

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 7 de Mayo 2012

PERSPECTIVAS PARA LA CAMPAÑA DE INVIERNO 2012

Arrancó la campaña de invierno 2012, aunque aún se trabaja en la cosecha de soya de verano en las zonas productivas del Este y Norte del departamento. Este retraso se debe a factores climáticos como la lluvia y a la falta de maquinaria, que afecta principalmente a los pequeños productores. Asimismo, el atraso en la siembra de verano provoca que las cosechas se extiendan más de lo previsto.

Sin embargo, los pronósticos de un invierno riguroso en términos de frío y falta de agua, hacen que los productores traten de adelantar lo más posible sus siembras de invierno.

Estando así las cosas, es importante recordar, a todos los agricultores, que es necesario tomar las medidas que correspondan para reducir los riesgos y facilitar el desarrollo de los cultivos.

Por ello no debemos dejar de aprovisionarnos de TRICODAMP, para el tratamiento de la semilla, para garantizar una buena germinación y protección de la semilla y la planta, en su primer periodo de desarrollo de enfermedades de hongos, además de facilitar el desarrollo radicular, proporcionando a la planta mejores condiciones de absorción de agua y nutrientes.

Por otra parte, en el caso del maíz, hasta los primeros 10 días después de la emergencia, ya se deben estar haciendo las primeras aplicaciones de PROBIOBASS, con la finalidad de prevenir los ataques de Cogollero. Y como una recomendación general para todos los cultivos, tener siempre a mano BIOGAL, para las aplicaciones destinadas a fortalecer a la planta en el inicio de su desarrollo (entre los 30 días después de la siembra).

Precios de los productos en Mercados Internacionales

En los mercados internacionales, la soya tiene un papel protagónico ya que el precio en el mercado de Rosario está en alza, llegó a 566 dólares por tonelada la pasada semana, y las proyecciones de la FAO apuntan a que la

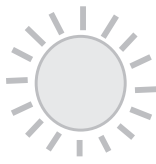
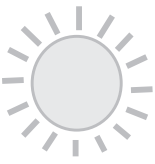
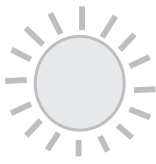
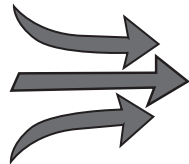
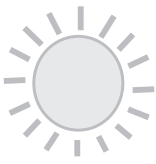





demanda se incrementará para estos dos años que vienen, influyendo en un precio mayor y sostenido para la próxima campaña. También es de destacar el precio del girasol que ha llegado a los 600 dólares por tonelada.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Marzo/ 12)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Mayo/ 12)	542,10	476,30	1.175,1	221,90	-	-	-	260,70
Rosario (Mayo/ 12)	562,00	-	-	249,00	-	600,00	-	252,00
* Santa Cruz (Mayo / 12)	462,00	-	-	349,00	-	500,00	-	120,00

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 7 AL 16 DE MAYO DE 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 de Mayo	8 de Mayo	9 de Mayo	10 de Mayo	11 de Mayo
				
Soleado	Soleado	Soleado	Soleado/Viento	Soleado
Máximo: 29°C Mínimo: 16°C	Máximo: 29°C Mínimo: 17°C	Máximo: 29°C Mínimo: 18°C	Máximo: 29°C Mínimo: 19°C	Máximo: 30°C Mínimo: 21°C
Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 10%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
12 de Mayo	13 de Mayo	14 de Mayo	15 de Mayo	16 de Mayo
				
Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Chubascos	Chubascos dispersos	Algunos chubascos
Máximo: 30°C Mínimo: 19°C	Máximo: 24°C Mínimo: 18°C	Máximo: 22°C Mínimo: 16°C	Máximo: 23°C Mínimo: 16°C	Máximo: 21°C Mínimo: 15°C
Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 30%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
HORTALIZAS	Tratamiento de Almacigueras	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	50 g/m ² de Almaciguera
HORTALIZAS	Tratamiento de Plantines	TRICODAMP en Polvo	Al momento del trasplante, desinfección de raíces	100 g/2.500 Plantines
MAIZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/100 kg de Semilla
GIRASOL	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/50 kg semilla
SORGO	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	100 g/1000 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

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