

## Charla Técnica Anasac-CALS 2011

# Cebollas de Guarda

Más de 40 agricultores asistieron a la Charla Anual de Cebollas, organizada por CALS y Anasac. La actividad se realizó el 14 de abril en el Restaurante Aravena el Auténtico, ubicado en la localidad de El Monte.

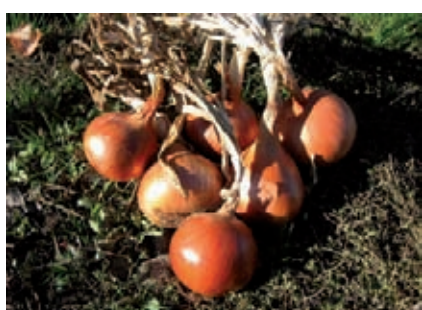
En la ocasión se contó con la presencia del Ingeniero Agrónomo y Asesor del cultivo, Sr. Rodrigo Ramm, quien expuso sobre "Las perspectivas económicas para el cultivo de la cebolla en la temporada 2011", la Supervisora Técnica Comercial de Semillas de Hortalizas de Anasac, Sra. Ruth Benavente, quien detalló las principales características de la cebolla Cobra, además de la Sra. Magdalena Garcés, Crop Manager de Maíces y Hortalizas de Anasac, quien se refirió a las "Alternativas para el control de malezas en cebolla durante su establecimiento".

### Principales Características de la Cebolla Cobra

Durante la exposición, la profesional de Anasac profundizó en las principales características que se buscan en las cebollas de guarda, destacando entre ellas:

- Follaje verde vigoroso y catáfilas cobrizas
- Tolerancia a mildiú y raíz rosada
- Altos rendimientos comerciales (>70 toneladas)
- Altos porcentajes de calibre Jumbo
- Larga vida post cosecha (8 a 9 meses)

La cebolla Cobra es una variedad de guarda, con un alto porcentaje de germinación (85%), producida y comercializada por Anasac Chile, lo que implica un alto nivel de adaptación a las condiciones de cultivo



Cebolla Cobra

### Estrategia de control

	Pre-traslante		Post-traslante		
	15 ddt	30 ddt	45 ddt		
Cebolla de trasplante	SPECTRO® + TANGO® 2 - 4 L/ha + 0,5 - 1 L/ha			TANGO® 300 - 600 cc/ha	
Cebolla de siembra directa					
Post-emergencia			15 días después y cada 15 días		
	SPECTRO® + TANGO® 3 - 4 L/ha + 1-1,5 L/ha			TANGO® 300 - 600 cc/ha	

en nuestro país. Esta variedad se comercializa con gran éxito hace varios años, ya que los agricultores saben que al usar semillas de cebolla Cobra en su envase original, inician su cultivo con una variedad de producción nacional que cuenta con certificado de calidad y la solidez del respaldo técnico de Anasac.

### Alternativas Anasac para el Control de Malezas en Cebolla durante su establecimiento

Magdalena Garcés se refirió a la importancia que tiene el control de malezas durante el establecimiento de las cebollas, dada la alta sensibilidad que presenta este cultivo a la competencia con malezas, debido a su escaso follaje. Un buen control de malezas no sólo resultará en un buen rendimiento, sino que también influirá en parámetros de calidad tales como peso individual de los bulbos, calibre y apariencia. A esto hay que sumar que un cultivo enmalezado tiene una mayor probabilidad de incidencia de enfermedades, como mildiú y botritis.

Anasac ha desarrollado una estrategia completa e integrada para un efectivo control de malezas anuales en cebollas, basada en dos herbicidas residuales: SPECTRO® y TANGO®, recomendada tanto en cebollas de trasplante como de siembra directa.

Los principales beneficios de esta estrategia son:

- Efectivo control de malezas anuales
- Prolongado período de control
- Flexibilidad de uso (pre-traslante y durante el cultivo).

SPECTRO® es un herbicida residual y selectivo que es absorbido por semillas, raíces y brotes de malezas en germinación, logrando el control de una amplia gama de malezas anuales de hoja ancha y hoja angosta, con un efecto residual que va de los 60 a los 90 días.



Magdalena Garcés.

TANGO® es un herbicida residual y de contacto para el control de malezas de hoja ancha y angosta.

En pre-traslante forma una barrera química residual en la superficie del suelo, que provoca la muerte de las malezas durante su emergencia.

En post-traslante, actúa por contacto impidiendo que las malezas jóvenes puedan establecerse. Su efecto residual, dependiendo de la dosis, es de más de 30 días.



Productores de Cebolla

Esta actividad finalizó con un asado de camaradería, donde agricultores y representantes de Anasac y CALS compartieron y comentaron animadamente los temas expuestos durante la charla. 

## El maíz y el trigo anotaron bajas mayores a 4% Los granos se suman a la volatilidad de los commodities

El derrumbe en los precios de los metales y combustibles llegó a los alimentos. En una sesión en donde los valores de los futuros del mercado de Chicago para el maíz y el trigo comenzaron con un alza cercana al 1%, ambos cereales rompieron la tendencia al darse a conocer por parte del gobierno de Estados Unidos que los inventarios serían mayores a los estimados.

En esta línea, los futuros de julio del maíz cayeron 4,2% a US\$ 6,77 por bushel, mientras que el trigo también cerró con un descenso de 5% a US\$ 7,59.

Asimismo, el precio estuvo presionado por dos factores. Por un lado, se prevé

un descenso en las exportaciones del maíz para los próximos meses de 1.800 millones de bushels a empezar en septiembre, el menor monto en nueve años, según indicó el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA). A su vez, la cosecha de trigo caerá a 1.424 millones de bushels.

### Grandes perdedores

La jornada fue negra para el petróleo de Texas, el WTI, el cual perdió 5,32% para volver a quedar por debajo de los US\$ 100 el barril. El anuncio desde el gobierno estadounidense de un aumento en los inventarios de combustible afectó de forma directa al crudo que cerró en US\$ 97,99 el barril.

En el conjunto de los metales, el cobre

también bajó y, al igual que la semana pasada, volvió a quedar por debajo de US\$ 4 la libra. En esta línea, el metal rojo perdió 2,07% y cerró en US\$ 3,96.

Los principales factores del descenso estuvieron relacionados con la expectativa de enfriamiento de la economía China.

El oro y la plata, metales favoritos entre los activos de refugio del mercado, lograron mantener la senda positiva con la que comenzaron la semana. Así, el metal dorado avanzó 0,48% para quedar en US\$ 1.524,5 la onza, mientras que la plata aumentó 2,03% y cerró en US\$ 39,18 la onza.▲

Fuente: Diario Financiero

## Un cerco que las malezas no podrán traspasar

En ajos y cebollas, la dupla más efectiva para el control de malezas anuales de hoja angosta y ancha



**SPECTRO**

**Tango**

 **anasac**