

MARQUE	Système d'herbicide		Maturité relative		Gène de résistance à la NKS		Gène de résistance à la PPR		Tolérance à la PPR		Tolérance à la MBS		Chlorose ferrugineuse		Type de canopée		Hauteur du plant		Couleur de la fleur		Type de pubescence		Couleur de la gousse		Couleur du hile	
	Composants WinPak uniquement	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
CP0621XF			XTENDFLEX	0.6	2700	3	PI88788	3	Rps1c	N/D	1	2	N/D	2	2	BUIS	M	P	BP	BE	NO					
CP0620RX	✓		XTEND	0.6	2700	1	PI88788	2	Rps1c	N/D	1	4	N/D	3	1	BUIS	M	P	BP	BR	NO					
CP0719RX	✓		XTEND	0.7	2725	5	NG	2	Rps1a	N/D	3	4	3	1	3	BUIS	H	P	BP	BP	NO					
CP07WPRX			XTEND	0.7	2725	3	PI88788	3	Rps1a/1c	N/D	2	4	4	2	2	BUIS	M/H	P	BP	BR/BP	NO					
CP0722E NOUVEAU	✓		ENLIST	0.7	2750	1	PI88788	2	Rps3a	3	2	2	N/D	1	2	BUIS	M	P	GR	BE	CH					
CP0723E NOUVEAU	✓		ENLIST	0.7	2750	1	PI88788	3	Rps3a	3	3	2	N/D	1	2	BUIS	M	P	GR	BE	NI					
CP0723WPE NOUVEAU			ENLIST	0.7	2750	1	PI88788	2	Rps3a	3	2	2	N/D	1	2	BUIS	M	P	GR	BE	CH/NI					
CP0921X	✓		XTEND	0.9	2775	1	PI88788	2	Rps3a	N/D	2	3	1	2	2	BUIS	M	P	BP	BR	NO					
CP0922X	✓		XTEND	0.9	2775	3	PI88788	2	AG	4	2	2	2	1	1	BUIS	H	P	BP	BR	NO					
CP0922WPX			XTEND	0.9	2775	2	PI88788	2	Rps3a	3	2	2	1	1	1	BUIS	M/H	P	BP	BR	NO					
CP1121E	✓		ENLIST	1.1	2850	5	NG	3	Rps1k	3	3	2	3	1	2	BUIS	M/H	P	GR	BE	CH					
CP1122E	✓		ENLIST	1.1	2875	1	PEKING	3	Rps3a	2	3	2	2	2	2	BUIS	M	P	GR	BE	CH					
CP1222WPE			ENLIST	1.2	2875	3	PEKING	3	Rps1k/3a	2	3	2	2	1	2	BUIS	M/H	P	GR	BE	CH					
CP1220RX	✓		XTEND	1.2	2875	1	PI88788	2	Rps1c, H3a	4	3	2	N/D	3	1	BUIS	H	P	BP	BR	NO					
CP1221X	✓		XTEND	1.2	2875	1	PI88788	2	Rps1c, 3a	2	3	2	1	1	2	BUIS	M/C	P	BP	BR	NO					
CP1221WPX			XTEND	1.2	2875	1	PI88788	2	Rps1c, H3a/3a	3	3	2	1	2	2	BUIS	M/H	P	BP	BR	NO					
CP1521E	✓		ENLIST	1.5	2950	1	PI88788	1	Rps3a	2	3	2	2	1	2	BUIS	M	P	GR	BE	CH					
CP1621E	✓		ENLIST	1.6	2975	1	PI88788	3	Rps1k	2	3	1	3	1	3	BUIS	M/H	P	GR	BE	CH					
CP1621WPE			ENLIST	1.6	2950	1	PI88788	2	Rps3a/1k	2	3	1	2	2	2	BUIS	M/H	P	GR	BE	CH					
CP1622X			XTEND	1.6	2975	1	PEKING	3	Rps1c	2	2	2	2	1	2	BUIS	H	P	BE	BR	NO					
RX1818	✓		XTEND	1.8	3025	2	PI88788	2	Rps1c	4	3	3	N/D	2	2	BUIS	H	P	BR	BP	NI					
CP1923X NOUVEAU	✓		XTEND	1.9	3050	1	PI88788	2	Rps1c	2	2	2	N/D	1	1	BUIS	M	P	GR	BR	NI					
CP1823WPX NOUVEAU			XTEND	1.8	3025	1	PI88788	2	Rps1c	3	2	2	N/D	1	2	BUIS	M/H	P	BR/GR	BP/BR	NI					
CP1821E	✓		ENLIST	1.8	3025	1	PI88788	2	Rps3a	1	3	1	3	1	3	BUIS	M	P	GR	BE	CH					
CP1921E	✓		ENLIST	1.9	3050	1	PI88788	2	AG	2	3	2	2	1	2	BUIS	M/H	P	GR	BR	NI					
CP1921WPE			ENLIST	1.9	3025	1	PI88788	2	Rps3a	1	3	2	2	1	1	BUIS	M/H	P	GR	BE/BR	CH/NI					
CP2223E NOUVEAU	✓		ENLIST	2.2	3125	2	PI88788	3	Rps1c	3	3	2	N/D	2	3	BUIS	M/H	P	BR	BE	NO					
CP2322E	✓		ENLIST	2.3	3150	3	PI88788	2	Rps1c, H3a	3	3	3	3	2	2	BUIS	M/H	B	GR	BE	CH					
CP2223WPE NOUVEAU			ENLIST	2.2	3150	2	PI88788	2	Rps1c, H3a	3	3	2	3	2	2	BUIS	M/H	P/B	BR/GR	BE	CH/NO					
CP2320RX	✓		XTEND	2.3	3150	2	PI88788	4	Rps1c	3	2	3	N/D	3	2	BUIS	H	P	BP	BR	NO					
CF3176XT	✓		XTEND	2.4	3175	1	PI88788	1	Rps1c	4	2	3	N/D	2	2	BUIS	M	P	GR	BR	NI					
CP2421WPX			XTEND	2.3	3150	2	PI88788	2	Rps1c	4	2	3	N/D	3	2	BUIS	M/H	P	GR/BP	BR	NO/NI					

