

Bayer CropScience adquiere Stoneville

Bayer CropScience concluyó con Monsanto la adquisición de la empresa estadounidense fabricante de semillas de algodón Stoneville, una vez obtenida la autorización de las autoridades antimonopolio estadounidenses. El día 31 de mayo de 2007 ambas empresas dieron a conocer un acuerdo según el cual Bayer CropScience tenía proyectado adquirir Stoneville Pedigreed Seed Company, un proveedor líder de semillas de algodón en los EE.UU. El precio de compra asciende a 310 millones de dólares (aprox. 230 millones de euros). El objetivo de la adquisición es expandir el creciente negocio estadounidense de semillas de algodón de Bayer CropScience. La empresa ocupa actualmente el puesto de segundo proveedor más importante de este sector en América del Norte.

“Nos alegra enormemente la adquisición de este destacado negocio de semillas, y damos nuestra más cordial bienvenida a Bayer CropScience a todos los empleados de Stoneville,” manifestó el Sr. Mike Gilbert, responsable de los negocios de semillas de algodón. “Stoneville cuenta con una base de cono-



cimientos que es el resultado de una larga experiencia. Precisamente la excelente calificación de los empleados de Stoneville es una de las razones que me hace tener plena confianza en que nuestro negocio de semillas seguirá creciendo y nos permitirá seguir ofreciendo en el futuro productos innovadores a los cultivadores de algodón”.

Con su marca *FiberMax* como buque insignia, el negocio de simientes de algodón de Bayer CropScience en los EE.UU. se ha expandido notablemente durante los últimos años. La adquisición de Stoneville sirve para mantener la línea de éxito de la empresa en la expansión de los negocios de algodón. Se trata de una estrategia basada en la introducción de nuevos productos, en el crecimiento orgánico y en las adquisiciones.

BCS invierte 3.6 millones de euros en nuevo almacén

Terminó la construcción del nuevo almacén de estantes altos de Bayer CropScience en el Parque Químico de Dormagen, Alemania. En el futuro, en la nave de tres mil metros cuadrados se almacenarán, confeccionarán y suministrarán directamente a los clientes en todo el mundo los agentes fitosanitarios producidos en el parque químico.

La empresa invirtió alrededor de 3.6 millones de euros en la nueva construcción. “Con el nuevo almacén de estantes al-

tos mejoramos nuestra capacidad de competencia y realizamos una aportación importante al desarrollo sucesivo de la sede de producción de Dormagen”, indicó el Dr. Wolfgang Welter, miembro del Consejo de Dirección de Bayer CropScience.

La ampliación de la capacidad de almacenamiento fue necesaria por las continuas ampliaciones de las siete plantas de producción y las instalaciones multiusos de la empresa en la sede de producción, en donde se fabrican modernos ingredientes activos para la fitoprotección y formulaciones.

El Parque Químico de Dormagen es el lugar de producción más grande en el mundo de Bayer CropScience. Alrededor de mil colaboradores producen en este sitio un amplio surtido de ingredientes activos y productos intermedios para herbicidas, insecticidas, fungicidas y agentes para el tratamiento de simientes.

“Todas las instalaciones de producción poseen alta tecnología y satisfacen los requisitos de seguridad más elevados”, explicó Paul Nagy, responsable de la planta de Bayer CropScience.

Los productos más conocidos “Hecho en Dormagen” son: Betanal, para el combate de malas hierbas en el cultivo de remolacha azucarera, y Confidor o Poncho, un moderno insecticida agente para el tratamiento de simientes.



Nunhems adquirió SeedEx

La empresa Nunhems, filial de Bayer CropScience y responsable de los negocios de semillas, ha adquirido a la compañía surcoreana SeedEx, especializada en la selección, producción y comercialización de variedades de pimiento y de col. Por las extensiones que ocupan, ambas variedades de hortalizas se cuentan entre los más importantes cultivos de Asia.

Esta adquisición significa el acceso a nuevos mercados asiáticos y sirve para reforzar los negocios de Nunhems en la región. Además, también ofrece oportunidades de crecimiento en otras partes del mundo. Estos dos cultivos poseen un valor

estratégico para Nunhems. Además, las actividades de selección y germoplasma de SeedEx supone un complemento ideal para la cartera de la empresa compradora. Por otro lado, a través de esta operación, la empresa adquiere el beneficio de una plantilla bien preparada que posee una calificación especial.

“La adquisición de SeedEx constituye un paso importante para reforzar nuestra posición en los mercados de pimientos y col en Asia. Los empleados de SeedEx, con su reconocida competencia en actividades de selección y su conocimiento del mercado son un refuerzo excelente para nuestro equipo mundial”, afirmó el Sr. Douwe Zijp, director de Nunhems.

Estudia Bayer MaterialScience construir una planta en Europa que produzca 400,000 toneladas anuales de MDI

Bayer MaterialScience (BMS) estudia la posibilidad de construir en Europa una planta de producción a escala mundial para la producción de diisocianato de difenilmetano (MDI).

