

**INFORMATION DU PRODUIT :**

**2350 Unités Thermiques**

**POINTS FORTS :**

- Double technologies combinées: YieldGard™ Pyrale & Roundup Ready Maïs2®
- Grain et ensilage de performance élevée
- Très bonne solidité de la tige
- Poids spécifique élevé
- Très long

## PICKSEED SilEx BtRR



**HYBRIDES COMPAGNONS :**

Similaire - 2411GT/CB/LL (2425 UTM)  
Tardif - 2604BtRR (2500 UTM)  
Refuge Similaire - 2219RR (2275 UTM)  
Refuge Similaire - 2304RR (2300 UTM)  
Refuge Similaire - 2501RR (2400 UTM)

**HYBRIDES DE COMPARAISON :**

Pioneer 39B94  
Pioneer 39D97  
Pioneer P8107HR  
Dekalb DKC27-45

**EXPERIMENTAL # :**

X2300, SilEx Bt

**CARACTÉRISTIQUES :**

Type de sol	Tous
Taux de semis	30000-32000
Vigueur du semis	Très bonne
Solidité de la tige	Très bonne
Hauteur du plant	Très long
Type d'épi	Semi-déterminé
Recouvrement de l'épi	Couvert
Floraison	Très hâtive
Séchage	Lent
Type de grain	Denté-corné

## PICKSEED SilEx BtRR

COMPARAISON	UTM	TRAITS	ANNÉE	# D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT %	HUMIDITÉ %	RENDEMENT (BU/ÂCRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LBS/BU)	% TIGES BRISÉES
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS À RÉPÉTITION DE PICKSEED - CANADA &amp; É-U</b>									
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCBRR2	2009	24	N/D	22.6	157.3	53.6	2.7
Pioneer 39B94	2300	Hx1LLRR2	2009	24	N/D	21.5	156.3	54.2	3.0
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS - OCC</b>									
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2004	2	95	26.8	134.9	47.3	5.0
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS -CRAAQ</b>									
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCBRR2	2010	5	103	26.1	198.2	55.2	4.2
Pioneer 39B94	2300	YGCBRR2	2010	5	103	25.5	198.7	55.8	5.2
Pioneer 39D97	2350	YGCBRR2	2010	5	96	26.4	193.1	54.2	2.0
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCBRR2	2009	6	108	35.8	163.4	50.7	26.0
Pioneer 39D97	2350	Hx1LLRR2	2009	6	98	38.0	148.5	49.4	8.0
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCBRR2	2008	3	108	28.4	171.7	53.0	0.7
Pioneer 39B94	2300	Hx1LLRR2	2008	3	105	26.0	167.5	53.1	0.0
Pioneer 39D97	2350	Hx1LLRR2	2008	3	98	26.9	155.8	52.3	0.0
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2007	4	111	32.1	181.3	53.3	1.0
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2006	5	109	28.1	180.2	54.0	3.0
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2005	2	124	29.7	189.0	54.2	1.8
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2004	5	117	34.1	172.4	52.9	0.3
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2003	2	113	28.6	169.9	53.7	20.1
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS - MARITIMES</b>									
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCBRR2	2010	5	107	23.9	145.6	N/D	1.7
Pioneer 39D97	2350	Hx1LLRR2	2010	5	107	23.7	144.1	N/D	0.2
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCBRR2	2009	4	104	35.5	127.3	N/D	0.0
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2008	5	114	29.6	143.4	N/D	1.4
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2007	4	99	30.3	127.0	N/D	3.8
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2006	4	99	32.7	155.5	N/D	2.5
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2005	4	98	32.2	129.3	N/D	4.0
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2004	4	118	31.8	137.0	N/D	4.0
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS - MANITOBA</b>									
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCBRR2	2010	4	106	20.2	165.0	57.0	N/D
Pioneer 39B94	2300	Hx1LLRR2	2010	4	100	17.1	155.5	58.0	N/D
Pioneer 39D97	2350	Hx1LLRR2	2010	4	101	17.1	157.0	56.3	N/D
Dekalb DKC30-20	2325	YGVT3	2010	4	101	17.7	156.7	56.5	N/D
NK Brand N09T-3000GT	2400	3000GT	2010	4	95	19.1	147.5	57.0	N/D
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCBRR2	2009	2	109	32.7	161.5	50.3	N/D
Pioneer 39B94	2300	Hx1LLRR2	2009	2	107	31.4	158.0	50.0	N/D
Dekalb DKC30-20	2325	YGVT3	2009	2	109	30.0	161.5	49.3	N/D
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCB	2005	3	102	31.8	122.0	53.2	N/D
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS - ALBERTA</b>									
PICKSEED SilEx BtRR	2350	YGCBRR2	2008	1	87	35.8	105.8	58.2	N/D
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS PICKSEED - CANADA</b>									
PICKSEED SilEx BtRR	2350	Tous	2002-'10	8	102	25.0	143.9	56.6	5.5

