

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 3 de Octubre 2011

PREPARANDO LA SIEMBRA DE VERANO II.

Como parte de esta serie de entregas que incluyen recomendaciones de control biológico para el manejo de plagas y enfermedades en los cultivos de verano, ponemos en su consideración las siguientes propuestas:

1. Para el control preventivo de Macrofomina y Roya en soya, proponemos el uso de Tricodamp en polvo, realizando aplicaciones foliares. Como se trata de un tratamiento preventivo y lo que esperamos es la presencia de una buena población del biorregulador al momento de aparición del patógeno, se recomienda que las aplicaciones sean realizadas durante las etapas finales del periodo vegetativo, a partir de V7 o 40 días después de la siembra. La dosis a ser usada es de 400gr./Ha, las aplicaciones deben ser dirigidas principalmente a la parte baja de la planta.

2. Para el manejo de Chinchas en soya, ponemos a disposición de los productores el PROBIOBASS, este insecticida biológico es altamente eficiente, para garantizar esto debemos realizar las aplicaciones de preferencia en horarios de la tarde y en la noche. La dosis a ser usada es de 200 gr/Ha. Es bueno realizar monitoreo para definir el

momento adecuado de aplicación, se recomienda que la misma pueda ser efectuada cuando se presenta una chiche por paño

3. En el caso de Trips y Ácaros se recomienda el uso del BIOSULFOCAL, caldo mineral de eficiencia comprobada en el control de estas dos plagas. Es importante que las aplicaciones sean realizadas en forma preventiva o en el momento de aparición de la plaga

4. Como recomendación general se propone el uso del BIOGAL, para proveer al cultivo de micronutrientes y facilitar su recuperación en casos de déficit hídrico o ataque de insectos y/o patógenos.

Esperamos que con estas recomendaciones, amplíemos las posibilidades de los productores y sobre todo ponemos en a su disposición la alternativa del control biológico de plagas y enfermedades, con ello los productores tiene la alternativa de introducir en sus actividades agrícolas una alternativa limpia y que permite da runa real posibilidad de mejorar la producción y brindar sostenibilidad productiva.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

Podemos observar que otra vez la inestabilidad de los precios está determinando variaciones significativas con respecto a la anterior quincena, por ejemplo la soya ha presentado una baja de casi 60 \$us en relación a la anterior entrega, el maíz presenta una caída de 30 \$us. Esto nos muestra que la crisis europea y


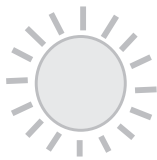








norteamericana están arrastrando a los mercados de cereales a una situación de alta volatilidad. Los productores deben estar muy atentos a las variaciones para evitar que la industria imponga precios a su capricho, en desmedro de la economía del productor.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Nov/ 11)	433	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Oct/ 11)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Rosario (Oct/ 11)	455,00	-	-	280,00	-	505,00	223,00	260,00
* Santa Cruz (Sep / 11)	355,00	-	-	380,00	557,00	505,00	213,00	270,00

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 03 AL 12 DE OCTUBRE DE 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3 de Octubre	4 de Octubre	5 de Octubre	6 de Octubre	7 de Octubre
				
Tormentas aisladas Máximo: 34°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 30%	Soleado Máximo: 36°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 0%	Tormentas matinales Máximo: 35°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 30%	Tormentas dispersas Máximo: 34°C Mínimo: 23°C Probabilidad de Lluvias 60%	Tormentas dispersas/viento Máximo: 33°C Mínimo: 23°C Probabilidad de Lluvias 40%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
8 de Octubre	9 de Octubre	10 de Octubre	11 de Octubre	12 de Octubre
				
Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 60%	Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 18°C Probabilidad de Lluvias 60%	Chubascos dispersos Máximo: 29°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 30%	Chubascos dispersos Máximo: 30°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 30%	Chubascos dispersos Máximo: 30°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 60%

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