

Fertiberia apuesta por la Investigación y la formación para promover el uso racional de los fertilizantes

El incremento de la población mundial, que de acuerdo con las últimas estimaciones de la FAO será de cerca de 12.000 millones de habitantes en 2050, plantea un reto inevitable al sector agrario: ¿cómo alimentar a una población creciente sin poder utilizar más superficies de cultivos y cumpliendo con la necesaria sostenibilidad en el tiempo de la actividad agraria? Parece claro que la respuesta a este reto pasa por hacer que las tierras de cultivo sean más productivas y que los agricultores en todo el planeta apliquen las técnicas más eficaces y avanzadas para ello.

Como es bien sabido, los fertilizantes minerales han jugado, juegan y jugarán un papel fundamental en este reto de alimentar a esta creciente población mundial. Sin embargo, es evidente que para mejorar la productividad y eficacia de los fertilizantes y cumplir con la sostenibilidad de la actividad agraria es necesario apostar por un uso racional de los mismos, lo que implica una mejora continua de las formulaciones que se lanzan al mercado, así como una apuesta por la formación de los agricultores para mejorar su planificación a la hora de abonar sus cultivos.

Fertiberia apuesta de forma inequívoca por el fomento de un uso racional del fertilizante, apuesta para la que es necesaria una permanente formación al consumidor final. Desde la Dirección General de Planificación Estratégica, responsable de la Dirección de I+D+i, se trabaja día a día en colaboración con la Universidad, con distintos centros de investigación, públicos y privados, fomentando esta necesaria investigación, instrumentándose a través de múltiples acciones, siempre con el ánimo de que los resultados de estas actividades lleguen al agricultor, a través del permanente apoyo y asesoramiento que se presta desde el Servicio Agronómico de la empresa.

En un reciente artículo publicado en la prensa técnica, desde la Subdirección de Medios de Producción del MARM se reflejaban tres ejes fundamentales para conjugar fertilización y cuidado del medio ambiente: la divulgación al agricultor de los principios de una buena fertilización, el fomento de métodos de fertilización más modernos y precisos y la correcta distribución mecanizada de los abonos, contando con abonadoras bien calibradas y de calidad.

Y es en todos estos aspectos en los que Fertiberia se sitúa a la vanguardia del sector, tanto a nivel de divulgación, de desarrollo de productos más eficaces y respetuosos con el medio ambiente, como en la colaboración con el sector de maquinaria para ensayar y mejorar los equipos de abonado.

Además, Fertiberia lleva años participando activamente en el programa Compromiso de Progreso, gestionado y coordi-



nado por FEIQUE (Federación Empresarial de la Industria Química Española). La empresa está igualmente suscrita al programa Tutela de Producto, programa que ha sido puesto en marcha por EFMA (Asociación Europea de Fabricantes de Fertilizantes), con el fin de asegurar que sus fertilizantes, materias primas y productos intermedios son fabricados, envasados, manipulados, almacenados, distribuidos y aplicados al campo, asegurando la protección de la salud, la seguridad, la calidad y el total respeto por el medio ambiente.

El absoluto respeto de Fertiberia por el entorno hace que la empresa cuente con el más avanzado sistema de gestión medioambiental, lo que ha hecho posible el que todos sus centros de producción dispongan del Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14:001:2004, certificado por AENOR.

Se debe destacar la labor que lleva a cabo el Servicio Agronómico de Fertiberia, que asesora al agricultor a la hora de abonar las tierras buscando un balance adecuado de nutrientes en el suelo en función de las características del mismo y las condiciones meteorológicas, fomentando en todo momento una aplicación racional de los fertilizantes. El servicio agronómico realiza cerca de 8.000 análisis de tierras, vegetales y aguas, y recomendaciones de abonado con el fin de que este se ajuste a las necesidades de los cultivos, ayudando a la conservación de los suelos y maximizando la rentabilidad del consumo del fertilizante.

Estas acciones son una muestra de la contribución de Fertiberia al desarrollo de una Agricultura respetuosa con el medio ambiente, competitiva, que favorezca el desarrollo del actual sector agrícola y de sus futuras generaciones, es decir, una Agricultura Sostenible, donde los fertilizantes no sean sólo un suministro de nutrientes para los cultivos, sino que además sean un aporte de calidad de los alimentos y fibras. ●