

SE INICIÓ LA CAMPAÑA DE INVIERNO

Con el inicio de la siembra de girasol y trigo, arrancó la campaña de invierno 2011. Pese a ello, en una buena parte de las zonas productivas del Este y Norte del departamento, aún se trabaja en la cosecha de soya. Es que el atraso en la siembra de verano ha determinado 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 importante 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, 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).

Como es sabido por todos, estos productos están disponibles en las oficinas de PROBIOMA, en Chané y San Julián, o contactando a los técnicos de la zona quienes están permanentemente disponibles para cualquier consulta o visita que sea requerida por empresas, asociaciones o productores que individualmente requieran de este apoyo.

Precio de los productos en Mercados Internacionales

El precio de la soya, ha experimentado un nuevo descenso en su cotización, sin embargo no es un valor muy alto, la expectativa es que las variaciones de subida y bajada continúen. El girasol ha recobrado algunos puntos en relación a la última entrega de este boletín. Del mismo modo, el trigo también ha











presentado un repunte en los precios. El maíz ha registrado otra vez, una leve subida de precios a nivel internacional, esto se ha reflejado en los precios internos, pese a la existencia de maíz importado, la carestía no se ha resuelto y las fluctuaciones continúan dirigidas por el mercado internacional.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Abr/ 11)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosario (Abr/ 11)	500,00	-	-	353,00	-	620,00	238,00	313,00
* Santa Cruz (Abr / 11)	400,00	-	-	454,00	575,00	530,00	228,00	315,00

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 25 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2011

Lunes 25 de Abril	Martes 26 de Abril	Miércoles 27 de Abril	Jueves 28 de Abril	Viernes 29 de Abril
				
Tormentas dispersas Máximo: 27°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 50%	Tormentas dispersas Máximo: 30°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 40%	Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 40%	Tormentas aisladas Máximo: 29°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 30%	Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 30%
Sábado 30 de Abril	Domingo 1 de Mayo	Lunes 2 de Mayo	Martes 3 de Mayo	Miércoles 3 de Mayo
				
Tormentas dispersas Máximo: 30°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 40%	Tormentas aisladas Máximo: 29°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 30%	Tormentas aisladas Máximo: 28°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 30%	Tormentas aisladas Máximo: 29°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 30%	Tormentas dispersas Máximo: 27°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 40%

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	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua ó 10 litro/Ha.
TRIGO	Tratamiento de Semilla	TRICODAMP	Al momento de la Seimbra	400 GR/TM
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 Seimbra	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