

**SOYA - Résultats 2021 - Essais de Saint-Bruno au Lac-Saint-Jean - Cultivars conventionnels
Cultivars hâtifs (moins de 2550 UTM) ou (000 à 00)**

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| CULTIVARS | Distributeurs | Maturité (jours) | Rendement relatif (%) | Taille (cm) | Verse ⁽¹⁾ (1-5) | Protéines (%) | Huile (%) | Grains/ kg | Couleur du hile ⁽²⁾ | Note ⁽³⁾ |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------|
| Fjord | SG CERESCO | 109 | 80 | | 1,0 | 46,3 | 18,3 | 6579 | JI | |
| Liska | PROGRAIN | 113 | 97 | | 1,0 | 46,5 | 18,9 | 5747 | JI | |
| Siberia | PROGRAIN | 113 | 111 | | 1,0 | 40,3 | 20,9 | 7092 | J | 1a |
| Abaca | SG CERESCO | 115 | 115 | | 1,0 | 41,5 | 21,1 | 5848 | JI | |
| AAC Edward | SECAN | 130 | 90 | | 1,0 | 44,6 | 19,5 | 6329 | JI | |
| Mozart | SEMICAN | 130 | 107 | | 1,0 | 45,5 | 18,8 | 5405 | J | |
| Rendement moyen (kg/ha) | | | 3357 | | 1,0 | 44,1 | 19,6 | | | |

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

2. 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).

3. 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.

**SOYA - Résultats 2021 - Cultivars conventionnels
Cultivars hâtifs (moins de 2550 UTM) ou (000 à 00)**

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| 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 | MOY. | | | | | | | |
| Liska | PROGRAIN | 111 | 83 | 95 | 99 | 89 | 92 | 76 | 1,1 | 48,3 | 19,0 | 5371 | JI | |
| Primo | SG CERESCO | 112 | 102 | 99 | 94 | 92 | 96 | 93 | 1,9 | 48,7 | 17,8 | 5104 | JI | |
| Daiki | SEMICAN | 112 | 95 | 98 | 99 | 98 | 98 | 82 | 1,1 | 47,5 | 19,4 | 5385 | J | |
| Aurelina | SG CERESCO | 112 | 104 | 110 | 102 | 96 | 103 | 91 | 1,1 | 47,1 | 20,2 | 5535 | JI | |
| Mozart | SEMICAN | 113 | 96 | 118 | 99 | 89 | 101 | 87 | 1,4 | 44,7 | 19,5 | 5483 | J | |
| Baffin | SG CERESCO | 113 | 95 | 72 | 88 | 89 | 86 | 81 | 1,1 | 50,0 | 18,0 | 5908 | JI | HP |
| Delance | AGRI-MARCHÉ | 113 | 101 | 101 | 101 | 104 | 102 | 84 | 1,4 | 46,1 | 19,6 | 5182 | J | |
| Jago | SG CERESCO | 113 | 101 | 88 | 95 | 109 | 98 | 81 | 1,1 | 44,8 | 20,4 | 5781 | J | |
| Lustar | SEMICAN | 113 | 95 | 100 | 98 | 90 | 96 | 88 | 1,5 | 50,3 | 18,3 | 5753 | JI | HP |
| Jari | SEMENCES ELITE | 113 | 88 | 96 | 100 | 92 | 94 | 88 | 1,4 | 48,3 | 18,6 | 6096 | JI | |
| Asahi | SYNAGRI | 113 | 101 | 71 | 108 | 97 | 95 | 91 | 1,0 | 44,1 | 20,4 | 5857 | JI | |
| Kebek | SG CERESCO | 114 | 104 | 93 | 97 | 85 | 95 | 71 | 1,1 | 46,0 | 19,7 | 4906 | JI | |
| Kazart | SEMICAN | 114 | 97 | 116 | 100 | 96 | 103 | 96 | 1,7 | 43,4 | 20,1 | 5553 | J | |
| Auriga | SEMENCES ELITE | 115 | 105 | 107 | 98 | 121 | 107 | 86 | 1,2 | 40,5 | 21,1 | 5669 | J | |
| Atiron | HURON COMMODITIES | 115 | 116 | 93 | 100 | 96 | 101 | 89 | 1,2 | 49,5 | 18,6 | 5556 | JI | HP |
| Maya | PROGRAIN | 115 | 97 | 92 | 96 | 111 | 99 | 85 | 1,1 | 47,3 | 18,3 | 5511 | J | 1c |
| Hana | PROGRAIN | 116 | 113 | 102 | 111 | 101 | 107 | 82 | 1,0 | 47,0 | 19,1 | 5863 | J | |
| Arenda | HURON COMMODITIES | 116 | 100 | 122 | 105 | 106 | 108 | 84 | 1,3 | 45,6 | 19,8 | 4697 | JI | |
| Astor | SEVITA INTERNATIONAL | 117 | 101 | 106 | 112 | 123 | 111 | 87 | 1,1 | 46,2 | 21,1 | 4978 | J | |
| Panorama | SEVITA INTERNATIONAL | 118 | 100 | 101 | 100 | 112 | 103 | 74 | 1,2 | 45,0 | 19,0 | 5947 | J | 1c 6 |
| Windsor | SEMICAN | 118 | 105 | 119 | 99 | 103 | 106 | 81 | 1,7 | 45,9 | 19,1 | 5171 | JI | |
| Rendement moyen (kg/ha) | | | 3475 | 3620 | 4585 | 3549 | 3807 | 85 | 1,3 | 46,5 | 19,4 | | | |

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.

