



RÉSULTATS DES ESSAIS DE CULTIVARS DE SOYA DANS LES MARITIMES 2005

Les tableaux ci-dessous présentent les résultats des essais de soya pour les cultivars résistants à l'herbicide Roundup (Roundup Ready) au tableau 1 et ceux non-résistants à l'herbicide Roundup au tableau 2. Les données présentées sont une moyenne des quatre sites d'essais des Maritimes situés à Canning et Truro en N.-É., Hartland au N.-B. et Charlottetown à l'I.-P.-É.

**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 -2005- (kg/ha @ 13% d'humidité)	Poids de 1000 grains (g)	Hauteur des gousses inférieures (cm)
Drako RR (Co-op)	2375	2145	15.4	11
Olex RR (Co-op)	2475	2412	16.2	9
2504R (Monsanto)	2500	2483	16.2	13
RR Rosco (Hyland)	2500	2157	17.0	9
90M01 (Pioneer)	2550	2577	15.0	10
RR Regency (Hyland)	2550	2569	16.0	10
90M20 (Pioneer)	2550	2504	16.0	10
DKB00-99 (Monsanto)	2550	2427	14.6	10
2503R (Monsanto)	2550	2412	15.6	8
Lynx RR (Co-op)	2575	2820	14.7	10
Vista RR (Co-op)	2575	2492	16.3	10
PRO 2590R (Pro)	2590	2449	15.1	9
90M60 (Pioneer)	2600	2367	17.2	9
2602R (Monsanto)	2625	2745	16.2	10
2601R (Monsanto)	2650	2548	16.2	11
PRO 2690R (Pro)	2690	2533	17.5	11
Runaway (Advantage)	2700	2723	13.7	10
90B73 (Pioneer)	2700	2337	17.2	9

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

Cultivars	Unité thermique maïs (UTM)	Rendement aux 4 sites -2005- (kg/ha @ 13% d'humidité)	Poids de 1000 grains (g)	Hauteur des gousses inférieures (cm)
Darcy (Hyland)	n/d	2238	14.6	10
90A01 (Pioneer)	2375	1892	14.2	9
S00-Z1 (Syngenta)	2450	2318	16.6	11
90A07 (Pioneer)	2500	2080	15.0	9
Atwood (Advantage)	2600	2371	15.0	11
AC Glengarry (SeCan)	2600	2292	16.2	10
OAC Bayfield (SeCan)	2650	2393	17.2	11
S03-W4 (Syngenta)	2650	2331	17.6	12
Windfall (Advantage)	2750	2347	17.9	11

n/d=information non disponible

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, des Pêches et de l'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, des Pêches et de l'Aquaculture de l'I.-P.-É. Cette information a été produite par AgraPoint.