

CHACRA EXPERIMENTAL INTEGRADA BARROW
Convenio INTA – Ministerio de Asuntos Agrarios y Producción

EVALUACIÓN CRINIGAN EN CULTIVO DE GIRASOL

- Fecha de siembra: 15 noviembre de 2007
- Parcela sembrada: 6 surcos de 6 m a 0.70 m entre surcos
- Cultivar sembrado: P 102 CL
- Parcela cosechada: surco central (3.92 m²)
- Control de malezas: 1.250 acetoclor + 1.250 flurocloridona
- Fertilización: 60 kg de fosfato diamónico a la siembra
- Diseño experimental: Bloques al azar con tres repeticiones

Resultados:

Fecha inicio floración: 25 de enero de 2008

Cosecha: 17 de marzo de 2008

Tratamientos	Materia seca botón estrellado	Rendimiento kg/ha	Peso 1000 granos
Crinigam	23.8 a	2461 a	27.3 a
Testigo	26.6 a	1586 b	35.4 a
Promedio	25.22 gr.	2223.7 kg/ha	31.3 gr.
C.V. %	19.9	2.43	8.9
LSD 5 %	17.63 gr.	190 kg/ha	7.95 gr.

Letras iguales no difieren significativamente al 5 % del test de Duncan

Condiciones climáticas durante la campaña

Mes	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min. (°C)	Lluvia (mm)	Hdad %
Septiembre	12.6	18.2	6.9	138.1	72
Octubre	15.2	20.1	8.9	92.7	70
Noviembre	15.9	22.4	7.0	40.6	61
Diciembre	21.9	29	11.1	11.2	42
Enero	23.6	29.4	14.3	48.4	49
Febrero	21.8	27.6	15.3	57.8	69
Marzo	17.9	23.4	12.5	178.6	76

Esta información no podrá ser usada con fines publicitarios o comerciales.