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

**SOYA - Résultats 2021 - Cultivars résistants au glyphosate homologué
Cultivars hâtifs (moins de 2550 UTM) ou (000 à 00)**

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| 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⁾ |
|-------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|------|-------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | | AUG | PRI | LOT | POC | MOY. | | | | | | | |
| DKB0009-89 | DEKALB | RR2 Xtend | 110 | 95 | 93 | 89 | 89 | 91 | 79 | 1,0 | 41,8 | 21,9 | 5498 | N | NKS 1c |
| S007-Z1X | SYNGENTA | RR2 Xtend | 110 | 96 | 101 | 96 | 84 | 95 | 84 | 1,4 | 41,0 | 22,4 | 5783 | B | 1c |
| DKB002-32 | DEKALB | RR2 Xtend | 111 | 97 | 95 | 99 | 91 | 96 | 83 | 1,0 | 42,0 | 21,9 | 6804 | B | NKS 1k |
| P007A08X | PIONEER HI-BRED | RR2 Xtend | 111 | 87 | 96 | 86 | 86 | 89 | 85 | 1,5 | 42,6 | 21,3 | 6903 | G | 1c |
| Merino R2X | PROGRAIN | RR2 Xtend | 111 | 102 | 103 | 94 | 94 | 98 | 85 | 1,5 | 41,3 | 22,6 | 5334 | N | NKS 1k |
| Bourke R2X | SECAN | RR2 Xtend | 112 | 90 | 103 | 89 | 94 | 94 | 83 | 1,0 | 42,1 | 21,5 | 6757 | N | |
| S008-N2 | SYNGENTA | RR2 | 112 | 101 | 104 | 106 | 89 | 101 | 88 | 1,6 | 41,1 | 22,5 | 5487 | JI | |
| PS 0068 XR | SEMENCES PRIDE | RR2 Xtend | 112 | 86 | 81 | 85 | 84 | 84 | 82 | 1,0 | 41,7 | 22,4 | 6067 | N | 1c |
| Mao R2X | PROGRAIN | RR2 Xtend | 113 | 96 | 102 | 95 | 97 | 98 | 82 | 2,1 | 42,0 | 21,1 | 6923 | N | NKS 1c |
| Kudo R2X | PROGRAIN | RR2 Xtend | 113 | 96 | 104 | 98 | 93 | 98 | 83 | 2,0 | 40,3 | 23,5 | 6073 | N | |
| PS 0074 R2 | SEMENCES PRIDE | RR2 | 113 | 107 | 103 | 104 | 102 | 104 | 85 | 1,9 | 43,2 | 21,7 | 6839 | B | |
| Elmo E3 | PROGRAIN | E3 ENLIST | 113 | 87 | 87 | 79 | 77 | 83 | 81 | 1,8 | 41,6 | 21,0 | 8275 | BP | NKS 1a |
| S01-C4X | SYNGENTA | RR2 Xtend | 113 | 107 | 106 | 113 | 100 | 107 | 89 | 1,1 | 41,3 | 21,2 | 6619 | N | 1c |
| PS 0098 XR | SEMENCES PRIDE | RR2 Xtend | 114 | 112 | 107 | 100 | 102 | 105 | 77 | 1,0 | 42,0 | 22,2 | 7385 | N | 1k |
| SI 00820XTN | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 Xtend | 114 | 89 | 93 | 93 | 107 | 95 | 75 | 1,2 | 42,7 | 21,8 | 5987 | N | NKS 3a |
| Donaldo R2X | PROGRAIN | RR2 Xtend | 115 | 119 | 93 | 112 | 104 | 107 | 77 | 1,0 | 40,8 | 21,3 | 6334 | N | 1c |
| PRO 2525R2 | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 | 115 | 104 | 103 | 111 | 104 | 106 | 89 | 1,3 | 42,7 | 21,2 | 5581 | N | |
| Rico R2X | PROGRAIN | RR2 Xtend | 115 | 105 | 96 | 91 | 94 | 96 | 73 | 1,0 | 41,9 | 21,2 | 7874 | BP | NKS 1c |
| DKB008-48 | DEKALB | RR2 Xtend | 116 | 97 | 109 | 111 | 105 | 106 | 84 | 1,0 | 40,1 | 23,1 | 6509 | N | NKS 1c |
| LS008R21 | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 | 117 | 100 | 103 | 93 | 99 | 99 | 81 | 1,2 | 43,5 | 21,7 | 5804 | B | |
| Bronco R2X | PROGRAIN | RR2 Xtend | 117 | 97 | 104 | 102 | 121 | 105 | 83 | 1,1 | 44,5 | 21,2 | 5482 | JI | 1c 6 |
| P00A75X | PIONEER HI-BRED | RR2 Xtend | 117 | 101 | 98 | 96 | 100 | 99 | 79 | 1,5 | 40,7 | 23,1 | 6219 | NI | 1k |
| DKB00-20 | DEKALB | RR2 Xtend | 118 | 97 | 106 | 104 | 111 | 104 | 84 | 1,3 | 44,1 | 21,3 | 6075 | N | NKS 3a |
| Woden R2X | SEMENCES ELITE | RR2 Xtend | 118 | 99 | 110 | 117 | 107 | 109 | 87 | 1,3 | 40,6 | 22,2 | 6044 | N | NKS 1k |
| Cobra R2X | SEMENCES ELITE | RR2 Xtend | 118 | 96 | 104 | 105 | 98 | 101 | 79 | 1,7 | 40,4 | 21,7 | 6325 | B | NKS 1c |
| Emilio E3 | PROGRAIN | E3 ENLIST | 119 | 91 | 86 | 95 | 99 | 92 | 82 | 1,3 | 41,3 | 21,8 | 7112 | B | 1a 3a |
| Grizzly R2X | SEMENCES ELITE | RR2 Xtend | 119 | 117 | 108 | 115 | 115 | 114 | 71 | 1,0 | 41,0 | 21,5 | 5790 | N | NKS 1k 3a |
| Salto R2 | PROGRAIN | RR2 | 119 | 104 | 102 | 102 | 108 | 103 | 78 | 1,3 | 40,2 | 22,7 | 6641 | B | 1c 3a |

**SOYA - Résultats 2021 - Cultivars résistants au glyphosate homologué
Cultivars hâtifs (moins de 2550 UTM) ou (000 à 00)**

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| CULTIVARS | Distributeurs | Tolérance à l'herbicide | Maturité (jours) ⁽¹⁾ | RENDEMENT RELATIF (%) ⁽²⁾ | | | | | Taille (cm) | Verse ⁽³⁾ (1-5) | Protéines (%) | Huile (%) | Grains/kg | Couleur ⁽⁴⁾ du hile | Note ⁽⁵⁾ |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|---------------|-------------|-----------|--------------------------------|---------------------|
| | | | | AUG | PRI | LOT | POC | MOY. | | | | | | | |
| SI 0320XTN | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 Xtend | 119 | 102 | 96 | 97 | 120 | 102 | 82 | 1,1 | 43,7 | 21,2 | 6796 | N | NKS 3a |
| S04-J6X | SYNGENTA | RR2 Xtend | 120 | 111 | 108 | 105 | 116 | 109 | 82 | 1,1 | 41,3 | 21,0 | 7047 | N | NKS 1c |
| Stingray R2X | SEMENCES ELITE | RR2 Xtend | 121 | 102 | 94 | 99 | 104 | 99 | 79 | 1,1 | 41,8 | 20,9 | 6456 | N | NKS 1c |
| PRO 03X74 | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 Xtend | 122 | 114 | 102 | 116 | 104 | 110 | 87 | 1,0 | 39,6 | 22,3 | 6688 | B | 1c |
| Rendement moyen (kg/ha) | | | | 3976 | 4806 | 4956 | 3230 | 4242 | 82 | 1,3 | 41,7 | 21,8 | | | |

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.

