

INTA Venado Tuerto

Ensayo de Maíz



Establecimiento: Runciman
Localidad: Santa Isabel
Fecha de Siembra: 28/09/2010
Fecha de Cosecha: 01/04/2011
Sembradora: Bertini
Nº de cuerpos: 10
Dist. Entre Cuerpos: 70 Cm.
Fertilización: 115 Kg./Ha. DAP
200 Kg./Ha Urea (V3)
Densidad: 6 sem./metro lineal
Control de Malezas: MB
Humedad del Lote: MB
Cultivo Antecesor: Trigo/Soja
Diseño del Ensayo: Macroparcels con 2 repeticiones

	Criadero	Híbrido	Humedad (%)	Rendimiento (Kg/Ha)
1	Syngenta	NK 860 TDMAX	17,9	12902
2	Nidera	AX 852 MG	15,5	12640
3	Sursem	SRM 565 MG	17,3	12621
4	Syngenta	NK 910 TDMAX	26,8	12500
5	Syngenta	SPS 2879 TD max	21,3	12479
6	Pannar	PE 502 MG	20,1	11953
7	Arvaes	ARV 2194 MG	20,7	11863
8	Syngenta	NK 900 TDMAX	24,3	11782
9	Nidera	AX 870 MG	16,2	11776
10	Nidera	AX 881 HCL MG	16,3	11762
11	La Tijereta	LT 618 MG	15,1	11674
12	Arvaes	ARV 2310MG	15,2	11653
13	KWS	KM 3601 MG CL	14,0	11558
14	Dow	2M 495 MG	14,4	11511
15	KWS	KM 3701 MG	17,4	11351
16	Dow	M 510 HX RR	21,0	11333
17	Asc. Don Mario	DM 2738 MG	15,8	11317
18	La Tijereta	LT 632 MG	17,0	11155
19	Nidera	AX 886 MG	18,9	11152
20	KWS	KM 4231	20,7	11017
21	Arvaes	ARV 2180MG	16,3	10997
22	Red Surcos	M 441	20,6	10918
23	Rusticana	NT 426 (flint)	24,6	10824
24	La Tijereta	LT 622 MG	16,1	10769
25	Illinois	I 880 MG	16,5	10724
26	Sursem	SRM 539 MG	14,9	10673
27	Nidera	AX 878 MG	17,0	10660

28	A.C.A.	ACA 467 MG RR2	15,3	10616
29	Syngenta	NK 907 TDMAX	24,7	10575
30	A.C.A.	ACA 472 MG RR2	16,0	10529
31	Red Surcos	EXP. 5480	25,3	10491
32	Illinois	I 893 MG RR2	20,8	10412
33	Nidera	AX 887 MG	21,2	10359
34	A.C.A.	ACA 472 MG	15,9	10287
35	Illinois	I 898 MG	18,5	9969
36	KWS	KM 4911 TD MAX	24,5	9919
37	A.C.A.	ACA 496 MG	21,9	9317
38	Promedio			11190

Alfa: 0,05
CV: 10,02
DMS: 2271

LDS Fisher

a

ab

abc

abcd

abcd

abcde

abcde

abcde

abcde

abcde

abcde

abcde

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

abcdef

bcdef
bcdef
bcdef
bcdef
bcdef
cdef
def
ef
ef
f