

Sub Región Triguera I

San Jorge

ECR Ciclo Corto

Semillero La Clementina

Sub-Región I

Ubicación San Jorge - Santa Fe

Coordenadas SIN INFORMACIÓN

Promedio General: 1675,9

Coefficiente de Variación: (%) 7,14

Probabilidad: *1 0,0000

Cuadrado Medio del Error: 14323

Eficiencia Relativa Bloques: 1,00



VARIEDAD	RENDIMIENTO	GRUPO * 2
BIOINTA 1005	2403,2	A
NOGAL	1889,1	B
BAGUETTE 9	1889,0	B
BAGUETTE PREMIUM 13	1745,4	BC
KLEIN TAURO	1741,8	BC
KLEIN ZORRO	1713,1	BC
ATLAX	1683,8	BC
CRONOX	1661,0	BC
BIOINTA 1002	1643,1	BCD
ACA 303	1623,8	CD
BIOINTA 1004	1400,0	DE
BIOINTA 1001	1310,0	EF
KLEIN CHAJÁ	1088,3	F

INFORMACION GENERAL

Fecha de Siembra: 01/07/2008

Fecha de Cosecha: -

Antecesor: Maíz

Densidad de Siembra: 150 kg/ha

Sistema de Siembra: Siembra Directa

Tipo de Ensayo: Ensayo Comparativo de Rendimiento Ciclo Corto

- Curado

Producto: Imidacloprid+Tebuconazole

Dosis: S-D

- Fertilización

Momento: Siembra

Producto: 22,68 N Kg/Ha; 25,31 PKg/Ha

Dosis: 125,98 Kg/Ha

Momento: Macollaje

Producto: 110,88 N Kg/Ha; 19,80 S Kg/Ha

Dosis: 396 Kg/Ha

*1 Si el valor de P es mayor a 0,05, no existen deferencias significativas entre las variedades y, en consecuencia, los grupos al que pertenecen las variedades carecen de validez.

*2 Variedades con la misma letra no difieren significativamente ($P < 5\%$)

ECR Ciclo Largo

Semillero La Clementina

Sub-Región I

Ubicación San Jorge - Santa Fe

Coordenadas SIN INFORMACIÓN

Promedio General: 1399,5

Coefficiente de Variación: (%) 12,11

Probabilidad: *1 0,0053

Cuadrado Medio del Error: 28722

Eficiencia Relativa Bloques: 0,95

VARIEDAD	RENDIMIENTO	GRUPO * 2
RELMO INIA TORCAZA	2025,6	A
KLEIN GUERRERO	1640,2	B
NOGAL	1571,5	B
BAGUETTE PREMIUM 11	1451,8	BC
DM THEMIX	1413,1	BC
RELMO INIA TIJETERA	1403,3	BCD
BIOINTA 3000	1401,7	BCD
BIOINTA 2004	1398,5	BCD
KLEIN CAPRICORNIO	1368,0	BCD
BIOINTA 3004	1319,8	BCDE
KLEIN GAVILÁN	1169,2	CDE
BIOINTA 1002	1040,6	DE
ACA 303	995,3	E

INFORMACION GENERAL

Fecha de Siembra: 27/05/2008

Fecha de Cosecha: -

Antecesor: Soja de Primera

Densidad de Siembra: 110 kg/ha

Sistema de Siembra: Siembra Directa

Tipo de Ensayo: Ensayo Comparativo de Rendimiento Ciclo Largo

- Curado

Producto: Imidacloprid+Tebuconazole

Dosis: S-D

- Fertilización

Momento: Siembra

Producto: 20,16 Kg/Ha N; 22,5 Kg/Ha P

Dosis: 112 Kg/Ha

Momento: Macollaje

Producto: 84 N Kg/Ha; 15 S Kg/Ha

Dosis: 300 Kg/Ha

*1 Si el valor de P es mayor a 0,05, no existen diferencias significativas entre las variedades y, en consecuencia, los grupos al que pertenecen las variedades carecen de validez.

*2 Variedades con la misma letra no difieren significativamente ($P < 5\%$)