

IPESA en Expoagro 2015

Habrá una bolsa transparente en la dinámica de embolsado

Alrededor de 40 millones de toneladas de granos se guardan en silos bolsa cada campaña. Pero la industria de los agroplásticos va por más. IPESA presentará en Expoagro 2015 las nuevas soluciones que tienen para ofrecer para el mercado argentino y del mundo. Habrá novedades en bolsas para silo pero también en productos para invernáculos y en geomembranas. La novedad: una bolsa transparente le dará una nueva perspectiva a la dinámica de embolsado.

Con un silo bolsa de plástico transparente, IPESA dará qué hablar en la nueva edición de Expoagro, del 3 al 6 de marzo, en la Autopista Buenos Aires-Rosario. Esta vez, las dinámicas de embolsado y extracción de granos se harán con una bolsa que permitirá analizar el movimiento de los granos y el cuidado que se debe tener para evitar quebrados y pérdidas de calidad.

“Tenemos una capacidad instalada que nos permitiría embolsar el 100% de la cosecha argentina, hasta 160 millones de toneladas de granos. Esto es posible gracias a las inversiones realizadas en maquinaria y en depósitos, que nos posibilitan manejar esos volúmenes”, sentencia Alberto Mendingo, responsable de Comercio Exterior de IPESA Río Chico S.A., una de las empresas líderes en la fabricación de plásticos que almacenan alrededor de 40 millones de toneladas de granos en cada campaña agrícola.

IPESA es una de las firmas locales que ya goza de trayectoria en el mercado mundial y ha aprovechado para esto las oportunidades que ofrece Expoagro como plataforma para consolidar su participación en el comercio internacional. La firma exporta a 34 países, principalmente bolsas para el almacenaje de granos y forrajes. Además, desarrolla productos para cultivos intensivos, envases flexibles, sachets para lácteos y plásticos para construcciones y aislantes térmicos.

En esta nueva edición, la firma vuelve a diseñar su propuesta pensando no sólo en presentar las nuevas soluciones para los productores locales sino también en sorprender al público extranjero que visitará la megamuestra.

El almacenaje de granos y forrajes es el punto fuerte de IPESA. Las bolsas se fabrican con materias primas de última generación, tricapa con protección UV y 18 meses de garantía, además de cumplir normas de calidad ISO 9001/2000 que aseguran además el cuidado del medio ambiente a través de la certificación ISO 14001/2004.

“Hace 4 años comenzamos a entregar en el mercado bolsas pentacapa, algo que sólo fue posible gracias a la inversión en máquinas de extrusión de última tecnología”, anuncia el ejecutivo de esta empresa argentina que no deja de apostar al crecimiento. En estos productos de cinco capas harán hincapié este año en Expoagro. Una feria que, según Mendingo, “siempre ha sido un lugar clave



Del martes 3 al viernes 6 de marzo 2015

Autopista Buenos Aires · Rosario, km 214 · Corredor Productivo Ramallo
San Nicolás · Buenos Aires · 011 5128 9800/05 · ventas@expoagro.com.ar
www.expoagro.com.ar

de encuentro con productores y distribuidores y una excelente vidriera donde muchos de nuestros clientes externos han podido ver el potencial de nuestra tecnología”.

IPESA también abastece a los productores de cultivos intensivos con su línea de productos Agrotileno, que hacen posible una producción agrícola moderna, controlada y altamente rentable. Dentro de esta línea, la compañía ofrece Agrotileno XD, XD2 y XD3, que son películas para cobertura de invernáculos y macrotúneles con larga duración a la intemperie. Además, cuentan con propiedades adicionales como retención calórica -que protege a las plantas frente a las bajas temperaturas-, efecto antigoteo -que favorece la sanidad del cultivo- y efecto difusor de luz -que evita los daños de la alta intensidad lumínica directa-. Estos se ofrecen en una variedad de anchos y espesores que permiten la correcta elección del material adecuado a cada estructura, cultivo y región de producción.

Por su parte, las geomembranas IPESA, otra de las novedades que exhibirán en la feria, son películas de alto espesor fabricadas en polietileno de densidad baja, media o alta según su aplicación. Son flexibles, imputrescibles y de larga duración frente a la exposición solar, lo que las convierte en un insumo fundamental para la impermeabilización de canales de agua, construcción de represas de almacenamiento, aislamiento de piletas de tratamiento de efluentes en establecimientos agropecuarios, construcción de lagunas o embalses para piscicultura, entre otros usos.