



Sifel

Propuestas francesas de tecnología hortícola

- En sus 28 años de andadura Sifel ha sido punto de encuentro y exposición para agricultores de España y Portugal, y de encuentro para agricultores de América del Sur.

A. Namesny

agrocon@ediho.es

La feria Sifel se realiza en Agen, en el centro de una zona que comprende cultivos frutales —de hecho, Agen da nombre a las ciruelas que se usan para pasa, una industria principal en la zona—, vid y hortícolas. Es la zona de la fresa Garriguette, del tomate Marmande, que toma el nombre de un población a pocos kilómetros de Agen, etc. También es importante el tabaco y la asociación que agrupa a los productores de esta especie exponía y entre las actividades paralelas a la feria se desarro-

lló el Congreso Europeo del Tabaco; la actividad básica de los que trabajan para este cultivo se centra en defenderse de los “ataques de Bruselas” al actual sistema de ayudas.

En sus 28 años de andadura Sifel ha sido punto de encuentro y exposición para agricultores de España y Portugal, y de encuentro para agricultores de América del Sur —durante varios años se realizaron encuentros Al-Invest con una relativamente nutrida participación—. Sifel ha actuado también como núcleo en torno al cual empresas francesas exponen en la Fira de St. Miquel, en Lleida; ha dado lugar a dos ferias “hijas”, Sifel

Ferías

Polonia y Sifel Marruecos, esta última un claro éxito, y, en la edición de este año se suma a la “mirada al Este” que realiza la tecnología de la Europa Comunitaria, al amparo de la incorporación de los nuevos países (y, sobre todo, de las circunstancias cambiantes).

Sifel ha apostado por actuar de polo no sólo para sus aliados naturales por idioma, sino también para los horticultores de Serbia y otros países de la zona balcánica. En los encuentros organizados por Interco Aquitaine participaron empresas de Argelia, Bulgaria, Quebec, República Checa, Hungría, Marruecos, Rumania, Rusia, Serbia y Montenegro.

Las cifras de expositores de este año indican un total de 400, con 12 países representados. Las firmas francesas totalizaron 344, seguidas por italianas (23), españolas (14), Holanda (5), Alemania (4), Bélgica y Suiza (2 c/u) y sendas firmas de Grecia, Israel, Polonia, Portugal y Rumania.

También ha cambiado sus fechas, pasando de marzo a febrero, lo que motiva el lema de este año, “un jardín en invierno”. En previsión de un peor tiempo en esta nueva fe-

Izquierda, Imagen general de Sifel, celebrada en Agen (Francia).

A su derecha, el equipo de Maf Roda para colocar automáticamente la fruta en bandejas de alveolos despertó un interés indudable entre los visitantes. En la imagen, el tapiz que lleva la fruta hasta las ventosas que la succionan y liberan sobre los alveolos (las ventosas están dentro de la estructura de cristal al fondo).

cha, aumentó la superficie cubierta, desapareciendo prácticamente las zonas al aire libre de maquinaria, parte de las cuales se incorporaron al interior.

Novedades

Entre lo nuevo que pudo verse en la feria destaca el sistema de la empresa Mat Tiempo, www.matt tiempo.com, de conservación en Atmósfera Controlada en palots; permite una gestión por volúmenes muy inferiores de la fruta respecto a lo que representa abrir una cámara AC.

Una estructura para cubrir frutales, especialmente cerezos, con plástico o malla antigranizo recibió la Medalla de Plata; fabricado por Ets Barre, serre.barre@wanadoo.fr, cuenta con motores eléctricos que cubren y descubren la estructura en dos minutos.

La empresa Hortis, contact@hortis.fr, recibió la Medalla de Bronce a la Innovación y el Ingenio por su equipo autopulsado de asistencia a la recolección de melón en cuyo desarrollo está trabajando, en colaboración con Cadralbert. Tiene espacio para cargar tres palots al mismo tiempo, donde los recolectores van depositando los frutos. El desarrollo del equipo implicó seleccionar entre diferentes sistemas de guía; la dificultad consiste en que los surcos no tienen una trayectoria uniforme ni una superficie pareja. Los ensayos realizados hasta

ahora muestran un aumento del 60% en el rendimiento en kg de la recolección.

ACP, acpmateriel@orange.fr, presentó como novedad una transpaleta multifunción; puede usarse como ayuda a la recolección y también para asistir a otras tareas de cultivo. Permite adaptarse a diferentes equipos, especialmente los de pulverización.

Una nueva sustancia, la kairomona, permite la detección precoz de diferentes especies de trips; puede usarse en agricultura convencional, integrada o biológica; la presentó Koppert France, malle-ne@koppert.fr

Un equipo para eliminar malezas por calor es la propuesta de Jaulent Industrie, info@jaulent.com; su equipo puede usarse para atender a las necesidades de colectividades, en particular de pro-

ductores que trabajan con agricultura ecológica.

El pulverizador Enviromist trabaja con ultrabajo volumen, pudiendo llegar a un consumo de caldo de 4 litros por kilómetro; permite reducir la dosis a un 50% y es una propuesta de Le Comptoir du Noveau Monde, stienjf@wanadoo.fr

Conferencias

Desde siempre Sifel ha contado con un nutrido programa de conferencias paralelas en que intervienen investigadores del Ctifel, Inra, etc. Uno de los temas tratados este año fue el programa Alterbromide, cuyo objetivo es dar a conocer a los agricultores europeos las alternativas con que cuentan para suplir al broumuro de metilo. Un grupo de expertos de 7 países europeos se ocupan de incluir en la web

www.alterbromide.org información en diferentes idiomas. Otro tema que recibió atención dentro del programa de charlas fue el ahorro del agua; el programa Precirieg, en que intervienen Francia, Portugal y España es un ejemplo de cómo aborda el suroeste de Europa el tema del cambio climático y la reducción de los recursos de agua disponibles. A analizar los cambios en la OCM de frutas y hortalizas, otro de los temas de los coloquios, también fueron invitados profesionales del sector no franceses. Es el caso de Luciano Trentino, de Italia, y Antonio Badía, presidente de Catalonia Qualitadt y Antonio Plaza Martín, de la Federación de Cooperativas de Aragón.

Para saber más...

www.poscosecha.com
www.postharvest.biz



¿Rapidez o persistencia?



¿Y por qué no ambas a la vez?

Ultraferro® es la solución más eficaz para prevenir y corregir la clorosis férrica al combinar de la manera más equilibrada la rapidez de acción y efecto de choque del isómero orto-para junto con la máxima estabilidad y persistencia del isómero orto-orto.

- Tradecorp, gracias a su exclusiva tecnología desarrollada en las plantas de producción propias, sintetiza el agente quelante EDDHA y formula Ultraferro con el equilibrio óptimo entre ambos isómeros.
- Solubilidad total e instantánea en cualquier tipo de agua, sin formar grumos ni dejar sedimentos.
- Eficacia y máxima estabilidad en las condiciones más difíciles y en todo tipo de suelos, incluso calcáreos y alcalinos.
- Beneficios de ambos isómeros (orto-para y orto-orto) para prevenir y corregir la clorosis férrica.

Ultraferro®

TRADECORP
NUTRI-PERFORMANCE

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.
C/ Alcalá, 498 2ª Pl. • 28027 Madrid (España)
Tel: (+34) 913 273 200 Fax: (+34) 913 047 172
www.tradecorp.com.es • global@tradecorp.sapec.it