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

SOYA - Résultats 2021 - Cultivars conventionnels
Cultivars mi-tardifs (entre de 2550 et 2750 UTM) ou (00 à 0)

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| CULTIVARS | Distributeurs | Maturité (jours) | RENDEMENT RELATIF (%) ⁽¹⁾ | | | | | | | Taille (cm) | Verse ⁽²⁾ (1-5) | Protéines (%) | Huile (%) | Grains/ kg | Couleur ⁽³⁾ du hile | Note ⁽⁴⁾ |
|--------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|---|------------------|------|-------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | BEL | CES | HUG | NIC | Espacement ⁽¹⁾ entre les rangs | | MOY. | | | | | | | |
| | | | | | | | 36 cm (BEL, HUG) | 76 cm (CES, NIC) | | | | | | | | |
| Haltifo | CENTRE DE CRIBLAGE MARC BERCIER | 118 | 99 | 91 | 95 | 103 | 97 | 96 | 97 | 80 | 1,5 | 42,7 | 21,6 | 4278 | J | |
| Astor | SEVITA INTERNATIONAL | 120 | 101 | 87 | 95 | 102 | 98 | 94 | 96 | 70 | 1,6 | 42,8 | 22,6 | 3955 | J | |
| Panorama | SEVITA INTERNATIONAL | 120 | 83 | 99 | 92 | 95 | 88 | 97 | 92 | 72 | 1,2 | 42,7 | 20,8 | 4367 | J | 1c 6 |
| Kyoto | SYNAGRI | 120 | 100 | 103 | 102 | 107 | 101 | 105 | 103 | 81 | 1,2 | 42,4 | 21,4 | 4737 | JI | |
| Lindber | SEVITA INTERNATIONAL | 121 | 97 | 86 | 82 | 88 | 89 | 87 | 88 | 91 | 1,7 | 39,1 | 21,1 | 10611 | J | |
| S03-P4 | SYNGENTA | 121 | 113 | 86 | 90 | 67 | 101 | 77 | 89 | 88 | 2,0 | 43,2 | 21,6 | 4780 | JI | NKS 1c 3a |
| OAC Champion | BELCAN | 121 | 95 | 88 | 97 | 95 | 96 | 91 | 94 | 90 | 1,7 | 42,2 | 21,7 | 4755 | JI | |
| Dunham | SEVITA INTERNATIONAL | 122 | 104 | 104 | 97 | 111 | 100 | 107 | 104 | 96 | 1,8 | 45,1 | 20,1 | 4410 | JI | NKS 1c HP |
| S04-K9 | SYNGENTA | 122 | 88 | 86 | 95 | 105 | 92 | 95 | 93 | 81 | 1,9 | 43,3 | 21,1 | 4143 | J | NKS 1c |
| OAC Strive | SECAN | 122 | 95 | 101 | 99 | 109 | 97 | 105 | 101 | 87 | 1,9 | 42,9 | 21,0 | 4485 | JI | |
| Asana | PROGRAIN | 122 | 108 | 91 | 104 | 91 | 106 | 91 | 99 | 88 | 2,0 | 41,0 | 22,1 | 4354 | J | 1c |
| Atacama | SG CERESCO | 122 | 94 | 95 | 109 | 110 | 102 | 102 | 102 | 82 | 1,2 | 41,2 | 22,0 | 4715 | JI | |
| Chiba | SEMENCES ELITE | 122 | 98 | 96 | 94 | 70 | 96 | 84 | 90 | 95 | 1,7 | 42,3 | 20,6 | 4555 | J | |
| Malart | SEMICAN | 123 | 102 | 102 | 98 | 97 | 100 | 100 | 100 | 75 | 1,6 | 39,7 | 22,5 | 4907 | J | |
| S07-M8 | SYNGENTA | 123 | 101 | 107 | 99 | 103 | 100 | 105 | 102 | 81 | 1,7 | 41,6 | 21,4 | 4362 | JI | 1c |
| AAC Kovik | SG CERESCO | 123 | 95 | 106 | 106 | 111 | 101 | 109 | 105 | 83 | 1,7 | 40,2 | 22,2 | 4360 | JI | |
| Marula | PROGRAIN | 123 | 106 | 94 | 101 | 113 | 104 | 103 | 103 | 99 | 1,6 | 41,8 | 21,3 | 4400 | J | 1c |
| P05T80 | PIONEER HI-BRED | 123 | 83 | 112 | 103 | 83 | 93 | 98 | 96 | 91 | 1,9 | 40,5 | 22,1 | 4662 | BF | |
| Finch | SEVITA INTERNATIONAL | 123 | 103 | 102 | 97 | 114 | 100 | 107 | 104 | 95 | 1,3 | 42,7 | 21,4 | 4520 | J | 1c |
| Cypress | SEVITA INTERNATIONAL | 123 | 87 | 115 | 101 | 105 | 94 | 110 | 102 | 86 | 1,1 | 40,8 | 21,9 | 5003 | J | 1c |
| AGS07-01 | AGROCENTRE ST-HYACINTHE | 123 | 92 | 96 | 98 | 107 | 95 | 101 | 98 | 91 | 1,9 | 40,9 | 21,8 | 4541 | JI | |
| Havane | SG CERESCO | 124 | 99 | 99 | 98 | 102 | 98 | 100 | 99 | 89 | 2,0 | 40,2 | 22,1 | 4520 | JI | |
| Angelica | C&M SEEDS | 124 | 106 | 103 | 98 | 109 | 102 | 106 | 104 | 94 | 2,1 | 40,4 | 22,5 | 4688 | JI | |
| Neptune | SEVITA INTERNATIONAL | 124 | 115 | 109 | 110 | 97 | 112 | 103 | 108 | 81 | 1,5 | 40,0 | 22,0 | 4139 | JI | 1c 3a |
| Ezra | PROGRAIN | 124 | 90 | 111 | 110 | 119 | 100 | 115 | 107 | 91 | 1,3 | 36,8 | 22,5 | 4945 | J | 3a |
| Aya | PROGRAIN | 124 | 99 | 108 | 97 | 109 | 98 | 109 | 103 | 87 | 1,9 | 42,4 | 20,9 | 4141 | J | 3a |
| Kristian | SG CERESCO | 124 | 112 | 96 | 103 | 101 | 107 | 98 | 103 | 86 | 1,7 | 39,0 | 23,0 | 4351 | JI | |

