

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 19 de Mayo 2014

PROPUESTA TÉCNICA PARA LA CAMPAÑA DE INVIERNO 2014

En el caso del clima, los pronósticos sostienen que la Campaña de Invierno 2014 se caracterizará por ser lluvioso. Hasta el momento existe la suficiente humedad para llevar adelante la siembra, ya muchos productores han terminado la cosecha de verano de 2013-2014 y están en la preparación de la campaña de invierno de 2014.

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 esta campaña es la siguiente:

1. TRICODAMP (*Trichoderma spp*), este biorregulador es fundamental para el tratamiento de semilla de soya, trigo, frejol, girasol, Chía y hortalizas, ya que evita el ataque del complejo del *Dumping Off*; asimismo se recomienda su uso en la preparación de sustrato para los almácigos. En la etapa de desarrollo del cultivo a través de

aplicaciones foliares previene y controla la Roya, Macrophomina, Sclerotinia, y otras enfermedades. Este biorregulador también mejora y 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 los cultivos, 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: Chinches, picudos, brocas, gorgojos, escarabajos y gusanos.

4. BIOSULFOCAL, 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

El precio internacional de la soya, se ha cotizado en la Bolsa de Rosario en 524 dólares por tonelada, significado una reducción de 4 dólares por tonelada en comparación a la cotización del anterior número de Datos, en la Bolsa de Chicago se ha cotizado en 538 dólares la

tonelada de soya representado una reducción de 22 dólares en cuanto al trigo y el girasol en la Bolsa de Rosario se mantuvieron sus precios en 360 dólares y 460 por tonelada. El maíz tuvo una reducción de 13 dólares por tonelada cotizándose en 220 dólares por tonelada.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (19/05/14)	538,4	529,3	898,4	247,8	-	190,4
Rosario (05/05/14)	528	-	-	360,00	460,00	233,00
Rosario (19/05/14)	524	-	-	360,00	460,00	220,00
* Santa Cruz (19/05/14)	424	-	-	460,00	360,00	135,00

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 19 AL 28 DE MAYO DE 2014

Lunes 19 de Mayo	Martes 20 de Mayo	Miércoles 21 de Mayo	Jueves 22 de Mayo	Viernes 23 de Mayo
 Tormentas dispersas Máximo: 27°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 40%	 Tormentas dispersas Máximo: 27°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Tormentas matinales/viento Máximo: 28°C Mínimo: 23°C Probabilidad de Lluvias 40%	 Tormentas Máximo: 25°C Mínimo: 13°C Probabilidad de Lluvias 100%	 Lluvia Máximo: 15°C Mínimo: 13°C Probabilidad de Lluvias 100%
Sábado 24 de Mayo	Domingo 25 de Mayo	Lunes 26 de Mayo	Martes 27 de Mayo	Miércoles 28 de Mayo
 Algunos Chubascos Máximo: 16°C Mínimo: 11°C Probabilidad de Lluvias 30%	 Parcialmente nublado Máximo: 18°C Mínimo: 12°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Mayormente soleado Máximo: 22°C Mínimo: 13°C Probabilidad de Lluvias 10%	 Mayormente nublado Máximo: 24°C Mínimo: 17°C Probabilidad de Lluvias 10%	 Mayormente soleado Máximo: 25°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 10%

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