

VARIÉTÉ

Composants WinPak uniquement	Système d'herbicide	Maturité relative	Gène de résistance à la NKS	Tolérance au NKS	Gène de résistance à la PPR	Tolérance à la PPR	Tolérance à la NKS	Tolérance au SMS	Tolérance à la MBS	Chlorose ferrugine	Émergence	Type de canopée	Tenue	Hauteur du plant	Couleur de la fleur	Type de pubescence	Couleur de la gousse	Couleur de la hile		
CP0324X <b>NOUVEAU</b>		XTEND	0.3	2625	3	PI88788	2	Rps1c	N/D	2	N/D	N/D	3	2	BUIS	M	P	BP	BR	NO
CP0621XF	✓	XTENDFLEX	0.6	2700	3	PI88788	3	Rps1c	3	1	2	N/D	2	2	BUIS	M	P	BP	BE	NO
CP0624XF <b>NOUVEAU</b>	✓	XTENDFLEX	0.6	2700	2	PI88788	3	Rps1c	2	3	2	N/D	2	4	BUIS	M/H	P	BP	BR	BR
CP0624WPXF <b>NOUVEAU</b>		XTENDFLEX	0.6	2700	2	PI88788	3	Rps1c	3	2	2	N/D	2	3	BUIS	M/H	P	BP	BE/BR	NO/BR
CP0722E	✓	ENLIST	0.7	2750	1	PI88788	2	Rps3a	3	2	2	N/D	1	2	BUIS	M	P	GR	BE	CH
CP0723E	✓	ENLIST	0.7	2750	1	PI88788	3	Rps3a	3	3	2	N/D	1	2	BUIS	M	P	GR	BE	NI
CP0723WPE		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	AG	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
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
CP1923X <b>NOUVEAU</b>		XTEND	1.9	3050	1	PI88788	2	Rps1c	2	2	2	N/D	1	1	BUIS	M	P	GR	BR	NI
CP2223E	✓	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		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
CP2424XF <b>NOUVEAU</b>	✓	XTENDFLEX	2.4	3175	2	PI88788	3	Rps1c	2	3	N/D	N/D	2	2	BUIS	M/H	P	GR	BR	NI
CP2524XF <b>NOUVEAU</b>	✓	XTENDFLEX	2.5	3200	2	PI88788	2	Rps1c, H3a	2	4	N/D	N/D	1	4	BUIS	H	P	GR	BR	NI
CP2424WPXF <b>NOUVEAU</b>		XTENDFLEX	2.4	3175	2	PI88788	2	Rps1c, H3a	2	3	N/D	N/D	1	3	BUIS	M/H	P	GR	BR	NI
CP2624XF <b>NOUVEAU</b>		XTENDFLEX	2.6	3225	3	PI88788	2	Rps1c/3a	2	3	N/D	N/D	1	4	BUIS	M/H	P	BP	BR	BR
CP2724E* <b>NOUVEAU</b>		ENLIST	2.7	3250	3	PI88788	2	Rps1k	3	2	3	4	1	2	BUIS	M/H	P	GR	BE	NI

LÉGENDE

Échelle

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

\*En attente d'homologation

1 Caractéristiques de l'herbicide

- ENLIST = Enlist E3
- XTEND = Roundup Ready 2 Xtend<sup>®</sup>
- XTENDFLEX = XtendFlex<sup>®</sup>

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.