SOYA - Résultats 2021 - Cultivars conventionnels
Cultivars mi-tardifs (entre de 2550 et 2750 UTM) ou (00 à 0)

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| CULTIVARS | Distributeurs | Maturité (jours) | RENDEMENT RELATIF (%) ⁽¹⁾ | | | | | | | Taille (cm) | Verse ⁽²⁾ (1-5) | Protéines (%) | Huile (%) | Grains/ kg | Couleur ⁽³⁾ du hile | Note ⁽⁴⁾ |
|--------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|------|------|------|--|------|------|-------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | BEL | CES | HUG | NIC | Espacement ⁽¹⁾ entre les rangs 36 cm (BEL, HUG) 76 cm (CES, NIC) | | MOY. | | | | | | | |
| Ajico | SEMENCES ELITE | 124 | 107 | 116 | 94 | 102 | 100 | 109 | 105 | 84 | 1,3 | 40,8 | 22,2 | 4484 | JI | 1c |
| Mondo | SG CERESCO | 124 | 98 | 86 | 96 | 101 | 97 | 93 | 95 | 109 | 2,5 | 44,6 | 19,6 | 4936 | J | HP |
| Genesis | SEVITA INTERNATIONAL | 124 | 103 | 102 | 106 | 80 | 104 | 91 | 98 | 83 | 2,1 | 39,4 | 22,6 | 4635 | J | 1a |
| Canstar | SEMICAN | 124 | 108 | 95 | 102 | 98 | 105 | 97 | 101 | 95 | 2,0 | 38,9 | 22,5 | 5180 | J | |
| OAC Évolution | BELCAN | 125 | 102 | 104 | 115 | 105 | 109 | 104 | 106 | 92 | 1,3 | 38,9 | 22,2 | 4971 | JI | |
| Albenga | SG CERESCO | 125 | 92 | 99 | 98 | 89 | 95 | 94 | 94 | 91 | 1,1 | 40,5 | 21,4 | 4648 | JI | |
| OAC Acclaim | BELCAN | 125 | 113 | 117 | 98 | 96 | 105 | 107 | 106 | 81 | 1,3 | 41,3 | 21,3 | 4415 | JI | |
| Skyline | SEVITA INTERNATIONAL | 127 | 102 | 97 | 102 | 82 | 102 | 90 | 96 | 95 | 2,3 | 42,0 | 21,8 | 5099 | J | NKS 1c 3a |
| OAC Élévation | BELCAN | 129 | 105 | 103 | 102 | 110 | 103 | 107 | 105 | 99 | 2,0 | 43,3 | 20,4 | 4318 | JI | |
| OAC Avatar | RDR GRAINS ET SEMENCES | 129 | 104 | 110 | 119 | 114 | 112 | 112 | 112 | 89 | 2,4 | 39,9 | 21,4 | 5140 | JI | |
| Rendement moyen (kg/ha) | | | 4366 | 4481 | 4648 | 4109 | 4507 | 4295 | 4401 | 88 | 1,7 | 41,3 | 21,6 | | | |

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.

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

**SOYA - Résultats 2021 - Cultivars résistants au glyphosate homologué
Cultivars mi-tardifs (entre de 2550 et 2750 UTM) ou (00 à 0)**