## PICKSEED SiEx BtRR

COMPARAISON	UTM	TRAITS	ANNÉE	# D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT %	HUMIDITÉ %	RENDEMENT @ 62.5% (T/ACRE)
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE - MARITIMES</b>							
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCBRR2</b>	<b>2010</b>	<b>5</b>	<b>115</b>	<b>62.0</b>	<b>17.5</b>
Pioneer P8107HR	2400	Hx1LLRR2	2010	5	114	61.8	17.4
Pioneer 39D97	2350	Hx1LLRR2	2010	5	97	60.5	14.7
Pioneer 39B94	2300	Hx1LLRR2	2010	5	109	60.5	16.6
Dekalb DKC30-20	2325	YGVT3	2010	5	99	59.2	15.0
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCBRR2</b>	<b>2009</b>	<b>5</b>	<b>103</b>	<b>67.7</b>	<b>15.7</b>
Pioneer 39D97	2350	Hx1LLRR2	2009	5	96	66.9	14.5
Dekalb DKC30-20	2325	YGVT3	2009	5	93	68.2	14.6
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCB</b>	<b>2008</b>	<b>5</b>	<b>102</b>	<b>64.1</b>	<b>15.5</b>
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCB</b>	<b>2007</b>	<b>5</b>	<b>102</b>	<b>66.1</b>	<b>17.4</b>
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCB</b>	<b>2006</b>	<b>4</b>	<b>101</b>	<b>66.3</b>	<b>16.9</b>
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCB</b>	<b>2005</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>66.6</b>	<b>16.6</b>
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE - MANITOBA</b>							
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCBRR2</b>	<b>2010</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>69.5</b>	<b>16.3</b>
Pioneer 39B94	2300	Hx1LLRR2	2010	4	89	65.5	15.2
Pioneer 39D97	2350	Hx1LLRR2	2010	4	82	62.3	14.0
NK Brand N09T-3000GT	2400	3000GT	2010	4	77	65.9	13.1
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCBRR2</b>	<b>2009</b>	<b>2</b>	<b>97</b>	<b>61.2</b>	<b>15.7</b>
Pioneer 39D97	2350	Hx1LLRR2	2009	2	95	56.1	15.3
Dekalb DKC30-20	2325	YGVT3	2009	2	90	60.5	14.4
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCBRR2</b>	<b>2008</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	<b>67.3</b>	<b>16.2</b>
Pioneer 39B94	2300	Hx1LLRR2	2008	2	90	64.5	15.8
Pioneer 39D97	2350	Hx1LLRR2	2008	2	92	67.3	16.1
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE - ALBERTA</b>							
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCBRR2</b>	<b>2010</b>	<b>4</b>	<b>102</b>	<b>75.2</b>	<b>16.5</b>
Pioneer P8107HR	2400	Hx1LLRR2	2010	4	99	76.5	16.3
NK Brand N09T-3000GT	2400	3000GT	2010	4	96	77.6	15.8
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCBRR2</b>	<b>2009</b>	<b>3</b>	<b>111</b>	<b>59.5</b>	<b>20.9</b>
Dekalb DKC30-20	2325	YGVT3	2009	3	101	57.5	19.1
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCBRR2</b>	<b>2008</b>	<b>2</b>	<b>104</b>	<b>71.7</b>	<b>21.7</b>
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>							
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCB</b>	<b>2007</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>74.1</b>	<b>16.0</b>
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCB</b>	<b>2005</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>72.0</b>	<b>19.3</b>
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCB</b>	<b>2004</b>	<b>1</b>	<b>115</b>	<b>70.4</b>	<b>19.8</b>
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE PICKSEED - CANADA</b>							
<b>PICKSEED SiEx BtRR</b>	<b>2100-2300</b>	<b>YGCB</b>	<b>2005-'10</b>	<b>13</b>	<b>104</b>	<b>62.6</b>	<b>19.0</b>