

ENTREVISTA

José Carlos Amor, director comercial de Daymsa.

«Syncron & Nitroactive, la alternativa más consistente para romper la dormancia en cerezo y uva de mesa»

En esta entrevista, José Carlos Amor, director comercial de Daymsa, multinacional española fabricante especializada en agronutrientes y biocontrol, explica las características de Syncron & Nitroactive, dos productos para romper la dormancia indicados para uva de mesa y cerezo.

Redacción **Vida Rural**.

Vida Rural.- ¿Por qué es importante un producto para inducir la brotación?

José Carlos Amor.- Realmente es un producto que estamos comercializando desde hace tres años. Es un producto muy introducido pero ahora es el momento del año en el que iniciamos la comercialización en el Hemisferio Norte.

Contestando su pregunta, si en producción conseguimos una brotación anticipada y sincronizada conseguiremos una fenología uniforme y precocidad en la recolección. Esto, en general y en términos económicos, se traduce en una reducción en costes de producción y en un incremento del valor de la cosecha.

V.R.- Sin embrago, la cianamida de hidrógeno era el producto que habitualmente se utilizaba para esto. ¿Ya no se comercializa?

J. C. A.- La cianamida de hidrógeno era la herramienta más habi-

tual, un producto cuya elevada toxicidad para el operario y el medio ambiente ha conducido a su prohibición en el mercado europeo. En determinados países se dieron (y todavía se siguen dando) casos de intoxicación de trabajadores en zonas cercanas a las pulverizadas por causa de la deriva. El último caso de intoxicación masiva ocurrió esta última campaña en Chile con las consiguientes denuncias.

V.R.- ¿Qué aporta Syncron & Nitroactive de nuevo?

J. C. A.- Syncron & Nitroactive es un tratamiento inocuo para el operario y el medio ambiente, no afecta por corrosión los equipos de aplicación, con un enfoque nutricional para conseguir romper la dormancia de uva de mesa y cerezo. En definitiva, ofrece una eficacia contrastada como alternativa legal a la cianamida de hidrógeno.

V.R.- ¿Cuáles son los efectos que notará el productor?

J. C. A.- En uva de mesa, Syncron & Nitroactive produce un adelanto



V.R.- En cerezo, en las variedades tempranas, ganar precocidad es muy importante. ¿Se recomienda también en variedades de media estación o tardías?

J. C. A.- Sí, claro, porque Syncron & Nitroactive permiten al productor planificar la polinización y la recolección.

en la brotación y un incremento de la uniformidad y del número de yemas brotadas. Como consecuencia, en general, se consigue un incremento en la productividad al aumentar el número de yemas brotadas, una reducción en los costos de producción al uniformizar la fenología. Al agrupar la recolección reducimos significativamente el número de jornales de recolección. Además en muchos casos, cuando buscamos precocidad, conseguimos un incremento del valor de la cosecha al adelantar y acortar la recolección.

En cerezo, el tratamiento de Syncron & Nitroactive sincroniza y anticipa la brotación, adelanta y agrupa la cosecha, con el consiguiente beneficio para el productor. La correcta utilización de Syncron & Nitroactive es un método rentable para el agricultor, incrementa el valor de la cosecha, disminuye el coste de recolección y facilita la programación de los tratamientos fitosanitarios, aumentando su eficacia al sincronizar la fenología.

V.R.- ¿Cuáles son las recomendaciones de uso, en cuanto a momento de aplicación y dosis del tratamiento Daymsa?

J. C. A.- Syncron & Nitroactive se recomiendan aplicar entre cuatro y cinco semanas antes de la fecha estimada de brotación. La dosis de Syncron en uva de mesa es del 2% y en cerezo es del 1,5-2%, mientras que Nitroactive se debe aplicar a dosis entre el 15-20%, tanto en uva de mesa como en cerezo. Los volúmenes de caldo que se recomienda utilizar son entre 400-700 l/ha para la uva de mesa y 500-700 l/ha para el cerezo. Este tratamiento está siendo empleado con éxito desde hace varios años por gran cantidad de productores de excelencia de las diferentes zonas frutícolas.

Permítame la ocasión para agradecer a tantos y tan importantes productores el haber homologado nuestro producto en sus protocolos de producción por considerarlo la alternativa más consistente para romper la dormancia. ●