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| CULTIVARS | Distributeurs | Tolérance à l'herbicide ⁽¹⁾ | Maturité (jours) | RENDEMENT RELATIF (%) ⁽²⁾ | | | | | | MOY. | Taille (cm) | Verse ⁽³⁾ (1-5) | Protéines (%) | Huile (%) | Grains/ kg | Couleur ⁽⁴⁾ du hile | Note ⁽⁵⁾ |
|-------------|----------------------|--|------------------|---|-----|-----|-----|------------------|------------------|------|-------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | | Espacement ⁽²⁾ entre les rangs | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BEL | CES | HUG | NIC | 36 cm (BEL, HUG) | 76 cm (CES, NIC) | | | | | | | | |
| DKB008-48 | DEKALB | RR2 Xtend | 117 | 90 | 89 | 85 | 89 | 88 | 88 | 79 | 1,2 | 41,1 | 22,2 | 5297 | N | NKS 1c | |
| Donaldo R2X | PROGRAIN | RR2 Xtend | 118 | 84 | 87 | 96 | 87 | 90 | 89 | 79 | 1,7 | 40,7 | 22,0 | 5312 | N | 1c | |
| PS 0229 XRN | SEMENCES PRIDE | RR2 Xtend | 119 | 86 | 89 | 86 | 89 | 86 | 87 | 78 | 1,4 | 42,0 | 22,1 | 5447 | N | NKS | |
| S04-J6X | SYNGENTA | RR2 Xtend | 119 | 106 | 97 | 98 | 97 | 103 | 101 | 87 | 1,3 | 42,6 | 21,8 | 5419 | N | NKS 1c | |
| DKB00-20 | DEKALB | RR2 Xtend | 119 | 91 | 93 | 101 | 93 | 96 | 95 | 89 | 2,0 | 43,0 | 21,8 | 4793 | N | NKS 3a | |
| DKB03-25 | DEKALB | RR2 Xtend | 120 | 92 | 98 | 98 | 98 | 95 | 96 | 86 | 2,0 | 41,0 | 22,3 | 4830 | B | 1c | |
| Salto R2 | PROGRAIN | RR2 | 120 | 97 | 95 | 93 | 95 | 95 | 95 | 80 | 1,8 | 41,4 | 22,2 | 5241 | B | 1c 3a | |
| SI 0320XTN | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 Xtend | 120 | 100 | 93 | 82 | 93 | 92 | 92 | 87 | 1,7 | 42,7 | 21,6 | 5612 | N | NKS 3a | |
| PS 0420XRN | SEMENCES PRIDE | RR2 Xtend | 121 | 99 | 91 | 104 | 91 | 101 | 98 | 77 | 1,2 | 42,3 | 22,0 | 4603 | N | NKS 1c 3a | |
| NK07-A7E3 | SYNGENTA | E3 ENLIST | 121 | 91 | 91 | 90 | 91 | 91 | 91 | 76 | 1,4 | 43,6 | 21,5 | 5441 | BF | NKS 3a | |
| P03A11X | PIONEER HI-BRED | RR2 Xtend | 121 | 100 | 93 | 94 | 93 | 97 | 96 | 80 | 1,1 | 42,4 | 21,9 | 4958 | BF | NKS 1k | |
| PRO 03X74 | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 Xtend | 122 | 109 | 98 | 96 | 98 | 103 | 101 | 86 | 2,2 | 41,9 | 21,9 | 5293 | B | 1c | |
| Amino R2X | PROGRAIN | RR2 Xtend | 122 | 101 | 96 | 98 | 96 | 100 | 98 | 81 | 1,1 | 41,0 | 22,0 | 4784 | N | NKS 1c | |
| PRO 2625R2 | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 | 122 | 97 | 102 | 99 | 102 | 98 | 99 | 88 | 1,8 | 43,7 | 21,7 | 4269 | N | | |
| CP0921X | CROPLAN | RR2 Xtend | 122 | 91 | 101 | 96 | 101 | 93 | 96 | 86 | 1,8 | 42,4 | 21,8 | 5612 | B | NKS 3a | |
| SI 0620XTN | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 Xtend | 122 | 104 | 105 | 101 | 105 | 103 | 103 | 87 | 1,6 | 42,0 | 21,8 | 5317 | N | NKS 1c | |
| PS 0779 XRN | SEMENCES PRIDE | RR2 Xtend | 122 | 101 | 98 | 106 | 98 | 103 | 102 | 89 | 1,6 | 42,6 | 22,0 | 5516 | N | NKS 1c | |
| Expand R2X | SECAN | RR2 Xtend | 122 | 101 | 100 | 103 | 100 | 101 | 101 | 86 | 1,9 | 42,9 | 21,7 | 4863 | N | NKS 1c | |
| P07A18X | PIONEER HI-BRED | RR2 Xtend | 122 | 111 | 105 | 100 | 105 | 106 | 106 | 88 | 1,1 | 42,2 | 22,2 | 4585 | B | NKS 1k | |
| Miko R2 | PROGRAIN | RR2 | 123 | 97 | 116 | 112 | 116 | 103 | 107 | 91 | 3,1 | 42,5 | 21,8 | 4524 | B | 1c | |
| S07-K5X | SYNGENTA | RR2 Xtend | 123 | 104 | 100 | 103 | 100 | 104 | 103 | 87 | 2,2 | 42,8 | 21,8 | 4489 | G | 3a | |
| Viper R2X | SEMENCES ELITE | RR2 Xtend | 123 | 115 | 109 | 103 | 109 | 109 | 109 | 79 | 1,3 | 40,7 | 22,0 | 4665 | N | NKS 1c | |
| Harvey E3 | SECAN | E3 ENLIST | 123 | 91 | 94 | 106 | 94 | 98 | 97 | 75 | 1,5 | 41,5 | 21,8 | 5442 | N | | |
| S09-R8X | SYNGENTA | RR2 Xtend | 123 | 96 | 107 | 105 | 107 | 100 | 103 | 92 | 2,2 | 42,1 | 21,5 | 5216 | JI | NKS 1c | |
| PRO 2735R2C | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 | 123 | 108 | 103 | 101 | 103 | 105 | 104 | 84 | 1,2 | 43,7 | 21,6 | 5101 | NI | NKS 1k | |
| Vertigo R2 | PROGRAIN | RR2 | 123 | 103 | 103 | 106 | 103 | 105 | 104 | 86 | 1,2 | 43,3 | 21,5 | 4757 | N | NKS 1c | |
| SI 0921XTN | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 Xtend | 123 | 97 | 100 | 103 | 100 | 99 | 100 | 85 | 1,8 | 43,1 | 21,7 | 5415 | N | NKS | |
| Nano R2X | PROGRAIN | RR2 Xtend | 124 | 102 | 106 | 101 | 106 | 102 | 103 | 91 | 2,2 | 42,8 | 21,6 | 4953 | B | NKS 3a | |
| Samson E3 | SECAN | E3 ENLIST | 124 | 102 | 100 | 88 | 100 | 96 | 97 | 88 | 1,2 | 42,4 | 21,7 | 5725 | N | | |

**SOYA - Résultats 2021 - Cultivars résistants au glyphosate homologué
Cultivars mi-tardifs (entre de 2550 et 2750 UTM) ou (00 à 0)**

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| CULTIVARS | Distributeurs | Tolérance à l'herbicide ⁽¹⁾ | Maturité (jours) | RENDEMENT RELATIF (%) ⁽²⁾ | | | | | | MOY. | Taille (cm) | Verse ⁽³⁾ (1-5) | Protéines (%) | Huile (%) | Grains/ kg | Couleur ⁽⁴⁾ du hile | Note ⁽⁵⁾ |
|-------------------------|----------------------|--|------------------|---|------|-------|------|------------|------------|------|-------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | | Espacement ⁽²⁾ entre les rangs | | 36 cm | | 76 cm | | | | | | | | | |
| | | | | BEL | CES | HUG | NIC | (BEL, HUG) | (CES, NIC) | | | | | | | | |
| DKB08-98 | DEKALB | RR2 Xtend | 124 | 108 | 110 | 115 | 110 | 111 | 111 | 90 | 2,5 | 41,9 | 21,8 | 5245 | N | NKS 1c | |
| Altitude R2 | SECAN | RR2 | 124 | 116 | 108 | 97 | 108 | 107 | 108 | 85 | 2,1 | 40,9 | 22,4 | 4429 | N | 3a | |
| SI 0720E3N | SEVITA INTERNATIONAL | E3 ENLIST | 124 | 103 | 104 | 101 | 104 | 102 | 103 | 80 | 1,3 | 42,9 | 21,7 | 4558 | NI | NKS 1a 3a | |
| Enyo E3 | PROGRAIN | E3 ENLIST | 124 | 94 | 107 | 112 | 107 | 102 | 104 | 85 | 2,2 | 43,1 | 21,9 | 5162 | C | NKS | |
| Elico E3 | PROGRAIN | E3 ENLIST | 124 | 101 | 91 | 100 | 91 | 101 | 97 | 81 | 1,1 | 42,6 | 21,5 | 5174 | JI | NKS | |
| DKB10-20 | DEKALB | RR2 Xtend | 125 | 99 | 99 | 103 | 99 | 101 | 100 | 92 | 2,4 | 41,7 | 22,1 | 5255 | NI | NKS 1c | |
| Kites E3 | SEMENCES ELITE | E3 ENLIST | 125 | 96 | 99 | 95 | 99 | 96 | 97 | 81 | 1,8 | 42,1 | 21,8 | 5425 | BF | 1a | |
| Maris R2X | SEMENCES ELITE | RR2 Xtend | 125 | 110 | 109 | 104 | 109 | 107 | 108 | 87 | 1,7 | 42,7 | 21,5 | 5461 | B | NKS 3a | |
| Beliveau R2X | SECAN | RR2 Xtend | 125 | 106 | 108 | 112 | 108 | 109 | 109 | 86 | 2,2 | 42,5 | 21,7 | 4667 | N | NKS 1k 3a | |
| Harrier E3 | SEMENCES ELITE | E3 ENLIST | 127 | 102 | 106 | 105 | 106 | 103 | 104 | 89 | 3,5 | 40,7 | 22,2 | 5180 | NI | NKS | |
| Rendement moyen (kg/ha) | | | | 5614 | 4817 | 4633 | 4817 | 5123 | 5021 | 85 | 1,8 | 42,2 | 21,8 | | | | |

