

SOYA - Résultats 2023 - Cultivars conventionnels
Cultivars hâtifs (moins de 2550 UTM) ou (000 à 00)

MOYENNE DE 1 AN (2023)

CULTIVARS	Distributeurs	Maturité (jours)	RENDEMENT RELATIF (%) ⁽¹⁾					Taille (cm)	Verse ⁽²⁾ (1-5)	Protéines (%)	Huile (%)	Grains/ kg	Couleur ⁽³⁾ du hile	Note ⁽⁴⁾
			AUG	PRI	LOT	POC ⁽⁵⁾	MOY.							
Mozart	SEMICAN INC.	113	101	113	95	104	90	1,0	40,2	18,5	5008	J	1c	
Liska	SEMENCES PROGRAIN INC.	113	73	68	85	75	90	1,0	42,8	18,0	5316	JI		
Prostar	SEMICAN INC.	116	99	98	94	97	95	1,3	45,5	17,3	5025	J	6	
Raymond	RDR GRAINS ET SEMENCES INC.	117	87	93	85	89	93	2,0	45,3	17,3	5334	JI		
Kazart	SEMICAN INC.	118	103	109	93	102	98	1,2	39,3	19,8	4880	J		
Baffin	SG CERESCO INC.	118	95	64	86	81	84	1,0	44,9	17,4	5478	JI		
Koa	SEMENCES PROGRAIN INC.	119	98	100	106	101	96	1,0	40,6	19,9	5744	JI	1c	
Aurelina	SG CERESCO INC.	120	103	110	92	102	92	2,3	42,0	19,3	5501	JI		
Lustar	SEMICAN INC.	120	87	86	103	92	95	1,7	46,0	17,2	5195	JI	1c HP	
Jador	SEMICAN INC.	120	103	107	102	104	102	1,0	40,3	20,0	4786	JI		
Jago	SG CERESCO INC.	120	101	98	116	105	93	1,3	42,1	19,5	4844	J		
Hana	SEMENCES PROGRAIN INC.	121	118	105	106	109	92	1,0	42,6	18,9	4934	JI		
Asahi	SYNAGRI S.E.C.	121	105	105	96	102	101	1,0	41,1	19,2	5429	JI		
Jari	MAIZEX SEEDS	121	99	110	106	105	100	1,7	44,4	17,8	5341	JI		
Maya	SEMENCES PROGRAIN INC.	122	89	110	103	101	93	1,0	44,3	17,0	5154	JI	1c	
Atiron	HURON COMMODITIES	122	97	94	101	97	93	1,0	45,8	17,7	5297	JI	HP	
Nala	SEMENCES PROGRAIN INC.	122	104	107	105	106	105	1,3	41,5	18,8	4812	JI	1c	
Kuma	MAIZEX SEEDS	123	108	116	114	113	104	1,3	42,5	20,3	4904	JI		
Apollina	SG CERESCO INC.	124	106	89	104	99	109	1,7	39,4	19,7	5148	JI		
Utica	SEVITA INTERNATIONAL	125	111	99	102	103	90	1,7	42,5	19,0	4111	JI		
Bellistar	SEMICAN INC.	125	114	108	105	109	99	1,3	42,9	18,1	4633	JI		
Panorama	SEVITA INTERNATIONAL	127	101	104	102	103	81	1,0	42,3	18,6	4751	J	1c 6	
Katano	SYNAGRI S.E.C.	132	98	108	99	102	94	1,0	42,9	17,8	4587	J	1c 3a	
Rendement moyen (kg/ha)			3061	3604	3250	3305	95	1,3	42,7	18,6				
PPDS (0,05) ⁽⁶⁾			16	13	14									

1. AUG = Saint-Augustin; PRI = Princeville; LOT = Saint-Édouard-de-Lotbinière; POC = La Pocatière.

2. Basé sur une échelle de 1 à 5 : 1 = aucune verse; 5 = versé complètement.

3. Couleur du hile : B (brun); BP (brun pâle); BF (brun foncé); C (chamois); G (gris); J (jaune); JI (jaune imparfait); N (noir); NI (noir imparfait).

4. HP = Haute teneur en protéines; Gènes de résistance à phytophthora : 1a, 1c, 1k, 3a, 4, 6; Information fournie par le distributeur.

5. Le site n'a pas été semé.

6. Plus petite différence significative au seuil de 95%

🌱 : « Le droit d'obtention végétale de cette variété est protégé sous la Convention de 1991 de l'Union Internationale pour la Protection des Obtentions Végétales »

Note: Il est important de vérifier auprès du distributeur de semence, la réaction du cultivar face à la métribuzine.

**SOYA - Résultats 2023 - Cultivars résistants au glyphosate homologué
Cultivars hâtifs (moins de 2550 UTM) ou (000 à 00)**

MOYENNE DE 1 AN (2023)

