

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 9 de Diciembre 2013

PROPUESTA TÉCNICA PARA LA CAMPAÑA DE VERANO 2013 – 2014

Para esta temporada de siembra, amigo agricultor, le presentamos alternativas tecnológicas que pueden utilizarse en diversos cultivos, realizando un manejo ecológico de plagas, que le permitirá sembrar cuidando el medio ambiente y conseguir una buena cosecha.

Recomendamos seguir los siguientes pasos:

1. Para el tratamiento de semilla, en los diversos granos, hortalizas, papa, etc..., 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 que es un abono foliar a base de productos orgánicos. Rico en micronutrientes que actúan en los procesos fisiológicos más importantes: favorece en la formación de follaje, estímulo floral y en la formación de frutos y 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.

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%.

Precios de los productos en Mercados Internacionales











El precio internacional de la soya se ha cotizado en la Bolsa de Rosario en 551 dólares por tonelada, lo que ha significado en un incremento de 3 dólares por tonelada en comparación al número anterior de Datos. En el mercado de Chicago la soya se cotizó en 488 dólares por tonelada. Por otro lado se han

mantenido los precios del trigo y del girasol el maíz subió 1 dólar por tonelada. Según la FAO el precio de los alimentos a nivel internacional se mantendrán equilibradas sin cambios bruscos por lo menos hasta el 2014, esto debido a las buenas cosechas en el mundo.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (05/12/13)	488,0	491,7	890,2	234,5	-	166,4
Rosario (22/11/13)	547,00	-	-	355,00	430,00	206,00
Rosario (05/12/13)	551,00	-	-	355,00	430,00	205,00
* Santa Cruz (05/12/13)	451,00	-	-	455,00	330,00	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.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO DEL 9 AL 18 DE DICIEMBRE DE 2013

Lunes 9 de Diciembre	Martes 10 de Diciembre	Miércoles 11 de Diciembre	Jueves 12 de Diciembre	Viernes 13 de Diciembre
 Tormentas matinales Máximo: 32°C Mínimo: 23°C Probabilidad de Lluvias 40%	 Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Nublado Máximo: 31°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%
Sábado 14 de Diciembre	Domingo 15 de Diciembre	Lunes 16 de Diciembre	Martes 17 de Diciembre	Miércoles 18 de Diciembre
 Tormentas dispersas Máximo: 31°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Tormentas dispersas Máximo: 32°C Mínimo: 23°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Tormentas dispersas Máximo: 31°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 40%	 Tormentas dispersas Máximo: 31°C Mínimo: 23°C Probabilidad de Lluvias 40%

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