

Ensayo de Maíz 2° (sobre rastrojo trigo)

RESPONSABLES: Ing. Agr. José Rossi (INTA Venado Tuerto)
Ing. Agr. Alberto Malmantile (INTA Venado Tuerto)

Establecimiento: Chapalco
Localidad: Venado Tuerto
Fecha de Cosecha: 11/06/2009
Cosechadora: JD 9870
Dist. entre hileras: 1.04 m.
Fertilización: Pre-siembra:
Preemergencia: 260 lt/ha UAN
Densidad: 72000 Semillas/Ha.

Control de Malezas: MB
Diseño: Test.Apareado (AX 882 HCLMG)
Surcos/Híbrido: 4/6

	Híbrido	Criadero	Humedad	Rend.Seco (kg/ha)
1	NK 880 TD MAX	Syngenta	21,7	9864
2	DK 682 MG	Monsanto	19,7	9880
3	AX 886 MG	Nidera	21,4	9830
4	AX 852 MG	Nidera	22,0	9465
5	HC 467 MG	ACA	19,0	9004
6	MAV 400 MG	xx	18,7	8887
7	AX 878 MG	Nidera	20,3	9155
8	DK 670 MG	Monsanto	18,0	8812
9	P 31 Y 04	Pionner	19,5	8799
10	H 2741 MG	Don Mario	19,0	8629
11	NK 795 TD MAX	Syngenta	19,5	8724
12	H 2740 MG	Don Mario	18,3	8703
13	AX 882 HCLMG	Nidera	21,8	8692
14	P 31 A 08	Pionner	22,0	8670
15	ASP Exp. 609	ASP	23,2	8182
16	P 32 F 07	Pionner	17,0	7688
17	NK 807 TD MAX	Syngenta	18,5	7474

8776

PH	Grado	Rend.Relativo
73	2	1,179
74,1	2	1,123
70,8	3	1,090
69,3	3	1,037
74,5	2	1,036
72,3	2	1,035
71,8	3	1,028
74,8	2	1,027
75,6	1	1,025
75,2	1	1,018
73	2	1,004
74	2	1,001
72	3	1,000
74,8	2	0,973
72,8	2	0,941
77,8	1	0,919
72,7	3	0,871