CULTIVARS	Distributeurs	Tolérance à l'herbicide ⁽¹⁾	Maturité (jours)	RENDEMENT RELATIF (%) ⁽²⁾			Taille (cm)	Verse ⁽³⁾ (1-5)	Protéines (%)	Huile (%)	Grains/ kg	Couleur ⁽⁴⁾ du hile	Note ⁽⁵⁾
				AUG	PRI ⁽⁷⁾	LOT							
Merino R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 Xtend	111	100	95	98	107	1,2	40,1	18,3	4829	N	1k
Bourke R2X	SECAN	RR2 Xtend	112	99	92	96	104	1,0	42,8	17,5	5674	N	
PS0072XR	SEMENCES PRIDE	RR2 Xtend	114	109	103	106	111	1,3	40,1	18,1	5137	N	1k
B0073EE	BREVANT	E3 ENLIST	115	106	89	97	79	1,0	41,5	18,4	6476	NI	NKS 1c
Kudo R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 Xtend	115	101	95	98	107	1,7	42,0	18,5	5687	N	
Elmo E3	SEMENCES PROGRAIN INC.	E3 ENLIST	115	84	80	82	101	2,5	40,8	17,9	7446	N	1a
P007A68E	PIONEER HI-BRED	E3 ENLIST	116	90	100	95	95	1,0	42,1	18,0	6070	B	1c
SI 00723XFN	SEVITA INTERNATIONAL	XTendFlex	117	97	109	103	108	1,5	42,7	17,7	5751	N	NKS 1c
Rico R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 Xtend	117	106	104	105	91	1,0	40,6	18,0	6793	BF	1c
Verso R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 Xtend	118	101	90	95	120	1,5	40,2	19,0	5656	N	1k
S02-M4XF	NK	XTendFlex	119	104	102	103	100	1,2	41,0	18,2	6493	N	NKS 1c
DKB006-80	DEKALB	RR2 Xtend	119	87	104	95	106	1,2	42,8	18,6	5669	N	NKS 1c
DKB008-48	DEKALB	RR2 Xtend	119	103	98	101	101	1,0	39,3	18,9	6711	BF	NKS 1k
Donaldo R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 Xtend	120	106	108	107	103	1,0	41,0	17,7	5692	N	1c
PRO 03X74	SEVITA INTERNATIONAL	RR2 Xtend	121	100	109	105	111	1,7	40,9	17,4	6054	BF	1c
Bronco R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 Xtend	121	96	100	98	111	1,0	46,2	18,0	5067	J	1c 6
S04-J6X	NK	RR2 Xtend	122	108	101	104	96	1,0	41,1	17,9	6324	N	NKS 1c
DKB03-25	DEKALB	RR2 Xtend	122	113	100	106	106	1,2	41,1	18,8	5700	N	1c
Barracuda E3	MAIZEX SEEDS	E3 ENLIST	123	100	93	97	81	1,2	38,0	19,0	5955	BF	1c
Emilio E3	SEMENCES PROGRAIN INC.	E3 ENLIST	123	81	107	94	98	1,2	42,8	18,3	7030	JI	1a 3a
S03-V5E3	NK	E3 ENLIST	123	85	92	89	97	1,0	46,2	16,8	6459	NI	NKS 1c
Cobra R2X	MAIZEX SEEDS	RR2 Xtend	123	106	104	105	98	1,8	40,8	18,2	5628	BF	NKS 1c
Lion R2X	MAIZEX SEEDS	RR2 Xtend	124	102	103	103	87	1,0	38,5	19,1	5316	JI	1c
Tiger E3	MAIZEX SEEDS	E3 ENLIST	124	84	109	97	92	1,0	43,8	17,8	6123	N	NKS 3a
Salto R2	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2	125	115	112	114	100	1,0	40,8	18,7	5794	BF	1c 3a
Torpedo E3	MAIZEX SEEDS	E3 ENLIST	128	103	97	100	106	2,0	44,2	18,1	5234	JI	3a
Enduro E3	SEMENCES PROGRAIN INC.	E3 ENLIST	128	112	104	108	106	1,7	45,4	17,8	4960	JI	1a 3a
Rendement moyen (kg/ha)				3571	3703	3637	101	1,3	41,7	18,2			
PPDS (0,05) ⁽⁶⁾				13	13								

1. RR = "Roundup Ready"; RR2 = "Roundup Ready 2"; RR2 Xtend = "Roundup Ready 2 Xtend"; Information fournie par le distributeur.

2. AUG = Saint-Augustin; PRI = Princeville; LOT = Saint-Édouard-de-Lotbinière; POC = La Pocatière.

3. Basé sur une échelle de 1 à 5 : 1 = aucune verse; 5 = versé complètement.

4. Couleur du hile : B (brun); BP (brun pâle); BF (brun foncé); C (chamois); G (gris); J (jaune); JI (jaune imparfait); N (noir); NI (noir imparfait).

5. NKS = résistant à certaines races de nématode à kystes du soya, gènes de résistance à phytophthora : 1a, 1c, 1k, 3a, 4, 6; Information fournie par le distributeur.

6. Plus petite différence significative au seuil de 95%

6. Site éliminé (PRI) ou non semé (POC) en 2023

Note: Il est important de vérifier auprès du distributeur de semence, la réaction du cultivar face à la métribuzine.

SOYA - Résultats 2023 - Cultivars conventionnels
Cultivars mi-tardifs (entre de 2550 et 2750 UTM) ou (00 à 0)

MOYENNE DE 1 AN (2023)

