

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 19 de septiembre 2011

PREPARANDO LA SIEMBRA DE VERANO.

Si bien los productores están preocupados por la falta de agua que ha afectado a las zonas productoras en las últimas semanas, también es cierto que la preparación de la siembra de verano ha comenzado, especialmente para quienes tienen pensado sembrar maíz. Casi al mismo tiempo, viene la siembra de arroz en las zonas más húmedas, para finalizar con la soya a partir de noviembre. Todos esperamos que el tiempo acompañe y las fechas de siembra se puedan cumplir adecuadamente. Como es de rigor, desde este boletín, proponemos a los productores, alternativas tecnológicas destinadas a implementar criterios de manejo ecológico de plagas en los diversos cultivos, por eso aprovechamos la oportunidad para recordar a todos nuestros amigos productores lo siguiente:

1. Para el tratamiento de semilla, en los diversos granos, hortalizas, papa, frutales y forestales, proponemos el TRICODAMP en Polvo. Fungicida natural que protege la semilla y las raíces del ataque de hongos de suelo, además, estimula el desarrollo radicular, proporcionando una raíz más profunda y con mayor volumen, esto facilita la absorción de agua y nutrientes estimulando de esta manera un mejor desarrollo general de la planta.

2. Para fortalecer y mejorar el desarrollo del cultivo, en los primeros 25 días después de la siembra, recomendamos aplicar BIOGAL : Abono foliar a base de productos orgánicos. Rico en micronutrientes que actúan en los procesos fisiológicos más importantes: formación de follaje, estímulo floral y formación de frutos y/o granos.

3. En el caso del cogollero del maíz, aplicaciones preventivas de PROBIOMET, a partir de los 25 días después de la siembra, permiten mantener un control eficiente de la plaga, además de establecer un buen nivel de control natural en la parcela, el mismo que en condiciones normales de clima puede tener una presencia indefinida en la misma.

4. Si queremos controlar la Petilla del arroz, tanto en el macollo como en la panoja, tenemos el PROBIOBASS, un excelente insecticida biológico que aplicado en el momento de la aparición de la plaga garantiza un control superior al 85%.

En nuestras próximas entregas iremos ampliando esta información con la inclusión de otras recomendaciones en otros tantos cultivos y problemas fitosanitarios de los mismos.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

Los precios de los granos han sufrido una baja generalizada en estos últimos quince días, la situación económica en Europa y EE UU, ha afectado a los mercados de comoditis y en especial a los de soya y maíz, lo cual ha arrastrado a l resto de los granos. A esto se suma que, en el caso del trigo los stocks no



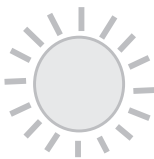
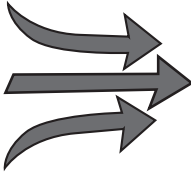


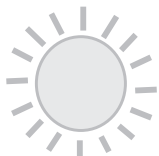
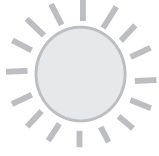
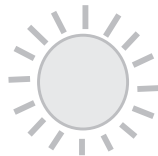
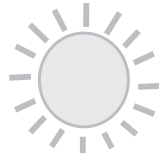
exportados de Argentina y la transformación del mercado canadiense (gran exportador de trigo), han dado como resultado reducciones significativas en sus cotizaciones. Es de esperar que mientras la convulsión perdure, las cotizaciones también presentarán mucha volatilidad.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Sep/ 11)	527,65	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Oct/ 11)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Rosario (Sep/ 11)	516,00	-	-	300,00	-	530,00	223,00	292,00
* Santa Cruz (Sep / 11)	416,00	-	-	400,00	577,00	430,00	213,00	280,00

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 SEPTIEMBRE DE 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
19 de septiembre	20 de septiembre	21 de septiembre	22 de septiembre	23 de septiembre
				
Mayormente nublado Máximo: 32°C Mínimo: 19°C	Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 19°C	Soleado Máximo: 33°C Mínimo: 21°C	Parcialmente nublado/viento Máximo: 35°C Mínimo: 23°C	Tormentas dispersas/viento Máximo: 28°C Mínimo: 20°C
Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 70%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 60%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
24 de septiembre	25 de septiembre	26 de septiembre	27 de septiembre	28 de septiembre
				
Parcialmente nublado Máximo: 29°C Mínimo: 18°C	Soleado Máximo: 29°C Mínimo: 18°C	Soleado Máximo: 32°C Mínimo: 19°C	Soleado Máximo: 34°C Mínimo: 22°C	Soleado Máximo: 36°C Mínimo: 23°C
Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
HORTALIZAS	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.
HORTALIZAS	Tratamiento de Almacigueras	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	50 GR./m ² de Almaciguera
HORTALIZAS	Tratamiento de Plantines	TRICODAMP en Polvo	Al momento del trasplante, desinfección de raíces	100 GR./2.500 Plantines
SOYA	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	10 Litros/ha.

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