Dicha planta tendría una capacidad de producción de 400,000 toneladas anuales y podría empezar a funcionar en el año 2012. Actualmente, se realiza un estudio de viabilidad en el que se evaluarán especialmente factores como los costos y la infraestructura. Se prevé que la decisión sobre si se construye o no la planta se tomará el año próximo.

En caso de construirse, la capacidad mundial de Bayer MaterialScience aumentaría a un total de 1.85 millones de toneladas anuales, incluyendo la nueva planta de producción de la sede integrada de Shanghai, que se pondrá en funcionamiento el año próximo y tendrá una capacidad anual de 350,000 toneladas.

“Con una planta de escala mundial para MDI en Europa queremos seguir expandiendo nuestra posición líder en la industria de los poliuretanos”, señala el Sr. Patrick Thomas, presidente del Consejo de Dirección de Bayer MaterialScience.

En la nueva planta de escala mundial se aplicará por primera vez una tecnología recién desarrollada y de alta eficiencia energética para la fosgenación, que es la última etapa de la reacción. Gracias a esa innovación en el proceso, se puede reducir de modo significativo el consumo de energía, disminuyendo los circuitos de disolventes. De esta forma, esta tecnología contribuye también a reducir las emisiones por cantidad de producto fabricada. Además, se espera una considerable reducción de costos de inversión específicos frente a la tecnología convencional de procesos.

Asimismo, se prevé que la planta forme parte de un nuevo tren completo de MDI, una cadena de etapas de fabricación a la que también pertenecen las plantas de producción de nitrobenzono, anilina y diamino difenilmetano (MDA). El tren constituirá la unidad integrada de producción de MDI mayor y más moderna de Europa.



Un componente muy útil

El diisocianato de difenilmetano (MDI) es un importante componente químico en la fabricación de espumas y elastómeros de poliuretano. Las espumas aislantes rígidas se emplean, por ejemplo, en la fabricación de frigoríficos y congeladores, y también como aislantes, tanto en construcción como en el aislamiento de tuberías de calor.

Los elastómeros de MDI se usan en la industria del calzado, en la automotriz y en la electrónica.

Bayer MaterialScience cierra la adquisición de Taiwan Ure-Tech



Bayer MaterialScience cerró su adquisición del grupo Taiwan Ure-Tech el día 1 de julio de 2007. Con ese paso, la empresa se convierte en el segundo proveedor mundial de granulados y láminas de TPU. Bayer MaterialScience tiene la intención de instalar en Hong Kong a partir del día 1 de octubre la central mundial de su unidad de negocio Poliuretanos termoplásticos (TPU).

El Dr. Tim Bielfeldt, responsable de la unidad de negocio TPU de Bayer Material-Science, explica lo siguiente: “Al unir nuestras fuerzas enlazamos los puntos fuertes de Ure-Tech como líder de mercado de TPU en la región Lejano Oriente y Oceanía con la competencia global de Bayer. De esta forma, nosotros somos ahora el proveedor de TPU mejor posicionado para granulados y láminas. Nuestro objetivo es, con un servicio excelente, unos tiempos breves de tramitación y con innovaciones orientadas al mercado, convertirnos en el número uno mundial para nuestros clientes”.

Bayer cierra adquisición de una planta de producción biotecnológica en Estados Unidos

Bayer Schering Pharma cerró la operación de compra de una planta de producción de preparados biotecnológicos de Novartis, en Emeryville, California, anunciada en marzo de 2007.

Bayer producirá en Emeryville el medicamento Betaferon, ideal para tratar la esclerosis múltiple. Para ello, se hará cargo de toda la tecnología de fabricación y procesos, así como de los empleados que trabajan en la producción del fármaco.

Bayer Schering Pharma efectuó un pago único a Novartis de aproximadamente 200 millones de dólares por la compra de las instalaciones de producción para la fabricación de Betaferon, así como por la transferencia de medios de producción y existencias almacenadas, y por la cesión de determinados edificios.

Hasta octubre de 2008, Bayer Schering Pharma abonará a Novartis tasas de licencia basadas en la facturación del Betaferon fabricado en Emeryville. A partir de ese momento dejarán de abonarse dichas tasas.

Bayer Schering Pharma apoyará a Novartis en la solicitud de autorización de un preparado propio de 250 µg de interferón beta-1b. Una vez obtenida la autorización, Bayer Schering Pharma fabricará dicho producto para Novartis a partir de 2009 recibiendo por ello tasas de licencia.



Betaferon, primer medicamento para la esclerosis múltiple

Betaferon, que en Estados Unidos y Canadá se comercializa con el nombre de Betaseron, fue el primer medicamento contra la esclerosis múltiple (EM) con un efecto terapéutico sobre el curso de la enfermedad.

El fármaco está autorizado para el tratamiento de las formas de EM que evolucionan en brotes, con el fin de reducir la frecuencia de aparición de las exacerbaciones clínicas. Entretanto se ha implantado a nivel mundial como tratamiento efectivo de la EM.