CULTIVARS	Distributeurs	Matu- rité (jours)	RENDEMENT RELATIF (%) ⁽¹⁾							MOY.	Taille (cm)	Verse ⁽²⁾ (1-5)	Protéines (%)	Huile (%)	Grains/ kg	Couleur ⁽³⁾ du hile	Note ⁽⁴⁾
			Espacement ⁽¹⁾ entre les rangs				36 cm		76 cm								
			BEL	CES	HUG	NIC	(BEL, HUG)	(CES, NIC)									
S01-D5	SILVERLINE	117	67	82	67	88	67	85	77	97	1,8	42,0	21,9	5278	JI	NKS 1c 3a	
Richmond	AGROCENTRE BELCAN INC.	117	80	76	78	72	79	74	76	103	1,8	44,5	21,0	4604	JI		
S04-K9	SILVERLINE	121	101	94	89	90	95	92	93	99	2,0	44,9	20,7	4265	J	NKS 1c	
Haltifo	CENTRE DE CRIBLAGE MARC BERCIER	121	98	97	109	93	104	95	99	102	2,3	43,3	21,4	4329	J		
Utica	SEVITA INTERNATIONAL	121	103	81	97	99	100	90	95	100	1,5	43,2	21,9	4061	JI		
Panorama	SEVITA INTERNATIONAL	121	51	85	100	98	76	91	84	88	1,7	44,2	21,0	4326	J	1c 6	
OAC Kamran	SECAN	122	97	110	98	105	98	107	103	98	1,2	42,7	21,6	4603	JI	NKS	
S03-P4	SILVERLINE	122	77	76	81	64	79	70	74	108	3,3	43,8	21,7	4681	JI	NKS 1c 3a	
OAC Strive	SECAN	123	116	98	103	87	110	93	101	106	2,8	43,9	21,1	4276	JI		
AAC Kovik	SG CERESCO INC.	123	104	98	104	115	104	107	105	105	2,4	41,6	22,2	4123	JI		
OAC Champion	AGROCENTRE BELCAN INC.	124	89	88	99	85	94	87	90	106	2,0	43,7	21,5	4546	JI		
Kyoto	SYNAGRI S.E.C.	124	90	85	87	90	88	87	88	104	2,0	43,7	21,3	4584	JI		
Ajico	MAIZEX SEEDS	124	101	102	108	103	104	103	103	101	1,4	42,5	22,1	4223	JI	1c	
Hola	SEMENCES PROGRAIN INC.	124	82	109	104	122	93	116	105	94	1,4	44,6	20,8	4058	JI	3a	
OAC Acclaim	AGROCENTRE BELCAN INC.	125	82	101	93	102	87	101	95	92	2,0	42,7	21,7	4276	JI		
Asana	SEMENCES PROGRAIN INC.	125	101	93	99	105	100	99	99	106	2,8	41,9	22,4	4183	JI	1c	
Navan	SEVITA INTERNATIONAL	125	98	94	92	106	95	100	98	109	1,6	42,9	21,3	4167	J	NKS 1c 3a	
Malart	SEMICAN INC.	125	100	99	109	96	105	97	101	99	2,8	41,5	22,2	4743	J	1a	
Finch	SEVITA INTERNATIONAL	126	95	100	91	81	93	90	92	105	1,8	45,1	21,0	4695	J	1c	
S07-M8	SILVERLINE	126	94	99	89	121	92	110	101	107	2,4	44,0	20,8	4183	JI	1c	
Aya	SEMENCES PROGRAIN INC.	126	111	101	104	110	107	105	106	104	2,7	44,2	20,8	3928	J	3a	
Marula	SEMENCES PROGRAIN INC.	126	106	102	102	101	104	102	103	113	2,8	43,0	21,3	4033	JI	1c	
Havane	SG CERESCO INC.	127	109	100	89	91	99	95	97	103	2,8	42,1	21,8	4455	JI		
P09A20	PIONEER HI-BRED	127	116	107	97	102	106	104	105	99	1,6	41,7	22,3	4029	BF	1c 3a	
Genesis	SEVITA INTERNATIONAL	127	101	105	107	106	104	105	105	107	2,7	41,9	22,1	4283	J	1a	
Acuna	SEMENCES PROGRAIN INC.	128	104	111	99	97	101	104	103	114	2,5	42,5	21,7	3765	JI	1c	
OAC Évolution	AGROCENTRE BELCAN INC.	128	116	114	113	113	115	113	114	112	2,0	41,6	22,2	4608	JI		
Kristian	SG CERESCO INC.	128	90	111	116	85	103	98	100	107	2,0	39,8	23,3	3846	JI		
P05T80	PIONEER HI-BRED	128	107	97	112	102	109	100	104	111	3,2	41,9	22,4	4125	B		
Saru	MAIZEX SEEDS	128	117	110	115	118	116	114	115	113	2,1	41,3	22,2	4309	JI	1c	
Ezra	SEMENCES PROGRAIN INC.	128	116	105	109	117	113	111	112	111	2,3	41,3	22,2	4023	JI	3a	
Kagawa	SYNAGRI S.E.C.	128	101	99	100	103	101	101	101	106	2,4	43,7	21,1	3880	J		
Matilda	SEVITA INTERNATIONAL	128	108	118	103	103	106	110	108	105	2,2	40,7	22,5	4579	JI	1k	
Ikeda	SYNAGRI S.E.C.	128	114	111	98	97	106	104	105	112	2,9	42,4	21,8	4454	J	1c 3a	
Atacama	SG CERESCO INC.	129	115	126	107	113	111	120	115	106	2,1	40,0	22,6	4494	JI		

SOYA - Résultats 2023 - Cultivars conventionnels
Cultivars mi-tardifs (entre de 2550 et 2750 UTM) ou (00 à 0)

MOYENNE DE 1 AN (2023)

