

Maíz Ciclo 600. BIOTA 2018

MAÍZ CICLO 600

Localidad de ensayo: BIOTA Cosecha: 2018
 Agricultor colaborador: Javier Pérez Berdor
 Fecha de siembra: 24/04/2018 Tipo de siembra: Mecánica
 Fecha de recolección: 22/10/2018 Granos/golpe: 1 Cultivo anterior: Guisante
 Marco de siembra: 70 x 16 Sistema de riego: Aspersión

Variedad	Ciclo	TIPO	Producción			Plantas/ha en recolección	% plantas raquílicas	H ^{ad} grano	Altura planta m.	Inserción mazorca m.	Año de ensayo	Entidad Comercial
			Kg grano 14°	Producción relativa	Separación de medias TEST INEWITARI - Keuls($\alpha=0,05$)							
PR33Y72 (T)	600	MON810	14.796	108%	A	89.506	4,2	17	230	100	2	PIONEER HI-BRED
PR33Y74 (T)	600	Convencional	12.713	92%	B	85.262	8,4	16	230	100	2	PIONEER HI-BRED
MILOXAN YG	600	MON810	11.914	87%	B	76.003	7,3	15	250	100	2	RAGT
DKC6442	600	Convencional	11.875	86%	B	83.719	6,9	16	240	110	2	MONSANTO
630	600	Convencional	10.804	79%	C	83.719	5,8	21	240	90	1	PROCASE
CHARLESTON	600	Convencional	9.950	72%	C	77.160	8,4	13	250	110	2	EURALIS
Media del ensayo			12.009 kg/ha									
Coeficiente variación			3,10%									
Índice 100			kg/ha									

Diseño estadístico: Fila – columna latinizado Nº hileras sembradas de maíz: 4
 Nº de repeticiones: 4 Nº hileras cosechadas: 2
 Parcela elemental: 14 m² (10 m x 1,4 m)
 Testigo del ensayo: Índice 100. Producción media de (PR33Y72 + PR33Y74)/2