

FRANCISCO DE LA RIVA, presidente de la Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes (Anffe).

«Un año más sin aportar los nutrientes necesarios conllevaría una fuerte reducción de la producción»



Los fertilizantes, junto con otros medios de producción agrícolas, tienen un papel fundamental en la producción de alimentos, piensos, fibras y energía. La pasada campaña se redujo de forma significativa el consumo de fertilizantes en España. Siendo cierto que la climatología no ha sido favorable, también es cierto que el descenso del consumo ha incidido en las peores cosechas de esta campaña. En estos momentos la situación de elevados precios de los fertilizantes de 2008 ha cambiado radicalmente. Para analizar la situación actual del sector hablamos con Francisco de la Riva, presidente de la Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes (Anffe).

Vida Rural.- La pasada campaña agrícola el consumo de fertilizantes en España sufrió una fuerte caída, cuando en los últimos años las variaciones máximas no eran muy significativas. ¿Nos puede explicar las razones?

Francisco de la Riva.- El mercado español de fertilizantes es un mercado maduro en el que las oscilaciones de consumo, de una campaña a otra, no son muy significativas. Podemos afirmar que es la climatología el factor más determinante de estas variaciones.

A lo largo de 2007 y 2008 se registraron importantes subidas en los precios, debido a una fuer-

te demanda provocada por el aumento de los precios de las materias primas agrícolas y a un encarecimiento sin precedentes de las materias primas necesarias para la fabricación de los fertilizantes y, sobre todo, de la energía.

La bajada de los precios de los productos agrícolas a partir de agosto de 2008, fundamentalmente cereales y oleaginosas, trajo consigo una retracción de la demanda de fertilizantes tanto en España como en Europa, así como en la mayoría de las regiones del mundo: la brusca bajada del precio de los

productos agrícolas se produjo cuando todavía seguían subiendo la energía y las materias primas necesarias para fabricar los fertilizantes y, por lo tanto, su coste de fabricación. El desequilibrio que se produjo entre los precios de los fertilizantes y el valor de la producción agrícola provocó esta reducción tan importante del consumo de fertilizantes, especialmente de los abonos de sementera. Hoy esta situación se ha normalizado.

V. R.- ¿Cuál es la situación actual del precio de los fertilizantes?

F. R.- Los precios de los fertilizantes han descendido muy sig-

nificativamente desde finales de 2008 situándose, en estos momentos, en los mismos niveles de los años 2005 y 2006. Las cotizaciones internacionales recogen caídas muy importantes y éstas se han transmitido de forma inmediata a los mercados.

Los precios de los fertilizantes nitrogenados se han reducido más de un 55% desde la semenera de 2008. Los fertilizantes fosfatados se han estabilizado después del importante descenso sufrido meses atrás. El fosfato diamónico cotiza en los mismos niveles de 2005, es decir, un 65% más bajo que su cotización de la pasada semenera. Por su parte, los precios de los abonos complejos NPK son un 50% inferiores a los de hace un año.

V. R.- ¿Cómo es posible que se produzcan estas variaciones de precios tan notables?

F. R.- Los fertilizantes son *commodities* y sus precios se determinan a nivel internacional en los grandes puntos de producción y de consumo, publicándose semanalmente. Estos precios fijan los que se aplican en los mercados interiores, con tan solo pequeñas variaciones por razones de presentación o logísticas.

El nivel de los precios es el resultado de la situación de la oferta y de la demanda internacionales y por supuesto de los costes de fabricación. El incremento experimentado en el precio de los fertilizantes se debió a la repercusión de los incrementos del coste de las materias primas y al gran aumento de los costes energéticos, ambos con un peso muy importante en la estructura de costes de este sector, más del 80%. Además, como he comentado anteriormente había una demanda muy activa de productos fertilizantes arrastrada por el elevado precio de los cereales.

Lo sucedido en las últimas campañas no difiere de lo que ha

Los precios de los fertilizantes nitrogenados se han reducido más de un 55% desde la semenera de 2008 y el fosfato diamónico un 65%. Por su parte, los precios de los abonos complejos NPK son un 50% inferiores a los de hace un año

pasado en todos los grandes mercados de materias primas, también en aquellos que nada tienen que ver con la agricultura. Lo cierto es que han sido unos años de grandes volatilidades en casi todos los mercados.

La subida de precios que se produjo en nuestro país fue paralela a la del resto de los mercados europeos, ya que no hay que olvidar que estamos hablando de productos *commodities* con cotización internacional, y de un mercado abierto y abastecido, en un porcentaje superior al 50%, por fertilizantes importados.

V. R.- Ante este sector tan globalizado, ¿que ofrece el sector español de fertilizantes a sus agricultores?

F. R.- Los fabricantes españoles de fertilizantes, representados en Anffe, tienen como objetivos la producción de fertilizantes de la máxima calidad, seguridad y compatibilidad con el medio ambiente. Se fabrican empleando las Mejores Técnicas Disponibles (MTD). Además, se promueve la

aplicación racional de los fertilizantes, optimizando los rendimientos de los cultivos en el marco de las políticas europeas de desarrollo sostenible.

De este modo se han desarrollado productos adecuados y adaptados a los requerimientos de una agricultura cada vez más exigente, lo que permite dar respuesta a las necesidades de los distintos tipos de suelos y cultivos, cumpliendo con los más rigurosos estándares de calidad y respeto por el medio ambiente. Asimismo, las empresas españolas han establecido servicios de asesoramiento al agricultor de manera que la aplicación de los fertilizantes sea la más adecuada para cada cultivo atendiendo a criterios agronómicos y económicamente sostenibles.

Por otra parte, se han ido conformando sistemas de almacenamiento y logística que permiten atender en todo momento las necesidades de un mercado caracterizado por una demanda muy estacional. No debemos olvidar que los fertilizantes se con-

sumen en momentos puntuales del ciclo de cultivo y que, para que el abastecimiento al agricultor esté garantizado, hay que fabricar a lo largo de todo el año e ir situando anticipadamente los productos en las zonas agrícolas.

V. R.- ¿Cómo cree que debería plantearse la próxima campaña de semenera?

F. R.- La fertilización tiene como objetivo la restitución al suelo de los elementos extraídos por las cosechas pero, además, debe aportar los nutrientes que el suelo pierde por los fenómenos de erosión y lavado que se producen de forma natural. También, la fertilización es capaz de mejorar las condiciones físicas y químicas de un suelo con escasa fertilidad natural.

En este sentido, y dado el deficiente abonado llevado a cabo la campaña pasada, sobre todo en lo que respecta a los abonos complejos, no podemos sino recomendar las prácticas que habitualmente han venido efectuando los agricultores españoles, que conocen mejor que nadie que el abonado racional no sólo produce mayores rendimientos, sino que además proporciona cosechas de mejor calidad y mantiene viva la fertilidad del suelo para las próximas campañas.

Un año más sin aportar al suelo los nutrientes necesarios conllevaría, además de una fuerte reducción de la producción de los cultivos, una importante pérdida en la fertilidad del suelo de la explotación. Las plantas requieren para su desarrollo disponer de un balance equilibrado de nutrientes, diferente según el cultivo y su estado de desarrollo vegetativo. La correcta asimilación de todos los elementos nutritivos determina, directamente, el rendimiento de la cosecha y la calidad de los alimentos producidos. ●

No podemos sino recomendar las prácticas que habitualmente han venido efectuando los agricultores españoles, que conocen mejor que nadie que el abonado racional no sólo produce mayores rendimientos, sino que además proporciona cosechas de mejor calidad y mantiene viva la fertilidad del suelo para las próximas campañas