CULTIVARS	Distributeurs	Matu- rité (jours)	RENDEMENT RELATIF (%) ⁽¹⁾							MOY.	Taille (cm)	Verse ⁽²⁾ (1-5)	Protéines (%)	Huile (%)	Grains/ kg	Couleur ⁽³⁾ du hile	Note ⁽⁴⁾
			Espacement ⁽¹⁾ entre les rangs				Espacement ⁽¹⁾ entre les rangs										
			BEL	CES	HUG	NIC	36 cm (BEL, HUG)	76 cm (CES, NIC)									
CLS13-036,026	CENTRE DE CRIBLAGE MARC BERCIER	129	94	100	100	96	97	98	98	116	3,2	42,3	21,9	4064	J		
Mondo	SG CERESCO INC.	129	106	76	82	81	94	78	86	111	3,6	45,9	20,3	4259	J	HP	
Neptune	SEVITA INTERNATIONAL	129	113	98	118	103	115	101	107	113	3,5	41,6	22,6	3983	JI	1c 3a	
Wilma	SEMENCES PROGRAIN INC.	130	93	124	107	123	100	123	113	107	3,3	42,1	21,3	4581	J	1c 3a	
Canstar	SEMICAN INC.	130	105	101	103	106	104	103	104	119	2,8	40,7	22,6	4965	J	1a 6	
Alameda	SG CERESCO INC.	130	104	101	104	103	104	102	103	118	2,4	43,8	21,0	4777	JI		
OAC Élévation	AGROCENTRE BELCAN INC.	132	114	107	106	112	110	109	110	116	2,8	44,3	20,8	3799	JI		
Skyline	SEVITA INTERNATIONAL	132	99	97	98	103	99	100	100	109	3,7	44,3	21,5	4695	J	NKS 1c 3a	
Angelica	C&M SEEDS	133	115	111	114	93	114	102	108	121	3,6	41,1	22,5	4623	JI		
Rendement moyen (kg/ha)			4586	5311	4730	5309	4658	5310	4984	106	2,4	42,7	21,7				
PPDS (0,05) ⁽⁵⁾			11	11	10	14											

1. Espacement entre les rangs de 36 cm : BEL = Saint-Mathieu-de-Beloeil; HUG = Saint-Hugues

 Espacement entre les rangs de 76 cm : CES = Saint-Césaire; NIC = Nicolet

 Les rendements obtenus avec les espacements entre les rangs de 36 cm et de 76 cm ne peuvent être comparés entre eux, car ils n'ont pas été évalués sur les mêmes sites d'essais.

2. Basé sur une échelle de 1 à 5 : 1 = aucune verse; 5 = versé complètement.

3. Couleur du hile : B (brun); BP (brun pâle); BF (brun foncé); C (chamois); G (gris); J (jaune); JI (jaune imparfait); N (noir); NI (noir imparfait).

4. HP = Haute teneur en protéines, NKS = résistant à certaines races de nématode à kystes du soya, gènes de résistance à phytophthora : 1a, 1c, 1k, 3a, 4, 6
 Information fournie par le distributeur.

5. Plus petite différence significative au seuil de 95%

Note: Il est important de vérifier auprès du distributeur de semence, la réaction du cultivar face à la métribuzine.

**SOYA - Résultats 2023 - Cultivars résistants au glyphosate homologué
Cultivars mi-tardifs (entre de 2550 et 2750 UTM) ou (00 à 0)**

MOYENNE DE 1 AN (2023)

