



Fertilizantes

Baja la producción y el consumo se mantiene

La producción nacional de fertilizantes durante la campaña 2006/07 se situó en 4,06 millones de toneladas, experimentando un descenso del 8,6% sobre la producción del año anterior, que fue de 4,45 millones de toneladas, expresada en términos de producto.

Este descenso fue debido principalmente a una menor producción de abonos nitrogenados y potásicos simples. En dichas producciones se incluyen las cantidades destinadas a otros usos industriales, autoconsumo o transformación como productos intermedios en la fabricación de otros fertilizantes, como es el caso, fundamentalmente, del cloruro potásico, urea, nitratos, sulfato amónico y fosfatos amónicos.

El consumo de fertilizantes durante el último año se ha mantenido igual que el año anterior, situándose en 4,81 millones de toneladas.

Por grupos de productos, las ventas de abonos nitrogenados fueron de 2,39 millones de toneladas, representando el 50% de las ventas totales de fertilizantes, y que junto a las de abonos complejos, con 1,97 millones de toneladas, suponen más del 90% del consumo total de fertilizantes, en la medida que la mayor parte de las aplicaciones de anhídrido fosfórico (P_2O_5) y potasa (K_2O) se realizan a través de los abonos complejos.

Las ventas de abonos fosfatados simples y potásicos simples apenas alcanzan el 10% del volumen total de las ventas con destino directo a la agricultura, con un consumo en el año 2006/2007 de 182.719 toneladas y 266.873 toneladas de producto, respectivamente.

Los principales fertilizantes que se consumen en la agricultura española son los abonos complejos ternarios, nitratos y urea, con unos volúmenes durante el último año de 1,53, 0,97 y 0,50 millones de toneladas, respectivamente, siguiendo en importancia las ventas de sulfato amónico, con 390.123 toneladas, fosfatos amónicos (316.541 toneladas), soluciones nitrogenadas (244.746 toneladas) y cloruro potásico (227.036 toneladas).

Las importaciones del último año fueron de 2,55 millones de toneladas de productos terminados, experimentando un descenso del 4,4% con respecto al año anterior.

Los fertilizantes de importaciones vienen a representar entre el 40 y el 45% del total de la demanda agrícola, ya que parte de los productos importados se destinan a otros usos industriales.

Los abonos complejos, incluidos la urea (tanto para uso agrícola como para otros usos), nitratos, fosfatos amónicos y cloruro potásico (para la transformación en abonos complejos) son los productos que se importaron en mayor volumen dentro del último año.

En cuanto a los precios, las estimaciones oficiales apuntan a una subida media del 5,9% en relación con los precios del año anterior.

Las exportaciones, que descendieron un 18,2% con un volumen de 1,18 millones de toneladas, se concentran básicamente en el cloruro potásico, nitratos amónicos, sulfato amónico y abonos complejos. Las exportaciones españolas de fertilizantes son demandadas por numerosos países, lo que certifica la calidad de los productos.

TANY NATURE S.A.

Camino General,1

Tfno. 00 34 924 856 096 - Fax 00 34 924 856 241

e-mail: administracion@atanasionaranjo.com

www.atanasionaranjo.com

Apdo. de Correos 162 - 06700 VILLANUEVA DE LA SERENA (BA)

06712 ZURBARÁN (Badajoz) ESPAÑA