

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 9 de Mayo 2011

QUE ALTERNATIVAS NOS TRAE LA CAMPAÑA DE INVIERNO 2011

Si analizamos la situación de la producción desde el punto de vista de los precios, estaremos frente a un panorama muy favorable, puesto que, a mediano plazo las tendencias muestran que en términos generales, los precios de los alimentos van a mantener un nivel de buenos precios y en muchos casos las subidas van a continuar. Por lo anterior, se puede decir que los productores tienen buenas posibilidades de obtener buenas retribuciones por sus productos.

En el caso del clima, la situación no se muestra favorable, por el contrario, existe grandes probabilidades de enfrentar un invierno más seco y frío que lo habitual, lo que provocaría pérdidas, pues afectarían al desarrollo de los cultivos y especialmente a los rendimientos. Es por esta razón que los productores en forma instintiva han intentado adelantar sus siembras, para poder aprovechar el agua residual de las últimas lluvias del verano.

Debemos, por lo tanto, tratar de minimizar los

riesgos intentando dar desde el principio de la campaña, condiciones que faciliten el desarrollo inicial y la posterior sanidad de los cultivos. Por ello la recomendación permanente en este periodo está dirigida a:

1. Uso de TRICODAMP, para el tratamiento de semilla primero, y como alternativa para el control de roya, *Macrophomina*, *Sclerotinia*, u otras enfermedades, en el caso de la soya, trigo, frejol y otros cultivos. Esta alternativa también mejora las condiciones de enraizamiento por ello prepara mejor a la planta para posibles condiciones de falta de agua
2. Uso de BIOGAL como abono foliar, este producto cuenta además de los macronutrientes comunes a todos los productos de este tipo, una buena provisión de micronutrientes que son esenciales para el buen desempeño de la fisiología de la planta por tanto, el contar con ellos es un gran beneficio para los cultivos.

Precio de los productos en Mercados Internacionales

El precio de la soya, ha experimentado un nuevo descenso en su cotización, esto debido al aumento de la oferta resultante del desarrollo de las cosechas de los principales exportadores del mundo. El girasol se ha mantenido en el mismo nivel de la última entrega de este boletín. El trigo también ha presentado una leve

caída en los precios. El maíz ha acompañado a la soya en el descenso de sus cotizaciones, la mejora en la oferta y la contracción de la demanda china de granos, está afectando a los precios internacionales y presiona también sobre el precio local.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (May/ 11)	496,23	-	-	272,28	-	-	-	286,01
Rosario (May/ 11)	493,00	-	-	353,00	-	630,00	205,00	286,00
* Santa Cruz (May / 11)	395,00	-	-	454,00	575,00	540,00	200,00	290,00

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 9 AL 18 DE MAYO DE 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 de Mayo	10 de Mayo	11 de Mayo	12 de Mayo	13 de Mayo
				
Soleado Máximo: 32°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 0%	Parcialmente nublado Máximo: 32°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 0%	Parcialmente nublado Máximo: 33°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 0%	Tormentas aisladas Máximo: 31°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 30%	Soleado Máximo: 30°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 0%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
14 de Mayo	15 de Mayo	16 de Mayo	17 de Mayo	18 de Mayo
				
Soleado Máximo: 29°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 0%	Soleado Máximo: 27°C Mínimo: 18°C Probabilidad de Lluvias 0%	Parcialmente nublado Máximo: 28°C Mínimo: 17°C Probabilidad de Lluvias 20%	Parcialmente nublado Máximo: 29°C Mínimo: 18°C Probabilidad de Lluvias 20%	Parcialmente nublado Máximo: 28°C Mínimo: 18°C Probabilidad de Lluvias 20%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
HORTALIZAS	Implementación de Almacigos	TRICODAMP Solido	Al momento de preparar el Substrato	40 Gr. / M2
HORTALIZAS	Transplante	TRICODAMP Liquido	Al momento del transplante tratamiento de raíces	50 cc /4 Litros de agua sirve para tratar 2.500 plantas
HORTALIZAS	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.
MAÍZ	Tratamiento de Semilla	TRICODAMP	Al momento de la Seembra	200 GR./100 KG de Semilla
TRIGO	Tratamiento de Semilla	TRICODAMP	Al momento de la Seembra	400 GR./TM de Semilla
TRIGO	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua ó 10 litro/Ha.
GIRASOL	Tratamiento de Semilla	TRICODAMP	Al momento de la Seembra	600 GR/TM
GIRASOL	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua ó 10 litro/Ha.

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