CULTIVARS	Distributeurs	Tolérance à l'herbicide ⁽¹⁾	Maturité (jours)	RENDEMENT RELATIF (%) ⁽²⁾							Taille Verse ⁽³⁾ (cm)	Protéines (%)	Huile (%)	Grains/ kg	Couleur ⁽⁴⁾ du hile	Note ⁽⁵⁾	
				Espacement ⁽²⁾ entre les rangs		36 cm		76 cm		MOY.							
				BEL	CES	HUG	NIC	(BEL, HUG)	(MRT, CES)								
B036CE	BREVANT	E3 ENLIST	118	92	83	80	82	86	82	84	86	1,1	41,3	22,0	5659	BF	NKS 1k
PS0322EN	SEMENCES PRIDE	E3 ENLIST	118	78	90	87	88	83	89	86	81	1,3	41,3	21,3	5852	NI	NKS 1c
PS0420XRN	SEMENCES PRIDE	RR2 Xtend	118	91	92	87	94	89	93	91	87	1,0	40,0	22,6	5076	N	NKS 1c
DKB03-25	DEKALB	RR2 Xtend	119	102	95	103	104	102	99	101	95	1,4	39,2	22,9	5272	BF	1c
S04-J6X	NK	RR2 Xtend	119	90	95	99	103	95	99	97	97	1,1	40,2	22,0	5663	N	NKS 1c
S07-K5X	NK	RR2 Xtend	120	103	110	105	98	104	104	104	97	1,2	41,0	22,0	4673	G	3a
B043EE	BREVANT	E3 ENLIST	120	102	104	101	106	102	105	103	96	1,8	40,0	22,5	4453	BF	1k
S03-V5E3	NK	E3 ENLIST	120	92	95	88	98	90	96	93	92	1,6	42,4	20,9	5581	NI	NKS 1c
P04A98E	PIONEER HI-BRED	E3 ENLIST	120	82	105	113	118	98	111	105	81	1,1	40,6	22,1	4384	BF	1c
P06A38E	PIONEER HI-BRED	E3 ENLIST	121	111	107	98	109	105	108	106	82	1,1	40,8	22,2	4650	BF	1c
PS0521XRN	SEMENCES PRIDE	RR2 Xtend	121	103	88	103	111	103	99	101	100	1,3	40,4	22,3	5123	NI	NKS 1c
SI 0323E3N	SEVITA INTERNATIONAL	E3 ENLIST	121	88	80	83	95	85	87	86	97	1,2	40,5	22,2	6105	NI	NKS
S06-A3XF	NK	XTendFlex	121	97	98	96	99	96	98	97	86	1,0	41,4	22,1	5016	G	NKS 1c 3a
DKB07-23	DEKALB	RR2 Xtend	122	88	109	98	103	93	106	100	90	1,3	39,8	22,6	6240	BF	NKS 1c
Viper R2X	MAIZEX SEEDS	RR2 Xtend	122	108	101	108	102	108	101	104	86	1,3	39,5	22,6	4900	N	NKS 1c
SI 0921XTN	SEVITA INTERNATIONAL	RR2 Xtend	123	107	89	102	111	104	99	101	90	1,1	40,0	22,9	5758	N	NKS
S09-B5XF	NK	XTendFlex	123	111	99	99	96	105	98	101	88	1,5	41,6	21,8	4868	G	NKS 1c 3a
Enduro E3	SEMENCES PROGRAIN INC.	E3 ENLIST	124	100	91	99	92	99	92	95	104	2,9	42,5	22,0	4558	JI	1a 3a
SI 0620XTN	SEVITA INTERNATIONAL	RR2 Xtend	124	100	97	100	99	100	98	99	92	1,3	40,1	22,4	5509	N	NKS 1c
Harvey E3	SECAN	E3 ENLIST	124	96	112	100	101	98	107	103	90	1,6	39,1	22,5	5819	BF	
Amino R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 Xtend	124	96	100	80	94	88	97	93	86	1,0	40,1	22,0	5708	N	NKS 1c
DKB07-59XF	DEKALB	XTendFlex	124	104	101	104	107	104	104	104	101	2,0	39,9	22,5	6353	BF	NKS 1c
Vertigo R2	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2	124	111	108	106	105	109	106	107	93	1,5	40,4	22,0	5352	N	1c
Ramage XF	SECAN	XTendFlex	124	93	89	84	84	89	87	88	101	2,4	41,5	21,1	5831	NI	NKS 1c
B074HE	BREVANT	E3 ENLIST	125	113	101	109	104	111	102	106	100	2,0	39,5	23,0	4751	BF	1c
Mason XF	SECAN	XTendFlex	125	102	96	101	100	102	98	100	104	1,4	39,2	22,8	5258	N	NKS 1c
S09-H7E3	NK	E3 ENLIST	125	101	104	89	82	95	94	94	84	1,6	39,9	21,9	5530	BF	NKS 1k
Nano R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 Xtend	125	99	98	97	95	98	96	97	97	2,5	41,2	21,4	5612	BF	NKS 3a
PS0779XRN	SEMENCES PRIDE	RR2 Xtend	125	88	107	106	95	97	101	99	95	1,8	40,3	22,9	6058	N	NKS 1c
S10-W8XF	NK	XTendFlex	126	92	91	80	79	86	85	86	94	1,9	41,4	20,8	6087	JI	NKS 1c
SI 0720E3N	SEVITA INTERNATIONAL	E3 ENLIST	126	101	96	101	96	101	96	98	87	1,3	41,3	22,3	4980	NI	NKS 1c 3a
DKB08-80	DEKALB	RR2 Xtend	126	108	107	107	106	108	106	107	101	1,5	40,5	22,5	5092	BF	1k
Eagle E3	MAIZEX SEEDS	E3 ENLIST	126	70	93	100	98	85	95	91	94	2,0	40,0	22,5	6245	BF	NKS 3a
Miko R2	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR	126	115	98	106	103	110	100	105	98	2,8	40,5	22,2	4799	BF	1c
Pico R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 Xtend	126	108	106	97	94	103	100	101	93	1,8	39,4	21,7	6000	N	1c
Enyo E3	SEMENCES PROGRAIN INC.	E3 ENLIST	127	112	96	94	98	103	97	100	97	2,2	40,5	22,6	5656	BF	
Piranha R2X	MAIZEX SEEDS	RR2 Xtend	127	109	117	109	111	109	114	112	98	2,5	39,9	22,9	4773	BF	3a
Dyno R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 Xtend	127	122	107	118	103	120	105	112	96	1,8	39,9	22,6	4975	N	NKS 1c

**SOYA - Résultats 2023 - Cultivars résistants au glyphosate homologué
Cultivars mi-tardifs (entre de 2550 et 2750 UTM) ou (00 à 0)**

MOYENNE DE 1 AN (2023)

CULTIVARS	Distributeurs	Tolérance à l'herbicide ⁽¹⁾	Maturité (jours)	RENDEMENT RELATIF (%) ⁽²⁾							MOY.	Taille Verse ⁽³⁾ (cm)	Protéines (%)	Huile (%)	Grains/ kg	Couleur du hile ⁽⁴⁾	Note ⁽⁵⁾
				Espacement ⁽²⁾ entre les rangs				MOY.									
				BEL	CES	HUG	NIC	36 cm (BEL, HUG)	76 cm (MRT, CES)								
PS0944XRN	SEMENCES PRIDE	RR2 Xtend	127	109	106	111	117	110	111	110	103	1,7	40,0	22,3	4905	NI	NKS 1c
S12-M5X	NK	RR2 Xtend	127	118	113	119	119	118	116	117	82	1,5	39,2	23,5	4637	N	NKS 1k 3a
Maris R2X	MAIZEX SEEDS	RR2 Xtend	128	110	113	104	102	107	107	107	97	1,9	40,3	21,8	5861	BF	NKS 3a
Reece R2X	SECAN	RR2 Xtend	128	91	96	95	96	93	96	95	98	2,3	39,4	23,2	5765	N	NKS 1c
Falcon E3	MAIZEX SEEDS	E3 ENLIST	128	85	96	95	90	90	93	92	88	1,8	39,7	22,9	6199	G	NKS 3a
Beliveau R2X	SECAN	RR2 Xtend	129	105	105	110	102	108	104	106	89	1,9	39,6	22,6	4651	N	NKS 1k 3a
Altitude R2	SECAN	RR2	130	104	117	118	104	111	111	111	108	2,8	38,4	24,0	4503	N	3a
Avalanche XF	MAIZEX SEEDS	XTendFlex	133	92	104	110	108	101	106	104	96	2,2	40,3	22,2	4720	BF	NKS 1k 3a
Rendement moyen (kg/ha)				4812	5768	4846	5252	4829	5510	5169	93	1,7	40,3	22,3			
PPDS (0,05) ⁽⁶⁾				11	9	8	11										

1. RR = "Roundup Ready"; RR2 = "Roundup Ready 2"; RR2 Xtend = "Roundup Ready 2 Xtend"; E3 ENLIST = "Roundup Ready, LibertyLink, 2,4-D"; Information fournie par le distributeur.

