéine de 40,6 %; 107 % des témoins en Ontario.
RDR Grains et Semences	Raymond	2450	Alim. humaine	HP	Haute teneur en protéine
SeCan	Beliveau R2X	2750	OGM	RR2X NKS	Émergence et fermeture de la canopée rapide. Grande tolérance à la pourriture phytophthoréenne des racines
	Harvey E3	2700	OGM	Enlist E3	Nouvelle technologie Enlist E3. Variété adaptée à différents milieux, avec des rendements stables. Excellente résistance à la verse
Semences Pride	PS1344XFN	1,3 (2825 UTM)	Grain	XtendFlex SCN	Nouvelle variété pour 2025. Maintient sa hauteur en conditions difficiles. Excellent choix pour semis direct/terres lourdes Très bien adapté aux espacements larges (30 po) avec son bon développement végétatif. Rendement très prometteur
	PS0521XRN	0,7 (2675 UTM)	Grain	Xtend	Soya offensif doté de belles qualités défensives avec une très bonne tolérance à la moisissure blanche. Très fort potentiel de rendement qui dépasse les meneurs du marché dans cette maturité.
Sevita International	SI 1222E3N	1,2 (2825 UTM)		Enlist E3, NKS, RPS1K, pourriture brune de la tige	Variété Enlist E3 à haut potentiel de rendement qui a fait ses preuves dans plusieurs conditions, autant en sécheresse qu'en conditions humides. Dotée d'un solide ensemble défensif comprenant la résistance à la pourriture brune de la tige, au nématode à kyste, au phytophthora et par-dessus tout, une excellente tolérance à la moisissure blanche.
	Matilda	1 (2775 UTM)	Boisson de soya, miso, sauce soya	RPS1K	Variété qui place la barre haut avec un potentiel de rendement élevé, une protection contre le phytophthora et une excellente tolérance à la moisissure blanche. Variété polyvalente très intéressante qui s'adapte à différentes largeurs de rangs et pratiques de travail du sol.
Synagri	KATANO	0,3 (2600 UTM)	Tofu, miso	Conventionnel, résistance au phytophthora (Rps1c, Rps1a et Rps3a)	Le KATANO a encore confirmé ses excellentes performances en 2023 dans la zone 2500-2600 UTM (107 % – RGCC 2021-2022-2023). Avec une excellente tenue combinée à une bonne résistance à la sclérotinia et au phytophthora, il est parfaitement adapté aux 7 et 15 pouces.
	IKEDA	0,7 (2725 UTM)	Boisson de soya, Tofu	Conventionnel, résistance au nématode à kyste, résistance au phytophthora (Rps1c et Rps3a)	Variété buissonnante adaptée aux différents espacements (particulièrement celui de 30 pouces) avec un très fort potentiel de rendement (106 % – RGCC 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.
Syngenta – NK	S007-Z1X	2400		Xtend	Variété à haute stature qui fait très bien dans les sols variables, remplace notre variété populaire S008-N2 avec les mêmes caractéristiques. Bonne tolérance aux maladies en général. Baisser la population dans les sols riches pour de meilleures performances. Semer en rangs de 20 pouces et moins pour de meilleurs résultats.
	S11-A4E3	2825		Enlist	Excellent variété Enlist pour sa gamme de maturité, très bon rendement, excellente tolérance à la sclérotinia. Très bonne tenue au champ, excelle dans tous les espacements de rangs, excellente tolérance au phytophthora avec les gènes Rps1k et Rps3a.
Semican inc.	Prostar	0,5 (2400 UTM)	Soya pour l'alimentation humaine, type haute protéine	Soya très hâtif à haute teneur en protéine, présence de gènes de résistance au phytophthora Rps : 6, bon rendement dans la zone nordique (Alma au Lac-Saint-Jean)	Forme de la plante semi-buissonnante avec croissance indéterminée
	Bellistar	0,1 (2575 UTM)	Soya pour l'alimentation humaine, type tofu	Soya semi-hâtif à haut rendement, adapté aux semis 15 à 30 pouces	Forme de la plante semi-buissonnante avec croissance indéterminée
	Canstar	0,8 (2750 UTM)	Soya pour l'alimentation humaine, type conventionnel	Soya semi-tardif à haut rendement, présence de gènes de résistance au phytophthora Rps : 1a et 6, adapté aux semis 15 à 30 pouces	Forme de la plante buissonnante avec croissance semi-indéterminée