

Evolución y novedades del mercado de fertilizantes en 2017

Las ventas de fertilizantes minerales en España en el año 2017 se situarían en el entorno de 5,1 millones de toneladas, según las primeras estimaciones de la Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes (ANFFE). Esto supondría un aumento del 6,3% con respecto al año anterior.

La comercialización de fertilizantes nitrogenados rondarían 2,64 millones de toneladas, con un incremento del 8%, principalmente por la mayor importación de urea. Por su parte, los fertilizantes fosfatados habrían bajado sus ventas en un 14%, mientras los potásicos han obtenido unos resultados positivos del 7% más que en 2016. Esto mismo le sucede a los abonos complejos, situando sus ventas en 1,93 millones de toneladas, debido fundamentalmente a la mayor importación de DAP.

Hay que tener en cuenta que las estadísticas de ANFFE son relativas a ventas, por lo que no implica que los fertilizantes se hayan aplicado al campo en el mismo momento en el que se han adquirido. Es decir, el producto puede haberse almacenado por una menor demanda puntual y aplicarse a posteriori, o incluso emplearse como materia prima por fabricantes no miembros de ANFFE para la obtención de otros productos.

En referencia al comercio exterior, las importaciones de fertilizantes con destino agrícola habrían alcanzado los 2,9 millones de toneladas. Este resultado supondría un aumento del 14,9% con respecto al año pasado. En este sentido, el sector español de fabricantes de fertilizantes continúa preocupado por el continuo incremento en nuestro país de importa-

ciones de algunos productos por una cuestión de precios, en detrimento de aquellos que son más idóneos agronómica y medioambientalmente.

Legislación de fertilizantes

En lo relativo al ámbito legislativo, recientemente se ha aprobado una modificación de la legislación española de productos fertilizantes (Real Decreto 506/2013), con la finalidad, entre otros, de regular el empleo de algunos microorganismos como bioestimulantes y de establecer los requisitos que deben de cumplir para el uso en agricultura.

A nivel europeo, continúa el debate sobre el proyecto de Reglamento de fertilizantes. Aunque el Consejo ya se ha comprometido en reunirse con el Parlamento y la Comisión para fijar el texto final. Desde ANFFE están trabajando activamente para mejorar la propuesta a dicho Reglamento, con el objetivo de asegurar la calidad de los fertilizantes y proteger la salud y el medio ambiente.

Las importaciones también supondrían un aumento del 14,9%, algo que preocupa al sector de los fertilizantes.