



MULTIGRO: nuevas fórmulas de fertilización para el éxito en caña de azúcar



Plantagro, S.A. de C.V., empresa de Grupo Gaagro, con sede en Cd. Mante, Tamaulipas, en su búsqueda por ofrecer siempre los mejores productos para lograr mejores cosechas de caña de azúcar, tiene a disposición de los productores cañeros de la región nuevas fórmulas balanceadas (**Multigro**) para la fertilización de este cultivo.

Multigro consiste en incorporar fertilizantes de liberación controlada a las mezclas físicas existentes. Dichos fertilizantes vienen en gránulos encapsulados dentro de una cubierta de polímero, los cuales después de ser aplicados al suelo comienzan a absorber la humedad suficiente para disolver los nutrientes que contienen.

Los nutrientes disueltos atraviesan la capa de polímero y se difunden en forma lenta y continua hacia la zona de las raíces de las plantas de acuerdo a la temperatura del suelo.

Algo muy importante que es necesario hacer notar, es que tanto el contenido de agua, el pH del suelo y la actividad microbiana, no afectan la proporción de nutrientes liberados, por lo tanto las plantas disponen de los nutrientes de manera constante y predecible de acuerdo a sus necesidades y *realmente* los consumen.

Otras de las ventajas de las fórmulas **Multigro** son las siguientes:

- Ahorran tiempo y **dinero** en labores, ya que se aplican una sola vez.
- La liberación de nutrientes es confiable, ya que la acción de los gránulos no es afectada por la humedad, la actividad microbiana y el tipo de suelo.
- Las fórmulas **Multigro** reducen las dosis de aplicación.
- **Multigro** ayuda en la protección del medio ambiente.
- **Multigro** está disponible en un amplio rango de fórmulas, y con tiempos de liberación de 2 a 8 meses (a una temperatura de suelo de 21°C).

Más Artículos de Agroenlace



Banners by www.Fresno.com.mx



Este boletín esta diseñado para Internet Explorer 6.x o versiones más recientes con una **resolución de 800x600**. El contenido intelectual y gráfico es propiedad de **Grupo de Administraciones Agropecuarias S.C.** Se prohíbe su uso ó publicación sin la autorización debida.