LÉGENDE

Échelle

- 1 = Excellent
- 2 = Supérieur à la moyenne
- 3 = Moyenne
- 4 = Inférieur à la moyenne
- 5 = Passable

1 Caractéristiques de l'herbicide

ENLIST = Enlist E3
 XTEND = Roundup Ready 2 Xtend[®]
 XTENDFLEX = XtendFlex[®]

2 Gène PPR

Rps = Résistance au *Phytophthora du soya*
 RpsH = Hétérozygote séparant l'incidence de Rps
 AG = Aucun gène

3 Type de canopée

ÉLAN = Élanée
 INT = Intermédiaire
 BUIS = Buissonnant

4 Hauteur du plant

H = Haute
 M = Moyenne
 C = Courte

5 Couleur de la fleur

P = Pourpre
 B = Blanche

6 Type de pubescence

GR = Grise
 BE = Beige
 BR = Brune
 BP = Brune pâle

7 Couleur de la gousse

BE = Beige
 BR = Brune
 BP = Brune pâle

8 Couleur du hile

JA = Jaune ou clair
 GR = Gris
 NO = Noir
 NI = Noir imparfait
 BR = Brun
 CH = Chamois
 RO = Roux

MBS = Moisissure blanche du soya
 PPR = Pourriture phytophthoréenne des racines
 NKS = Nématode à kyste du soya
 SMS = Syndrome de mort subite
 PBT = Pourriture brune de la tige

Ces indices reflètent les tendances observées dans les essais de recherche et ceux-ci changent avec les variations des précipitations, de la température, des modèles de production agricole et d'autres facteurs. Les indices des nouvelles variétés de soya sont fondés sur des données limitées et peuvent changer à mesure que d'autres données sont recueillies.