

RESULTATS DES ESSAIS DE SOYA DANS LES MARITIMES **- 2006**

Tableau 1: Essais de soya résistants à l'herbicide Roundup (Roundup Ready)– Canning, Truro, Hartland, Charlottetown

Cultivars	Unité Thermique maïs (UTM)	Rendement aux 4 sites -2006- (kg/ha @ 13% d'humidité)	Rendement Multi-année 2004-2006 (kg/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Hauteur des gousses inférieures (cm)
Lynx RR (Co-op)	2650	3908	3364 (2ans.)	16.5	8
LS 0036RR (Quarry)	2425	3625		12.9	7
90M20 (Pioneer)	2550	3551	3027 (2ans.)	16.9	8
90M40 (Pioneer)	2600	3517		16.7	7
Olex RR (Co-op)	2475	3499	2727 (3ans.)	17.1	9
RR React (Hyland)	2600	3484		14.1	7
OAC Raptor (Secan)	2700	3464		18.0	9
PRO2690R (Pro Seeds)	2650	3460	2997 (2ans.)	19.1	9
PS46RR (Pride)	2650	3458		19.5	8
Toreo RR (Co-op)	2600	3412		17.9	8
26-02R (Dekalb)	2625	3399	3072 (2ans.)	18.2	8
DKB06-52 (Dekalb)	2700	3388		17.7	8
LS 0045RR (Quarry)	2450	3386		14.4	8
DKB00-99 (Dekalb)	2550	3343	2767 (3ans.)	16.6	10
90M01 (Pioneer)	2550	3332	2954 (2ans.)	17.4	8
Vista RR (Co-op)	2575	3273	2447 (3ans.)	17.2	8
RR Regency (Hyland)	2550	3251	2910 (2ans.)	17.2	8
26006RR (Quarry)	2450	3210		16.1	7
PRO2590R (Pro Seeds)	2500	3186	2818 (2ans.)	17.9	8
RR Rosco (Hyland)	2450	3178	2668 (2ans.)	19.6	7
23005RR (Quarry)	2475	3143		15.8	8
AC Montcalm (Secan)	2500	3140		16.4	9
26005RR (Quarry)	2450	3140		15.3	7
Drako RR (Co-op)	2375	3027	2586 (2ans.)	18.3	9
PS26RR (Pride)	2425	2865		15.1	8

Tableau 2: Essais de soya conventionnel – Canning, Truro, Hartland, Charlottetown

Cultivars	Unité Thermique maïs (UTM)	Rendement aux 4 sites -2006- (kg/ha @ 13% d'humidité)	Rendement Multi-année 2004-2006 (kg/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Hauteur des gousses inférieures (cm)
OAC Wallace (Secan)	2750	3726		18.1	9
OAC Atwood (Advantage)	2600	3552	2725 (3ans.)	16.7	9
90A07 (Pioneer)	2500	3530	2805 (2ans.)	16.7	9
S00-Z1 (Syngenta)	2450	3498	2908 (2ans.)	18.4	8
OAC Prudence (Secan)	2450	3128		18.4	10

Ces essais ont été semés à un taux de 65 grains/m². Les essais de cultivars de soya sont coordonnés par le Nova Scotia Development Institute en collaboration avec le Ministère de l'Agriculture et Aquaculture du Nouveau-Brunswick; l'Association pour l'amélioration des sols et cultures du N.-B.; le Centre de recherches sur les cultures et les bestiaux d'AAC, Charlottetown, I.-P.-É.; et par le Ministère de l'Agriculture et des Pêches de l'I.-P.-É. Cette information a été produite par AgraPoint.