2. Espacement entre les rangs de 36 cm : BEL = Saint-Mathieu-de-Beloeil; HUG = Saint-Hugues

Espacement entre les rangs de 76 cm : CES = Saint-Césaire; NIC = Nicolet

Les rendements obtenus avec les espacements entre les rangs de 36 cm et de 76 cm ne peuvent être comparés entre eux, car ils n'ont pas été évalués sur les mêmes sites d'essais.

3. Basé sur une échelle de 1 à 5 : 1 = aucune verse; 5 = versé complètement.

4. Couleur du hile : B (brun); BP (brun pâle); BF (brun foncé); C (chamois); G (gris); J (jaune); JI (jaune imparfait); N (noir); NI (noir imparfait).



5. HP = Haute teneur en protéines, NKS = résistant à certaines races de nématode à kystes du soya, gènes de résistance à phytophthora : 1a, 1c, 1k, 3a, 4, 6; Information fournie par le distributeur.

6. Plus petite différence significative au seuil de 95%

Note: Il est important de vérifier auprès du distributeur de semence, la réaction du cultivar face à la métribuzine.

**SOYA - Résultats 2023 - Cultivars conventionnels
Cultivars tardifs (plus de 2750 UTM) ou (0 et plus)**

MOYENNE DE 1 AN (2023)

CULTIVARS	Distributeurs	Maturité (jours)	RENDEMENT RELATIF (%) ⁽¹⁾							Taille (cm)	Verse ⁽²⁾ (1-5)	Protéines (%)	Huile (%)	Grains/ kg	Couleur ⁽³⁾ du hile	Note ⁽⁴⁾
			Espacement ⁽¹⁾ entre les rangs		MRT	NDH	MOY.									
			BEL	CES				36 cm (NDH, BEL)	76 cm (MRT, CES)							
Finch	SEVITA INTERNATIONAL	132	88	97	92	94	91	95	93	104	1,0	44,9	19,6	5067	J	1c
Ikeda	SYNAGRI S.E.C.	133	100	92	95	100	100	94	97	101	1,5	42,0	20,8	4810	J	1c 3a
Kagawa	SYNAGRI S.E.C.	133	100	92	94	95	97	93	95	101	1,3	43,7	20,0	3969	J	
P11A10	PIONEER HI-BRED	134	100	98	90	101	101	94	97	108	1,8	39,5	21,0	4873	J	NKS 3a
P09A20	PIONEER HI-BRED	134	93	93	99	97	95	96	95	91	1,0	41,3	20,8	4434	BF	1c 3a
Matilda	SEVITA INTERNATIONAL	135	94	107	112	100	98	109	103	94	1,0	40,6	20,9	4771	JI	1k
P11A67	PIONEER HI-BRED	135	106	115	104	103	105	110	107	103	1,3	40,0	20,8	4476	JI	
S12-J7	SILVERLINE	135	98	92	103	98	98	97	97	102	1,5	43,3	20,1	4273	J	NKS 1c 3a
Genesis	SEVITA INTERNATIONAL	135	87	103	99	100	94	101	97	97	1,8	41,6	20,7	4474	J	1a
Wilma	SEMENCES PROGRAIN INC.	135	98	109	94	106	102	102	102	95	1,8	41,5	19,5	4651	J	1c 3a
OAC Malory 	SECAN	135	98	94	90	93	95	92	94	100	2,5	42,8	20,2	4681	J	NKS 1k
Atena 	SEMENCES PROGRAIN INC.	136	97	98	110	110	104	103	104	94	1,0	43,2	20,1	4004	JI	1c 3a
Skyline	SEVITA INTERNATIONAL	136	94	91	92	94	94	92	93	105	2,8	44,7	19,9	4706	J	NKS 1c 3a
Mya	SEMENCES PROGRAIN INC.	136	100	98	100	86	92	99	96	108	2,0	43,4	20,0	4474	JI	1c
Taku	SG CERESCO INC.	138	112	101	106	110	111	103	107	106	3,0	41,9	20,2	4788	J	
Baltazar	SEMICAN INC.	138	102	102	85	103	103	94	98	108	1,8	42,9	20,5	4347	JI	
P15A20	PIONEER HI-BRED	138	105	106	110	101	103	108	105	97	1,3	40,7	20,3	4707	J	NKS 1c
Alinova	SEVITA INTERNATIONAL	139	107	111	100	103	105	106	106	105	1,8	42,5	20,9	5057	JI	NKS
Haldi	SEVITA INTERNATIONAL	140	105	89	107	91	98	97	97	96	1,3	42,7	20,0	4553	J	NKS 1c 3a
Forto	SG CERESCO INC.	140	102	106	114	106	104	110	107	112	1,8	43,5	20,4	4118	JI	
OAC Aberdeen	HURON COMMODITIES	140	113	106	105	109	111	106	108	96	1,3	42,2	20,5	4506	JI	NKS
Rendement moyen (kg/ha)			4652	5385	4630	5040	4846	5007	4927	101	1,6	42,3	20,3			
PPDS (0,05) ⁽⁵⁾			9	12	13	12										

1. Espacement entre les rangs de 36 cm : BEL = Saint-Mathieu-de-Beloeil; NDH = Notre-Dame-de-St-Hyacinthe
Espacement entre les rangs de 76 cm : MRT = Sainte-Martine; CES = Saint-Césaire


Les rendements obtenus avec les espacements entre les rangs de 36 cm et de 76 cm ne peuvent être comparés entre eux, car ils n'ont pas été évalués sur les mêmes sites d'essais.

