

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 18 de Marzo 2013

PROBIOMA Y PROBIOTEC IMPULSAN LA PRODUCCIÓN DE SOYA NO TRANSGÉNICA Y ORGÁNICA EN EL 1^{er} DÍA DE CAMPO DE CETABOL

En los últimos años la soya transgénica ha desplazado los cultivos de soya convencional, generando mayor contaminación al medio ambiente, dependencia económica y debilitamiento de la seguridad alimentaria. En este sentido, PROBIOMA en alianza con PROBIOTEC han implementado una parcela demostrativa de soya convencional, con un manejo libre de agroquímicos, demostrando al productor en campo, un cultivo sostenible que no contamina el medio ambiente, no daña la salud humana y es económicamente viable.

El manejo técnico de la parcela fue realizado con productos biológicos: el tratamiento de la semilla se realizó con TRICODAMP (*Trichoderma ssp.*) aplicando 400 gramos por tonelada de semilla; posteriormente se aplicó PROBIOBASS (*Beauveria Bassiana*) para el control de picudos y chinches a razón de 100 gramos/ha; para el tema de gusanos a nivel de follaje, prevenir la roya asiática y ácaros, hemos hecho aplicaciones del fungicida y acaricida BIOSULFOCAL (Caldo mineral sulfocálcico) con una dosis de 10L/ha, asimismo, se realizó aplicaciones secuenciales de PROBIOMET (*Metarizium anisopliae*) de 100 gramos/ha que es específico para larvas, para fortalecer el cultivo y elevar los rendimientos,

se aplicó BIOGAL, un fertilizante orgánico foliar, que estimula el incremento de vigor y follaje, logrando con éste homogeneidad en el tamaño, color y mayor peso del grano con una dosis de 10 L/ha. Cabe aclarar que todos los productos mencionados están certificados internacionalmente y admitidos en las normas de la Unión Europea, EE.UU. y Japón, como insumos para cultivos ecológicos, que no dañan los suelos, no dañan el medio ambiente ni la salud humana.

En la parcela demostrativa se realizó un control riguroso para la detección de transgénicos desde el análisis de semilla, test de transgénico en campo y pruebas en grano, lo cual garantiza una soya libre de transgénicos.

Esta es una propuesta viable tanto técnica como económica, para superar el actual modelo que nos está llevando a un callejón sin salida poniendo en riesgo la salud pública y la propia sostenibilidad del cultivo.

Invitamos a todos los productores a participar en este evento que se llevará a cabo el día viernes 22 de marzo, en el área de demostración de CETABOL ubicado en Okinawa II, a partir de las 08:00 de la mañana.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

En el mercado internacional los precios de la soya han disminuido en 15 dólares respecto al anterior número de datos, pasando de 543 dólares por tonelada a 528; en el caso del maíz y el girasol, éstos mantuvieron sus precios. El trigo ha disminuido su precio

levemente en 2 dólares. La leve caída de los precios de la soya se debe principalmente al aumento de los volúmenes de producción en Sudamérica, sobre todo en Argentina.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (15/03/13)	524,10	461,60	1.100,3	265,70	-	282,30
Rosario (01/03/13)	543,00	-	-	352,00	620,00	280,00
Rosario (15/03/13)	528,00	-	-	350,00	620,00	280,00
* Santa Cruz (15/03/13)	428,00	-	-	450,00	520,00	185,00

Apoyo a la producción de SOYA NO TRANSGÉNICA

Se ofrece semilla de soya de las siguientes variedades:











CONQUISTA
UIRAPURÚ
OCEPAR 9
SAMBAYBA

Comunicarse con PROBIOTEC al Telf.: 3432098

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 18 AL 27 DE MARZO DE 2013

Lunes 18 de Marzo	Martes 19 de Marzo	Miércoles 20 de Marzo	Jueves 21 de Marzo	Viernes 22 de Marzo
				
Parcialmente nublado	Mayormente nublado	Tormentas aisladas	Tormentas aisladas	Tormentas aisladas
Máximo: 28°C Mínimo: 20°C	Máximo: 29°C Mínimo: 20°C	Máximo: 27°C Mínimo: 21°C	Máximo: 28°C Mínimo: 21°C	Máximo: 29°C Mínimo: 21°C
Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 50%	Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 30%
Sábado 23 de Marzo	Domingo 24 de Marzo	Lunes 25 de Marzo	Martes 26 de Marzo	Miércoles 27 de Marzo
				
Parcialmente nublado	Tormentas dispersas	Nublado	Tormentas dispersas	Chubascos dispersos
Máximo: 30°C Mínimo: 22°C	Máximo: 29°C Mínimo: 22°C	Máximo: 31°C Mínimo: 22°C	Máximo: 28°C Mínimo: 21°C	Máximo: 30°C Mínimo: 20°C
Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 40%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
MAIZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/100 kg de Semilla
SORGO	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/200 kg de Semilla
FREJOL	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/500 kg de Semilla
TRIGO	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/200 kg de Semilla
ARROZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/200 kg de Semilla
SÉSAMO	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/50 kg de Semilla
SOYA	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	400-600 g/Tm

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