

[CALIDAD VITIVINICOLA]

Buena uva, buen vino

syngenta

El pasado 8 de mayo el recinto Riojaforum de Logroño ha acogido la Jornada Técnica de Calidad del Vino y Viticultura. El nivel de exigencia de bodegas y consumidores cada vez es más restrictivo en un factor tan importante como la calidad de la uva ligada a una agricultura racional. Para ello Syngenta ha desarrollado un nuevo concepto, Crop Adapted Sprayng, que pretende dosificar de forma correcta el producto en cada momento de la campaña y así conseguir mostos y vinos de calidad.

Gema Morago

Redacción

La primera ponencia corrió a cargo de Santiago Mínguez, director técnico del Instituto Catalán de la Viña y el Vino (INCAVI) y presidente de la Comisión de Enología de la Organización Internacional del Vino (OIV). Mínguez recalcó que el mercado, además de demandar una calidad organoléptica del vino, exige que se cumplan las máximas exigencias en seguridad alimentaria. No basta con cumplir las exigencias legales, sino que el reto está en dejar a niveles prácticamente no detectables la presencia de diferentes contaminantes que deprecian la calidad alimentaria del vino.

Unos ligados a la actividad de hongos de la uva como la ocratoxina A, amins biógenas, o carbamato de etilo, y otros, ligados a residuos de fitosanitarios, metales pesados, etc, que deprecian la calidad alimentaria del vino.

Se mostró el resultado de un estudio realizado sobre los vinos comercializados en 2006 en Cataluña, y frente a un



73% de las muestras sin residuos detectables, se encontraron un 27% de los vinos con un contenido de residuos siempre inferior al límite legal. Por ello el reto en este aspecto, es además de ser "legal", ser "leal" a las exigencias de la sociedad hacia productos sin residuos químicos.

Javier Bardón, jefe de Cultivo de Viña y Frutales de Syngenta Agro, continuó la ponencia con la exposición de un caso práctico del Programa de Calidad de Vino de Syngenta, que se amolda a estas nuevas exigencias. Los ensayos demuestran, según Bardón, que si se controlan los tres vértices del triángulo Oidio- Lobesia-Podredumbres, de modo que no interaccionen entre sí, se está dando un gran paso para alcanzar dicha calidad.

Este control pasa necesariamente por una pulverización adaptada al ciclo de cultivo, y siempre aplicando la fórmula más adecuada. Los resultados obtenidos por el programa de tratamientos de Syngenta mediante la aplicación de LUFOX, CHORUS y SWITCH han demostrado que se consiguen los mejores resultados en campo,

reduciendo las podredumbres de manera drástica

La segunda parte de la jornada se centró en el concepto CAS (Crop Adapted Spraying). Así, Ronald Wholhauer, director técnico de I+D+i y Tecnologías Aplicadas de Syngenta Crop Protection, habló de los beneficios de una correcta pulverización/ dosificación en el cultivo de la viña, destacando dos factores determinantes en una correcta dosificación, el buen mantenimiento de los equipos empleados

y el estado vegetativo del cultivo. Teniendo en cuenta estos factores se consigue un ahorro de costes al dosificar el producto de forma más justa y un impacto menor en el medio ambiente.

Para terminar la Jornada, Juan Miguel Cantús, jefe técnico de Fungicidas para la Península Ibérica de Syngenta Crop Protection, puso un ejemplo de pulverización/dosificación adaptada al cultivo con el nuevo fungicida QUADRIS MAX. Este fungicida tiene un excelente control de mildiu y oidio y aplicado contra estas enfermedades, proporciona además un buen control de black-rot (podredumbre negra) y cierta reducción de los niveles de de botrytis y excoriosis. El producto no es tóxico para *Typhlodromus* (ácaro con eficacia alta como depredador de plagas de ácaros y otros insectos como trips). Tiene una buena resistencia al lavado y no afecta a los procesos de fermentación. Esta nueva especialidad a base de Azoxystrobin, además de reforzar el control de mildiu y oidio, permite una estrategia anti-resistencia de gran utilidad.



En la jornada, los ponentes destacaron la importancia de una correcta pulverización/dosificación en el cultivo de la viña para una agricultura racional adaptada a las exigencias del mercado

Más Información:

Tel.: 91 387 64 10
www.syngentaagro.es