2. Basé sur une échelle de 1 à 5 : 1 = aucune verse; 5 = versé complètement.

3. Couleur du hile : B (brun); BP (brun pâle); BF (brun foncé); C (chamois); G (gris); J (jaune); JI (jaune imparfait); N (noir); NI (noir imparfait).

4. HP = Haute teneur en protéines, NKS = résistant à certaines races de nématode à kystes du soya, gènes de résistance à phytophthora : 1a, 1c, 1k, 3a, 4, 6;
Information fournie par le distributeur.

5. Plus petite différence significative au seuil de 95%

 : « Le droit d'obtention végétale de cette variété est protégé sous la Convention de 1991 de l'Union Internationale pour la Protection des Obtentions Végétales »

Note: Il est important de vérifier auprès du distributeur de semence, la réaction du cultivar face à la métribuzine.

SOYA - Résultats 2023 - Cultivars résistants au glyphosate homologué
Cultivars tardifs (plus de 2750 UTM) ou (0 et plus)

MOYENNE DE 1 AN (2023)

CULTIVARS	Distributeurs	Tolérance à l'herbicide	Maturité (jours)	RENDEMENT RELATIF (%) ⁽²⁾							Taille (cm)	Verse ⁽³⁾ (1-5)	Protéines (%)	Huile (%)	Grains/ kg	Couleur ⁽⁴⁾ du hile	Note ⁽⁵⁾
				Espacement ⁽²⁾ entre les rangs		MRT	NDH	MOY.	36 cm (BEL, NDH)	76 cm (MRT, CES)							
				BEL	CES												
P06A38E	PIONEER HI-BRED	E3 ENLIST	127	101	102	114	102	102	107	105	83	1,1	40,1	20,9	4546	BF	1c
S09-B5XF	NK	XTENDFLEX	128	98	95	86	107	103	91	97	90	1,2	41,5	20,3	4914	G	NKS 1c 3a
Miko R2	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2	129	104	102	103	106	105	103	104	104	1,8	41,0	20,7	4975	BF	1c
S10-W8XF	NK	XTENDFLEX	129	86	85	83	84	85	84	85	92	1,3	40,9	19,6	5936	JI	NKS 1c
B074HE	BREVANT	E3 ENLIST	129	105	110	115	105	105	112	109	93	1,1	39,4	21,3	4784	BF	1c
P08A44E	PIONEER HI-BRED	E3 ENLIST	130	105	89	109	94	99	98	98	97	1,5	40,5	21,2	5072	BF	NKS 1k
Dyno R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 XTEND	131	110	107	106	111	111	106	109	99	1,1	40,9	20,5	5089	N	1c
Pico R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 XTEND	131	101	104	97	96	98	101	99	93	1,2	39,4	20,6	5931	N	1c
S09-H7E3	NK	E3 ENLIST	131	87	89	87	92	90	88	89	82	1,3	40,0	20,9	5432	BF	NKS 1k
DKB11-51	DEKALB	RR2 XTEND	131	101	100	99	110	106	100	103	97	1,5	39,6	20,1	5736	BF	NKS
DKB11-84	DEKALB	RR2 XTEND	131	93	95	89	100	97	93	95	96	1,1	40,4	20,0	6014	BF	NKS 3a
Enyo E3	SEMENCES PROGRAIN INC.	E3 ENLIST	131	95	98	98	100	98	98	98	94	1,3	40,5	20,9	5549	BF	
B119KE	BREVANT	E3 ENLIST	132	87	105	74	99	93	92	92	85	1,0	38,6	22,1	5411	NI	NKS
PS1022EN	SEMENCES PRIDE	E3 ENLIST	132	100	84	92	88	94	87	90	93	1,3	40,7	20,9	5447	BF	NKS 1c 3a
B103EE	BREVANT	E3 ENLIST	133	94	101	98	93	93	100	97	90	1,3	42,0	21,3	4594	B	NKS 1k
S14-W6E3	NK	E3 ENLIST	133	93	96	82	100	96	90	93	92	1,7	40,7	20,6	5157	BF	NKS 1c 3a
B158DE	BREVANT	E3 ENLIST	133	104	72	93	80	91	81	86	89	1,7	41,5	19,9	6332	BF	NKS 1k
S11-A4E3	NK	E3 ENLIST	133	98	119	99	104	101	110	106	86	1,1	39,0	21,4	4982	BF	NKS 1k 3a
S12-M5X	NK	RR2 XTEND	133	107	113	111	104	105	112	109	88	1,3	39,1	21,6	4910	N	NKS 1k 3a
P12T94E	PIONEER HI-BRED	E3 ENLIST	133	94	95	97	85	89	96	93	87	1,2	41,1	20,4	4851	NI	NKS
PS1338XRN	SEMENCES PRIDE	RR2 XTEND	133	92	106	106	95	94	106	100	97	1,5	40,5	21,0	5338	N	NKS 1c
B163EE	BREVANT	E3 ENLIST	133	106	101	91	102	104	97	100	88	1,5	40,2	21,0	5396	BF	NKS 1c
S13-Y4XF	NK	XTENDFLEX	133	104	111	110	107	106	111	108	96	1,3	41,4	20,3	5015	BF	NKS 1c 3a
SI 1120E3N	SEVITA INTERNATIONAL	E3 ENLIST	134	100	89	95	94	97	92	94	84	1,1	39,6	21,4	5073	NI	NKS
Rondo R2X	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 XTEND	134	102	85	91	96	98	88	93	100	1,7	40,8	20,8	5340	BF	1c 3a
S16-K2X	NK	RR2 XTEND	134	104	102	118	106	105	109	107	87	1,1	40,7	20,6	4983	N	NKS 1k 3a
DKB14-97	DEKALB	RR2 XTEND	134	114	106	111	106	110	108	109	104	1,3	40,4	20,3	5392	BF	NKS 3a
SI 1222E3N	SEVITA INTERNATIONAL	E3 ENLIST	134	97	101	98	102	99	100	99	86	1,3	40,5	20,8	4510	NI	NKS 1k
Mercado XF	SEMENCES PROGRAIN INC.	RR2 XTEND	134	113	116	107	120	117	112	114	108	1,7	41,1	20,2	4924	BF	NKS 1c 3a
SI 1323XFN	SEVITA INTERNATIONAL	XTENDFLEX	135	104	92	108	96	100	99	99	101	1,3	40,7	20,2	5202	B	NKS 1c
DKB14-65	DEKALB	RR2 XTEND	135	110	115	106	109	110	111	110	102	1,4	40,6	20,4	5187	BF	NKS 1c 3a
S14-C7XF	NK	XTENDFLEX	136	101	113	101	94	97	108	103	106	1,8	40,6	20,3	5538	BF	NKS 1c
S18-F1E3S	NK	E3 ENLIST	136	96	100	104	102	99	101	100	93	1,3	39,8	20,6	5347	NI	NKS 1k

