

LOS ESTRENOS DEL 2012

Estamos en un año de estrenos. Y, como normalmente, estas situaciones deben celebrarse, dedicamos todo este boletín a informarlos y a poner las novedades a su disposición.

Estrenamos productos y estrenamos colaboración e impulso de los servicios de asesoramiento.

Entre los productos, y de una manera destacada, señalaremos el fungicida (¡y no solo *fungicida!*) **BELLIS** y el nuevo insecticida **CORAGEN**.

En referencia a los servicios, hemos colaborado en la creación y puesta en marcha de una Agrupación de Defensa Vegetal, **ADV CULTIUS DE LLEIDA**, que esperamos proveerá de la adecuada orientación y asesoramiento a muchos clientes que no estaban integrados en organizaciones de este tipo.

Seguidamente lo explicamos con más detalle.

BELLIS

Se trata de un fungicida de **BASF** compuesto por dos materias activas: **Piraclostrobin** (conocido como **F500**) y **Boscalida**, que ha recibido hace pocos meses la autorización para ser comercializado en cultivos de pera y manzana del territorio español. Otro producto en base a estas sustancias pero en proporciones diferentes es el **SIGNUM**, que se usa en cultivos hortícolas.

El registro lo sitúa como una especialidad indicada para controlar diferentes enfermedades de la fase vegetativa de los frutales de pepita, como son el **OIDIO**, el **MOTEADO** y el **ESTEMFILUM**, pero también presenta una capacidad de control de infecciones que se pueden desarrollar en el período de conservación frigorífica (**PENICILLIUM**, **ALTERNARIA**, **BOTRITYS**, ...), esto lo centra entre las mejores opciones para tratar en el campo, antes de recolectar, de manera que la fruta quede protegida y se mantenga libre de patógenos fúngicos durante la conservación en frío.

Los últimos años, a pesar que el producto no se comercializaba, a través de un permiso especial de las autoridades sanitarias correspondientes, se han tratado, en el campo, partidas muy importan-

tes de manzanas o peras, mostrándose satisfechos sus usuarios (miembros de algunas de las centrales hortofrutícolas más importantes de Cataluña), de las ventajas del uso de **BELLIS** respecto a fungicidas usados en *drencher* en post-cosecha.



Y aún otra característica de **BELLIS**, que también aparece resaltada en alguna de las pruebas descritas en el punto anterior: los productos compuestos por lo que **BASF** denomina **F500** tienen otras propiedades además de las fitosanitarias; en efecto, producen efectos fisiológicos que se traducen en mayor vitalidad, mejor producción y mejor calidad (en la fruta tratada, todos hablan de un cierto efecto "cosmético") de las plantas. Para identificarlos, se ha creado el concepto **AGCELENCE**, que implica un plus de resultados agronómicos y comerciales en los cultivos donde se apliquen productos como **BELLIS**.

En este momento, cuando falta poco para que se empiecen a coger las variedades de fruta que se conservaran en cámaras frigoríficas, nos parece especialmente oportuno celebrar el estreno de una muy buena solución para asegurar la erradicación de las patologías fúngicas que podrían ocasionar importantes problemas.

Bienvenido el **BELLIS!**

CORAGEN

Afortunadamente, nos ha llegado también un insecticida que substituye y mejora una especialidad que se ha retirado últimamente del mercado y que obtenía muy buenos resultados en

el control de la CARPOCAPSA. El producto al que dijimos adiós es el *Flufenoxuron* o *CASCADE*.

Pero le hemos podido dar la bienvenida al **CORAGEN**, insecticida a base de **Clorantraniliprol** (**DuPONT**, la empresa que lo ha descubierto y registrado, también lo denomina **Rynaxypyr**), que ya había demostrado su inmejorable eficacia en los países que consiguieron el registro en años anteriores y en las pruebas y demostraciones llevadas a cabo en diversas fincas de nuestra área de cultivo.

CORAGEN, además de tener un buen potencial de actividad contra CARPOCAPSA, CAPUAS y MINADORES (en manzanas y peras), también resulta muy eficaz para el control de ANARSIA y GRAFOLITA en melocotoneros y nectarinas.



La acogida que ha tenido, por parte de los fruticultores y los técnicos, muchos de los cuales ya habían oído hablar o habían visitado campos demostrativos, ha sido muy importante. Y, hasta ahora, las aplicaciones que se han hecho parecen confirmar las expectativas.

Esperemos, pues, haber contribuido a distribuir una solución muy buena, integrable en cualquier estrategia de producción, y que ayudará a conservar la sanidad de los frutales sin provocar "efectos colaterales" indeseables. Efectivamente, la seguridad para los usuarios y consumidores es muy alta, y el respeto ambiental es también destacadísimo.

Estamos llevando a cabo en estos momentos unas comprobaciones analíticas sobre el nivel de residuos de CLORANTRANILIPROL en la fruta tratada, que parecen indicar también la posibilidad de hacer "tratamientos a última hora" puesto que el nivel de detección es un porcentaje muy bajo del LMR autorizado.

ADV CULTIUS DE LLEIDA

AGRO MÒDOL ha impulsado la constitución de esta Agrupación de Defensa Vegetal. Desde hace tiempo se había hablado muchas veces, pero siempre nos había parecido que la iniciativa debía partir de los propios agricultores.

Al final, en los últimos meses del año pasado, al recibir consultas sobre la figura del **ASESOR EN SANIDAD VEGETAL** que surgía de la directiva europea sobre el uso sostenible de los fitosanitarios, y del Decreto que prepara el Ministerio correspondiente para transponer aquella norma al estado español, nos constituimos en impulsores de la Asociación. A través de diversas reuniones entre los gestores de las explotaciones agrarias interesadas fuimos conformando el grupo inicial y colaboramos en los trámites legales (ante los departamentos de Justicia y de Agricultura) para obtener la autorización.



Esta gestión ha terminado con la publicación en el Diario Oficial de la Generalitat del día 15 de mayo, de la resolución AAM/884/2012 que refleja la inscripción de **la ADV CULTIUS DE LLEIDA**, de manera que ahora ya se encuentra en pleno funcionamiento, gracias a que preventivamente se había contactado con una Ingeniera Agrícola, la Sra. Noemí Gili para proponerle la dirección técnica de la Agrupación.

En la actualidad, tiene 29 asociados que representan a 35 explotaciones agrícolas dedicadas a producir fruta dulce, frutos secos, aceitunas, forrajes y cereales, con una superficie total que supera las 500 hectáreas.



Desde este boletín queremos celebrar el estreno y desearte éxitos y la máxima eficacia. Aprovechamos para resaltar su amplia capacidad, de manera que si alguien más está interesado en pertenecer a la ADV, puede contactar con nosotros (o directamente con la Sra. Gili) para preparar la documentación y recibir las instrucciones precisas para formalizar el alta.