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-Beloil; 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.

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

SOYA - Résultats 2021 - Cultivars conventionnels
Cultivars tardifs (plus de 2750 UTM) ou (0 et plus)

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| CULTIVARS | Distributeurs | Maturité (jours) | RENDEMENT RELATIF (%) ⁽¹⁾ | | | | | | | Taille (cm) | Verse ⁽²⁾ (1-5) | Protéines (%) | Huile (%) | Grains/ kg | Couleur ⁽³⁾ du hile | Note ⁽⁴⁾ |
|---------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----|-----|--------------------|---|-------------|------|-------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | BEL | CES | MRT | NDH ⁽⁵⁾ | Espacement ⁽¹⁾ entre les rangs | | MOY. | | | | | | | |
| | | | | | | | 36 cm (NDH) | 76 cm (BEL) | | | | | | | | |
| Cypress | SEVITA INTERNATIONAL | 127 | 94 | 102 | 96 | | 94 | 99 | 97 | 73 | 1,0 | 41,0 | 21,7 | 4895 | J | 1c |
| Eider | SG CERESCO | 128 | 97 | 101 | 98 | | 97 | 100 | 99 | 81 | 1,4 | 40,9 | 22,1 | 4744 | JI | |
| Havane | SG CERESCO | 128 | 99 | 87 | 99 | | 99 | 92 | 94 | 81 | 1,7 | 40,7 | 21,8 | 4616 | JI | |
| Finch | SEVITA INTERNATIONAL | 128 | 101 | 108 | 83 | | 101 | 98 | 99 | 81 | 1,1 | 43,3 | 21,1 | 4865 | J | 1c |
| Dunham | SEVITA INTERNATIONAL | 128 | 63 | 94 | 100 | | 63 | 96 | 85 | 84 | 1,5 | 45,9 | 20,2 | 4197 | JI | NKS 1c |
| Genesis | SEVITA INTERNATIONAL | 129 | 105 | 106 | 108 | | 105 | 107 | 106 | 80 | 1,7 | 40,1 | 21,9 | 4815 | J | 1a |
| Osaka | SYNAGRI | 129 | 84 | 111 | 103 | | 84 | 108 | 100 | 75 | 1,1 | 40,4 | 22,2 | 4802 | JI | |
| Neptune | SEVITA INTERNATIONAL | 130 | 99 | 81 | 93 | | 99 | 86 | 90 | 74 | 1,4 | 40,9 | 21,6 | 4165 | JI | 1c 3a |
| Odessa | SEVITA INTERNATIONAL | 130 | 102 | 106 | 107 | | 102 | 107 | 105 | 78 | 1,3 | 43,5 | 21,0 | 4101 | JI | |
| OAC Rush | SECAN | 130 | 89 | 94 | 102 | | 89 | 97 | 95 | 83 | 1,7 | 41,0 | 21,2 | 4607 | JI | NKS |
| OAC Malory | SECAN | 131 | 104 | 100 | 97 | | 104 | 99 | 100 | 82 | 1,8 | 40,7 | 21,3 | 5162 | JI | NKS 1k |
| Skyline | SEVITA INTERNATIONAL | 131 | 89 | 87 | 98 | | 89 | 92 | 91 | 82 | 1,9 | 42,0 | 21,5 | 5159 | J | NKS 1c |
| Acora | PROGRAIN | 131 | 101 | 89 | 110 | | 101 | 98 | 99 | 90 | 1,6 | 40,0 | 21,4 | 4738 | J | 1c |
| Arabella | SG CERESCO | 131 | 96 | 102 | 83 | | 96 | 94 | 95 | 87 | 1,3 | 40,0 | 21,5 | 4728 | J | |
| Bercika | CENTRE DE CRIBLAGE MARC BERCIER | 131 | 113 | 89 | 105 | | 113 | 96 | 102 | 88 | 1,9 | 41,5 | 21,0 | 4472 | JI | |
| S12-J7 | SYNGENTA | 131 | 117 | 84 | 92 | | 117 | 87 | 97 | 78 | 1,7 | 42,0 | 20,9 | 4386 | J | NKS 1c |
| Stargazer | SEVITA INTERNATIONAL | 131 | 94 | 93 | 97 | | 94 | 95 | 95 | 81 | 1,3 | 43,3 | 21,3 | 4121 | J | |
| Algar | SEMICAN | 132 | 103 | 95 | 96 | | 103 | 95 | 98 | 76 | 1,7 | 42,5 | 21,4 | 4379 | J | |
| Kagawa | SYNAGRI | 132 | 101 | 91 | 96 | | 101 | 93 | 96 | 77 | 1,2 | 43,3 | 20,6 | 4096 | J | |
| Laurentian | SEVITA INTERNATIONAL | 132 | 91 | 98 | 75 | | 91 | 88 | 89 | 86 | 1,7 | 40,8 | 20,6 | 9308 | J | NKS |
| Atena | PROGRAIN | 133 | 108 | 120 | 114 | | 108 | 117 | 114 | 78 | 1,1 | 42,2 | 20,8 | 4133 | J | 1c 3a |
| P11A67 | PIONEER HI-BRED | 133 | 98 | 122 | 95 | | 98 | 110 | 106 | 80 | 1,0 | 39,5 | 21,4 | 4523 | JI | |
| Barton | SEVITA INTERNATIONAL | 133 | 101 | 91 | 110 | | 101 | 99 | 100 | 82 | 2,6 | 41,4 | 21,1 | 5100 | J | NKS |
| OAC Élévation | BELCAN | 133 | 111 | 96 | 97 | | 111 | 96 | 101 | 86 | 1,7 | 43,3 | 20,4 | 4331 | JI | |
| OAC Bruton | SECAN | 133 | 109 | 96 | 99 | | 109 | 97 | 101 | 79 | 1,6 | 41,3 | 21,8 | 3965 | JI | NKS 1k |
| Zana | PROGRAIN | 134 | 97 | 105 | 109 | | 97 | 107 | 104 | 84 | 1,3 | 40,1 | 20,8 | 4782 | J | 3a |

