

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 03 de Junio 2013

PROPUESTA TÉCNICA PARA LA CAMPAÑA DE INVIERNO 2013

En el caso del clima, la situación se muestra favorable, ya que existe la suficiente humedad para llevar adelante la siembra, ya muchos productores han terminado la cosecha de verano de 2012-2013 y están en la preparación de la campaña de invierno de 2013.

Por otro lado para minimizar los riesgos desde el principio de la campaña, es importante crear las condiciones que faciliten el desarrollo inicial y la posterior sanidad de los cultivos. En este sentido la recomendación técnica para este periodo es está dirigida a:

1. **TRICODAMP** (*Trichoderma spp*), este biorregulador es fundamental para el tratamiento de semilla que evita el ataque del complejo de *Dunping Off*, y en la etapa de desarrollo del cultivo sirve para prevenir y controlar la Roya, Macrophomina, Sclerotinia, y otras enfermedades, en los cultivos como la soya, trigo, frejol y girasol. Este biorregulador también mejora estimula las

condiciones de enraizamiento, por ello prepara mejor a la planta para posibles condiciones de falta de agua.

2. **BIOGAL**, Es un fertilizante foliar que tiene todos los macro y micro nutrientes esenciales para la producción. Estimula mayor floración, cuajado de frutos y fortalece el desarrollo vegetativo de la planta, ayudando a la prevención de enfermedades y plagas.

3. **PROBIOBASS**, es un biorregulador a base de *Beauveria Bassiana*, hongo entomopatógeno, que controla de manera natural diversas plagas como ser: Chinchas, picudos, brocas, gorgojos, escarabajos y gusanos.

4. **BIOSULFUCAL**, Es un fungicida mineral que previene y controla enfermedades en diferentes cultivos como soya, maíz, frejol, papa, trigo, sésamo, cítricos, chía y hortalizas.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

En el mercado internacional el precio de la soya se ha incrementado de manera sostenida durante este mes llegando a los 556 dólares por tonelada, esto debido principalmente a la finalización de la cosecha en los principales países productores.

Por otro lado el girasol y el trigo, han reducido sus precios como se muestra en el cuadro. En cuanto al maíz este se ha incrementado en 10 dólares por tonelada más en comparación al anterior número de Datos.

Referencias	Soya (Sus.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (31/05/13)	554,9	492,9	1.066,6	259,3	-	260,6
Rosario (17/05/13)	543,00	-	-	315,00	580,00	255,00
Rosario 31/05/13)	556,00	-	-	310,00	570,00	265,00
* Santa Cruz (31/05/13)	456,00	-	-	410,00	470,00	135,00

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 3 AL 12 DE JUNIO DE 2013

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3 de Junio	4 de Junio	5 de Junio	6 de Junio	7 de Junio
 Soleado Máximo: 26°C Mínimo: 16°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 26°C Mínimo: 16°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 27°C Mínimo: 17°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Parcialmente nublado Máximo: 28°C Mínimo: 18°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Parcialmente nublado Máximo: 28°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 10%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
8 de Junio	9 de Junio	10 de Junio	11 de Junio	12 de Junio
 Tormentas aisladas Máximo: 28°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 30%	 Parcialmente nublado /viento Máximo: 28°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Tormentas dispersas Máximo: 28°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Parcialmente nublado Máximo: 27°C Mínimo: 18°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Chubascos dispersos Máximo: 27°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 20%

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

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