



RIZOBACTER ARGENTINA S.A.



DE SANGOSSE

# Nuevo fertilizante revolucionará la nutrición de cultivos

Se trata de Microstar PZ, que aporta fósforo, nitrógeno, azufre y zinc en dosis exactas y localizadas, sin provocar toxicidad en la semilla. Ya está disponible en el mercado y la idea es producirlo próximamente en Pergamino

Desde hace algunos años, la empresa nacional **Rizobacter Argentina S.A.** y el grupo francés **De Sangosse**, vienen trabajando conjuntamente en el desarrollo de productos orientados a la nutrición de cultivos. A través de esta iniciativa, en un nutrido encuentro que se realizó el jueves 11 de julio pasado en el Hotel Alvear de la Ciudad de Buenos Aires, estas dos empresas realizaron la presentación oficial en nuestro país de Microstar PZ.

Se trata de un nuevo fertilizante microgranulado y de alta solubilidad, que se aplica en el suelo en forma localizada para entrar rápidamente y en contacto directo con la semilla. Aporta fósforo, nitrógeno, azufre y zinc en dosis exactas, para que la planta realice la necesaria absorción de nutrientes, sin provocar toxicidad en la semilla, siendo un producto muy amigable con el ambiente. Su aplicación es efectiva y muy segura, facilitando considerablemente la logística y favoreciendo parámetros ambientales y económicos.

## Gran aporte para alimentar a una población mundial en crecimiento

“Desde hace muchos años venimos apostando a este resultado. Somos una empresa que, a través de la nutrición de cultivos, estamos siempre en el ciclo del nitrógeno, y hoy en el ciclo del fósforo estamos

ayudando a aumentar los rendimientos por hectárea”, expresó el ingeniero agrónomo **Ricardo Yapur**, presidente de Rizobacter Argentina S.A, en diálogo con **Nuevo ABC Rural**. “Esto significa un gran aporte para poder alimentar a una población mundial que llegará a 9.000 millones de habitantes y necesita no sólo más comida, sino también más fibra y energía”, apuntó.

Por su parte, **Nicolás Fillon**, CEO del Grupo De Sangosse, remarcó la importancia del acuerdo, porque son dos empresas que comparten una misma visión de futuro. “Tenemos el desafío de construir un sistema para nutrir de manera eficiente los cultivos agrícolas y, al mismo tiempo, cuidar el medio ambiente”, manifestó. “El crecimiento de los rendimientos agrícolas no lo podemos pensar sin innovación”, agregó.

## Disponible para la campaña 2013/14

La tecnología de microgranulación de Microstar PZ, ya se viene comercializando con éxito en varios países europeos, por lo que ambas empresas buscan introducirlo al mercado nacional junto con el concepto de “fertilización localizada”. Por lo tanto, luego de lograr excelentes resultados a través de diferentes ensayos y contar con la aceptación de calificados técnicos especialistas y productores locales, Microstar PZ ya se encuentra en el mercado argentino y se lo



Rizobacter Argentina S.A y De Sangosse, presentaron en Buenos Aires el nuevo producto Microstar PZ.

comercializará masivamente a partir de la presente campaña 2013/14.

“Desde hace cuatro años venimos ensayando con Microstar PZ y creemos que este año es el del lanzamiento fuerte, donde realmente lo vamos a posicionar muy bien”, destacó Yapur. “El objetivo es que en cuatro o cinco años, de las aproximadamente 14 millones de hectáreas de soja que se tratan con fertilizantes fosfatados, con este

nuevo producto podamos tratar alrededor de un millón de hectáreas”, auguró.

## Planta de producción en Pergamino

Si bien actualmente el fertilizante es elaborado en Francia, Rizobacter Argentina S.A y el Grupo De Sangosse consideran instalar una planta de producción en la ciudad bonaerense de Pergamino (sede de la empresa nacional), que abastezca a la Argentina y toda



Juan Calandri, responsable de Desarrollo de Mercados para América Latina y gerente de América Latina Norte de De Sangosse; Domingo Montaña, gerente de América Latina De Sangosse; Eric Gantoy, director Comercial y de Marketing de Agronutrition para De Sangosse; Ricardo Yapur, presidente de Rizobacter Argentina y Laurent Martinez, gerente técnico de Agronutrition para De Sangosse.



Ricardo Yapur, presidente de Rizobacter Argentina S.A. y una apuesta al futuro.

América Latina. Por esa razón, crearon la sociedad Synertech Industries, y ya se están realizando estudios para determinar el lugar más conveniente para la instalación de la planta, teniendo en cuenta disponibilidad de materias primas, logística, servicios e impacto ambiental.

“Fabricar Microstar PZ en la Argentina nos permitirá realizar diferentes formulaciones, adaptándolas a distintos cultivos, porque hoy venimos con un producto europeo que los franceses adaptan a diferentes cultivos como trigo y maíz, pero nuestras condiciones de producción son diferentes”, manifestó el presidente de Rizobacter Argentina S.A. “Por eso, si bien a este producto lo lanzamos para el cultivo de soja, queremos adaptar diferentes formulaciones con micronutrientes como boro, molibdeno y cobalto para mejorar las nodulaciones de las plantas y probarlo en otros cultivos”, destacó.

## Estudio de impacto ambiental

- ¿Para cuándo se proyecta la construcción de la fábrica en Pergamino?

- Los franceses vendrán en septiembre con su gente de planta y producción a realizar un estudio de impacto ambiental, y en función del resultado veremos si lo que tenemos en Pergamino se puede adaptar para la fabricación, si puede ser en el Parque Industrial (donde hoy se encuentra la empresa), o si será necesario buscar alguna otra alternativa viable dentro del Partido.

- De ser factible la instalación en la actual planta de Rizobacter, ¿en qué lugar se emplazaría?

- Tenemos un galpón de 8.000 m2 que hoy se encuentra alquilado, y si reúne las condiciones, que creemos será así, comenzaríamos a producir en esas instalaciones.

- No sería necesaria una gran construcción...

- No, solo tendríamos que equiparlo con la maquinaria y medidas de seguridad correspondientes. Por eso tratamos de hacerlo próximo a la empresa para poder aprovechar la infraestructura y logística que tenemos.

## Los números del proyecto

- ¿Cuál sería el costo de inversión previsto?

- En total serían entre 8 y 10 millones de dólares para toda la planta de producción.

- ¿A qué volumen de producción apuntan?

- La idea es que en cinco años podamos generar unas 20 mil toneladas para poder abastecer a ese millón de hectáreas que tenemos como objetivo. Pero iremos viendo cómo el producto irá ganando mercado.

- ¿Cuántas nuevas fuentes de trabajo requerirá?

- Si bien todavía no está bien analizado, creemos que se aumentaría un 10 ó 15% la planta permanente actual de Pergamino, que hoy es de 300 empleados.