SOYA - Résultats 2023 - Cultivars résistants au glyphosate homologué Cultivars tardifs (plus de 2750 UTM) ou (0 et plus)

MOYENNE DE 1 AN (2023)

CULTIVARS	Distributeurs	Tolérance à l'herbicide ⁽¹⁾	Maturité (jours)	RENDEMENT RELATIF (%) ⁽²⁾							Taille (cm)	Verse ⁽³⁾ (1-5)	Protéines (%)	Huile (%)	Grains/ kg	Couleur ⁽⁴⁾ du hile	Note ⁽⁵⁾
				Espacement ⁽²⁾ entre les rangs				MOY.									
				BEL	CES	MRT	NDH	36 cm (BEL, NDH)	76 cm (MRT, CES)								
P18A73E	PIONEER HI-BRED	E3 ENLIST	136	89	101	99	97	93	100	97	88	1,3	40,3	21,2	5425	N	NKS 1k
SI 1820XTN	SEVITA INTERNATIONAL	RR2 XTEND	136	112	112	114	108	110	113	112	103	1,3	40,3	20,4	5556	BF	NKS 3a
SI 1422XTN	SEVITA INTERNATIONAL	RR2 XTEND	136	95	115	108	109	103	112	107	99	1,7	39,0	21,1	5048	N	NKS 1c
PS1421EN	SEMENCES PRIDE	E3 ENLIST	137	117	110	100	109	113	106	110	106	1,3	39,3	21,5	5402	N	NKS
PS1923XFN	SEMENCES PRIDE	RR2 XTEND	137	93	87	104	104	99	95	97	99	1,2	39,9	20,9	5607	N	NKS 1c
PS1721EN	SEMENCES PRIDE	E3 ENLIST	138	91	91	97	101	96	94	95	96	1,7	40,1	20,4	5124	J	NKS 1c 3a
S19-Y5E3	NK	E3 ENLIST	139	96	83	100	83	89	90	90	99	1,9	40,1	20,8	5488	N	NKS 1k
Rendement moyen (kg/ha)				4521	5518	4209	5244	4883	4863	4873	94	1,4	40,3	20,7			
PPDS (0,05) ⁽⁶⁾				12	14	13	10										

1. RR = "Roundup Ready"; RR2 = "Roundup Ready 2"; RR2 Xtend = "Roundup Ready 2 Xtend"; E3 ENLIST = "Roundup Ready, LibertyLink, 2,4-D"; Information fournie par le distributeur.

2. Espacement entre les rangs de 36 cm : BEL = Saint-Mathieu-de-Beloeil; NDH = Notre-Dame-de-St-Hyacinthe.

Espacement entre les rangs de 76 cm : MRT = Sainte-Martine; CES = Saint-Césaire.

Les rendements obtenus avec les espacements entre les rangs de 36 cm et de 76 cm ne peuvent être comparés entre eux, car ils n'ont pas été évalués sur les mêmes sites d'essais.

3. Basé sur une échelle de 1 à 5 : 1 = aucune verse; 5 = versé complètement.

4. Couleur du hile : B (brun); BP (brun pâle); BF (brun foncé); C (chamois); G (gris); J (jaune); JI (jaune imparfait); N (noir); NI (noir imparfait).

5. NKS = résistant à certaines races de nématode à kystes du soya, gènes de résistance à phytophthora : 1a, 1c, 1k, 3a, 4, 6; Information fournie par le distributeur.

6. Plus petite différence significative au seuil de 95%

Note: Il est important de vérifier auprès du distributeur de semence, la réaction du cultivar face à la métribuzine.