



COMENTARIOS SOBRE LOS ENSAYOS LLEVADOS A CABO POR DIFERENTES GRUPOS DE INVESTIGADORES ENTRE 2005 Y 2015, CON LOS BIOFERTILIZANTES DE INAGROSA Y PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS INTERNACIONALES DE PRIMER NIVEL

Recientemente, Marzo 2016, se realizó en INAGROSA una exploración, utilizando un buscador de internet, para comprobar las referencias, informes y datos existentes en la red (internet), relacionados con INAGROSA y sus productos.

Como resultado de esta exploración, se detectaron 16 trabajos (“papers”) relativos a ensayos llevados a cabo con los biofertilizantes de INAGROSA y publicados en revistas científicas de primer nivel. En INAGROSA no se tenía información de la existencia de dichos ensayos.

La mayor parte de esos 16 trabajos, han sido realizados por grupos de investigadores en Universidades de Irán, en los últimos 5 a 8 años.

Estos ensayos presentan un interés muy grande para INAGROSA, por cuatro motivos:

- 1º. Por el alto nivel de su rigor metodológico, así como del análisis estadístico sobre el grado de significación de los resultados, lo cual ha sido la base para que dichos informes (“papers”) fueran admitidos para su publicación en revistas científicas internacionales de gran prestigio y especializadas en temas de Agricultura en general, en Agricultura Orgánica, Biología y Medio Ambiente.
- 2º. Por su imparcialidad, al no tener ninguna relación con el fabricante (INAGROSA) ni con sus empresas asociadas y distribuidores, ya que por parte de INAGROSA se desconocía la existencia de tales ensayos.
- 3º. Por el origen independiente de los fondos utilizados para pagar dichos

ensayos. En casi todos los casos, esos fondos han procedido de organismos oficiales, de Universidades y Centros de Investigación.

En el caso de Irán, parece que son fondos destinados por el Gobierno de ese país, para estimular la investigación destinada a la implantación en el país, de una agricultura sostenible con nuevos tipos de fertilizantes (biológicos), fitosanitarios y prácticas de cultivo que causen menos daño al medio ambiente y resulten más efectivos y menos costosos para los agricultores.

- 4º. Por los resultados obtenidos en todos los ensayos, clasificados por los mismos autores como positivos, muy positivos y extraordinarios en alguno de los ensayos, como es el caso del incremento del 247% en la cosecha de maíz con estrés hídrico inducido. Estos resultados se presentan avalados por rigurosos análisis estadísticos.

Las muestras de biofertilizantes han sido adquiridas por los autores en el mercado y los protocolos de aplicación de los biofertilizantes, sin duda, han sido elaborados por los propios grupos de investigadores, a partir de sus visitas a la página web de INAGROSA, Sección “Biblioteca”, en la que se almacenan 170 informes técnicos, relativos a ensayos y en los que se describen en detalle los protocolos de aplicación.

Las estadísticas de control de las visitas en internet a la página web de INAGROSA, muestran que más de un 60% proceden de Universidades y Centros de I+D.



A continuación, seleccionamos algunos de los ensayos publicados en los que destacamos los aspectos más novedosos en cuanto a los protocolos seguidos, los resultados, las desviaciones en relación a la experiencia de uso de los mismos, en muchos países y durante más de 25 años.

En cualquier caso, tanto estos como los que se vayan encontrando publicados en la red, serán incorporados a la biblioteca de la nueva página web de INAGROSA, pues consideramos que son de interés para nuestra red comercial, así como para nuestros clientes, como para otros investigadores interesados en la Ecología y Agricultura sostenible.