

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 8 de agosto 2011

MAÍZ Y SOYA NO TRANSGÉNICOS: DEMOSTRACIONES OBJETIVAS DE LA EFICIENCIA Y COMPETITIVIDAD DEL MANEJO ECOLÓGICO DE PLAGAS

En las próximas semanas se realizarán dos eventos en los que PROBIOMA ha trabajado con la aplicación de todas las recomendaciones de manejo ecológico de plagas con énfasis en Control Biológico. El desarrollo de los cultivos es la prueba más elocuente de lo que venimos promoviendo. El control biológico de plagas se constituye en una herramienta útil, por su eficiencia para controlar los principales problemas de la producción agrícola, por su inocuidad para el medioambiente y el ser humano y por ser una alternativa de bajo costo. Todas éstas, características fundamentales para avanzar en la consolidación de un modelo de producción agrícola sostenible, responsable social y ambientalmente.

En las parcelas desarrolladas por PROBIOMA para estos eventos, el productor podrá observar cómo los cultivos manejados bajo el control biológico han conseguido superar con ventaja, condiciones de estrés hídrico y ataques de plagas que se vieron intensificados por una persistente sequía en las primeras etapas del desarrollo de los cultivos, especialmente en lo que se refiere al maíz.

Cabe resaltar que en la parcela de maíz y de soya, se han utilizado única y exclusivamente productos biológicos: para el tratamiento de semilla: TRICODAMP en polvo; para la fertilización orgánica foliar: BIOGAL; para el control de Tryps y ácaros: BIOSULFOCAL y para el control de cogollero en maíz: PROBIOMET.

En el caso del maíz se espera un nivel de rendimiento por encima del promedio de la zona. En lo que se refiere a la soya, este cultivo todavía tiene que cumplir los tiempos y etapas previstas.

Para compartir estas buenas noticias, invitamos a todos y todas, a visitar nuestra parcela y stand en el Día Nacional del Maíz, en la localidad de Sagrado Corazón, Municipio de San Pedro (Zona Norte). Para quienes estén interesados en ver la parcela de soya inscrita en el Día Nacional de la Soya No Transgénica, pueden visitarla en la localidad de Los Andes, Municipio de Santa Rosa del Sara. Para ello pueden comunicarse con PROBIOMA y juntos podemos organizar las visitas que sean necesarias.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

El precio de la soya, ha bajado en relación a la anterior cotización, esto debido a la inestabilidad de la bolsa causada por la crisis en Europa y Estados Unidos. Pese a la baja, en nuestro medio la soya mantiene un precio superior a los 400 \$us, algo que para los productores continúa siendo muy positivo. El trigo ha bajado su

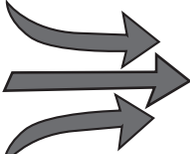
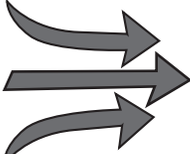
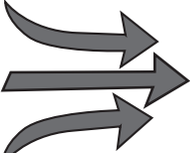
precio. Es de esperar que mientras la convulsión de los mercados se mantenga, también la variación en los precios de los granos se mantendrá. El maíz ha mantenido estables sus cotizaciones. El sorgo ha seguido la estabilidad del maíz y el frejol ha mantenido la cotización de las últimas semanas.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Jul/ 11)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Ago/ 11)	507/16	-	-	s/d	-	-	-	-
Rosario (Ago/ 11)	520,00	-	-	300,00	-	600,00	215,00	303,00
* Santa Cruz (Ago / 11)	420,00	-	-	400,00	577,00	500,00	200,00	280,00

Nota. A los precios de Rosario, establecidos en la tabla, se le restó 98 dólares en el caso de la soya (Estos son los costos de logística para llegar a este puerto), para establecer el precio referencial en Santa Cruz.

Barrio Equipetrol c/7 Este N° 29 www.probioma.org.bo
agroecologia@probioma.org.bo
Santa Cruz - Bolivia

PRONÓSTICO DEL TIEMPO DEL 8 DE AGOSTO AL 17 DE AGOSTO DE 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 de agosto	9 de agosto	10 de agosto	11 de agosto	12 de agosto
				
Soleado	Mayormente Nublado	Soleado	Soleado / Vientos	Soleado / Vientos
Máximo: 32°C Mínimo: 20°C	Máximo: 31°C Mínimo: 19°C	Máximo: 33°C Mínimo: 21°C	Máximo: 33°C Mínimo: 21°C	Máximo: 33°C Mínimo: 19°C
Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
13 de agosto	14 de agosto	15 de agosto	16 de agosto	17 de Agosto
				
Soleado / Vientos	Soleado	Soleado	Soleado	Mayormente soleado
Máximo: 34°C Mínimo: 19°C	Máximo: 36°C Mínimo: 20°C	Máximo: 34°C Mínimo: 21°C	Máximo: 34°C Mínimo: 19°C	Máximo: 32°C Mínimo: 18°C
Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
HORTALIZAS	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.
GIRASOL	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	10 Litros/ha.
SOYA	Tratamiento de semilla	TRICODAMP en POLVO	Al momento de la siembra	400 GR/TM de de semilla.
SOYA	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	10 Litros/ha.

Infórmese del pronóstico del clima actualizado, escuchando "Nuestros Conocimientos" por Radio Santa Cruz, sábados Hrs: 6:30 am