**SOYA - Résultats 2021 - Cultivars conventionnels
Cultivars tardifs (plus de 2750 UTM) ou (0 et plus)**

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| CULTIVARS | Distributeurs | Maturité (jours) | RENDEMENT RELATIF (%) ⁽¹⁾ | | | | | | | Taille (cm) | Verse ⁽²⁾ (1-5) | Protéines (%) | Huile (%) | Grains/ kg | Couleur ⁽³⁾ du hile | Note ⁽⁴⁾ |
|--------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|------|------|--------------------|--|------|------|-------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | BEL | CES | MRT | NDH ⁽⁵⁾ | Espacement ⁽¹⁾ entre les rangs 36 cm (NDH, BEL) 76 cm (MRT, CES) | | MOY. | | | | | | | |
| Vegas | SECAN | 134 | 108 | 105 | 113 | | 108 | 108 | 108 | 82 | 1,0 | 42,1 | 21,0 | 4207 | JI | 1k |
| Baltazar | SEMICAN | 134 | 99 | 98 | 96 | | 99 | 97 | 98 | 84 | 1,3 | 42,1 | 21,3 | 4551 | JI | |
| OAC Avatar | RDR GRAINS ET SEMENCES | 134 | 97 | 101 | 104 | | 97 | 102 | 100 | 83 | 1,6 | 40,7 | 21,0 | 5009 | JI | |
| Azalea | SEVITA INTERNATIONAL | 134 | 100 | 107 | 89 | | 100 | 99 | 99 | 74 | 1,7 | 39,0 | 22,2 | 5006 | JI | |
| Taku | SG CERESCO | 135 | 103 | 117 | 108 | | 103 | 113 | 109 | 90 | 1,6 | 41,0 | 21,0 | 5029 | J | |
| Forto | SG CERESCO | 135 | 119 | 104 | 109 | | 119 | 106 | 111 | 95 | 1,7 | 42,3 | 21,4 | 4134 | JI | |
| OAC Aberdeen | HURON COMMODITIES | 135 | 111 | 120 | 121 | | 111 | 121 | 117 | 77 | 1,3 | 41,7 | 20,8 | 4254 | JI | NKS |
| Rendement moyen (kg/ha) | | | 4240 | 4672 | 3533 | | 4240 | 4102 | 4148 | 81 | 1,5 | 41,5 | 21,3 | | | |

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. Le site de Notre-Dame-de-St-Hyacinthe a été éliminé en 2021

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

SOYA - Résultats 2021 - Cultivars résistants au glyphosate homologué
Cultivars tardifs (plus de 2750 UTM) ou (0 et plus)

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| 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⁾ | |
|-------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-----|-----|--------------------|---|-------|-------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------|-----------|
| | | | | BEL ⁽⁶⁾ | CES | MRT | NDH ⁽⁶⁾ | Espacement ⁽²⁾ entre les rangs | | | | | | | | | MOY. |
| | | | | | | | | 36 cm | 76 cm | | | | | | | | |
| Neo R2X | PROGRAIN | RR2 Xtend | 129 | | 87 | 97 | | | 91 | 91 | 83 | 1,9 | 41,6 | 21,5 | 5093 | B | NKS 3a |
| DKB11-84 | DEKALB | RR2 Xtend | 129 | | 98 | 97 | | | 98 | 98 | 78 | 1,0 | 41,0 | 21,6 | 5648 | B | NKS 3a |
| Miko R2 | PROGRAIN | RR2 | 130 | | 91 | 97 | | | 94 | 94 | 85 | 2,3 | 41,0 | 21,9 | 4868 | B | 1c |
| P09A53X | PIONEER HI-BRED | RR2 Xtend | 130 | | 105 | 94 | | | 101 | 101 | 81 | 1,0 | 40,2 | 22,1 | 4562 | B | 1k |
| SI 1120E3N | SEVITA INTERNATIONAL | E3 ENLIST | 130 | | 94 | 101 | | | 97 | 97 | 65 | 1,2 | 39,4 | 22,7 | 4864 | NI | NKS |
| Enyo E3 | PROGRAIN | E3 ENLIST | 130 | | 86 | 101 | | | 92 | 92 | 76 | 1,3 | 41,0 | 22,3 | 5306 | C | NKS |
| Kites E3 | SEMENCES ELITE | E3 ENLIST | 131 | | 93 | 90 | | | 92 | 92 | 73 | 1,7 | 40,4 | 22,0 | 5540 | BF | 1a |
| SI 0720E3N | SEVITA INTERNATIONAL | E3 ENLIST | 131 | | 94 | 83 | | | 89 | 89 | 74 | 1,1 | 41,2 | 22,0 | 4928 | NI | NKS 1a 3a |
| SI 0921XTN | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 Xtend | 131 | | 92 | 102 | | | 96 | 96 | 79 | 1,2 | 41,2 | 22,0 | 5530 | N | NKS |
| DKB12-16 | DEKALB | RR2 Xtend | 131 | | 106 | 96 | | | 102 | 102 | 83 | 1,3 | 38,9 | 22,3 | 5808 | N | NKS 1c |
| PS 1119 XRN | SEMENCES PRIDE | RR2 Xtend | 131 | | 89 | 95 | | | 92 | 92 | 84 | 1,7 | 41,5 | 22,1 | 5057 | N | NKS |
| P09A62X | PIONEER HI-BRED | RR2 Xtend | 131 | | 98 | 109 | | | 102 | 102 | 73 | 1,5 | 40,2 | 22,1 | 4622 | B | 1c |
| NK14-W6E3 | SYNGENTA | E3 ENLIST | 131 | | 100 | 94 | | | 97 | 97 | 73 | 1,5 | 40,6 | 21,8 | 5271 | BF | NKS 1c 3a |
| PRO 13X836N | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 Xtend | 131 | | 101 | 73 | | | 89 | 89 | 73 | 1,0 | 39,8 | 22,3 | 5302 | N | NKS 1c 3a |
| CF2858XT | CROPLAN | RR2 Xtend | 131 | | 97 | 103 | | | 100 | 100 | 78 | 1,3 | 40,9 | 22,4 | 5130 | B | NKS |
| Harrier E3 | SEMENCES ELITE | E3 ENLIST | 131 | | 97 | 98 | | | 98 | 98 | 76 | 2,0 | 39,0 | 22,7 | 5229 | NI | NKS |
| S12-M5X | SYNGENTA | RR2 Xtend | 131 | | 109 | 108 | | | 108 | 108 | 67 | 1,0 | 39,1 | 22,7 | 4648 | N | NKS 1k 3a |
| DKB10-20 | DEKALB | RR2 Xtend | 131 | | 92 | 80 | | | 87 | 87 | 80 | 1,5 | 40,5 | 22,4 | 5320 | NI | NKS 1c |
| PS 1338 XRN | SEMENCES PRIDE | RR2 Xtend | 131 | | 111 | 93 | | | 104 | 104 | 82 | 1,5 | 41,4 | 22,2 | 5108 | N | NKS 1c |
| S14-U9X | SYNGENTA | RR2 Xtend | 131 | | 102 | 100 | | | 101 | 101 | 82 | 1,0 | 40,1 | 21,7 | 5108 | B | NKS 1c |
| Rondo R2X | PROGRAIN | RR2 Xtend | 131 | | 85 | 93 | | | 88 | 88 | 89 | 1,8 | 41,1 | 22,0 | 4906 | B | NKS 1c 3a |
| S16-K2X | SYNGENTA | RR2 Xtend | 132 | | 112 | 130 | | | 120 | 120 | 76 | 1,0 | 40,9 | 21,7 | 4717 | N | NKS 1k 3a |
| PS 1520 XRN | SEMENCES PRIDE | RR2 Xtend | 132 | | 94 | 102 | | | 97 | 97 | 79 | 1,3 | 40,7 | 21,7 | 5510 | BF | NKS 1c |
| DKB11-51 | DEKALB | RR2 Xtend | 132 | | 108 | 98 | | | 104 | 104 | 85 | 2,0 | 40,3 | 21,2 | 5723 | N | NKS |
| Cougar E3 | SEMENCES ELITE | E3 ENLIST | 133 | | 99 | 113 | | | 105 | 105 | 73 | 2,0 | 39,8 | 22,1 | 5113 | BF | NKS 3a |
| CP1121E | CROPLAN | E3 ENLIST | 133 | | 104 | 86 | | | 96 | 96 | 82 | 1,0 | 40,2 | 22,3 | 5240 | B | NKS 1k |
| DKB14-65 | DEKALB | RR2 Xtend | 134 | | 101 | 111 | | | 105 | 105 | 83 | 1,5 | 41,4 | 21,4 | 5146 | N | NKS 1c 3a |
| SI 1520E3N | SEVITA INTERNATIONAL | E3 ENLIST | 134 | | 112 | 116 | | | 114 | 114 | 77 | 1,2 | 40,6 | 22,3 | 5260 | NI | NKS 1k |
| DKB15-54 | DEKALB | RR2 Xtend | 134 | | 98 | 125 | | | 109 | 109 | 89 | 1,7 | 40,9 | 22,0 | 4369 | N | NKS 1c |
| SI 1820XTN | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 Xtend | 134 | | 108 | 102 | | | 105 | 105 | 86 | 1,7 | 40,7 | 21,6 | 5238 | B | NKS 3a |
| P16A84X | PIONEER HI-BRED | RR2 Xtend | 135 | | 108 | 104 | | | 106 | 106 | 81 | 1,5 | 40,3 | 22,1 | 5322 | B | NKS 1k |

SOYA - Résultats 2021 - Cultivars résistants au glyphosate homologué Cultivars tardifs (plus de 2750 UTM) ou (0 et plus)

MOYENNE DE 1 AN (2021)

| CULTIVARS | Distributeurs | Tolérance à l'herbicide ⁽¹⁾ | Maturité (jours) | RENDEMENT RELATIF (%) ⁽²⁾ | | | | | | Taille (cm) | Verse ⁽³⁾ (1-5) | Protéines (%) | Huile (%) | Grains/ kg | Couleur du hile ⁽⁴⁾ | Note ⁽⁵⁾ | |
|-------------------------|----------------------|--|------------------|---|------|------|--------------------|------|------------------|-------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------|------------------|
| | | | | Espacement ⁽²⁾ entre les rangs | | MRT | NDH ⁽⁶⁾ | MOY. | 36 cm (BEL, NDH) | | | | | | | | 76 cm (MRT, CES) |
| | | | | BEL ⁽⁶⁾ | CES | | | | | | | | | | | | |
| P15A09X | PIONEER HI-BRED | RR2 Xtend | 135 | | 100 | 98 | | 99 | 99 | 86 | 1,4 | 41,8 | 21,4 | 4464 | BF | NKS 1k | |
| PRO 15X926N | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 Xtend | 135 | | 106 | 91 | | 100 | 100 | 89 | 1,6 | 41,4 | 21,8 | 4880 | NI | NKS 1c | |
| PS 2020 XRN | SEMENCES PRIDE | RR2 Xtend | 137 | | 111 | 112 | | 111 | 111 | 88 | 2,3 | 42,1 | 21,2 | 5194 | NI | NKS 1c | |
| PRO 3025R2C | SEVITA INTERNATIONAL | RR2 | 137 | | 111 | 110 | | 110 | 110 | 90 | 1,7 | 41,8 | 21,7 | 4703 | N | NKS 1k | |
| Rendement moyen (kg/ha) | | | | | 5810 | 4121 | | 4966 | 4966 | 80 | 1,5 | 40,6 | 22,0 | | | | |

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. Les sites de Notre-Dame-de-St-Hyacinthe et Saint-Mathieu-de-Beloeil ont été éliminés en 2021

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