

El blog del Grupo **Fertiberia**
Crecer.

[◀ Volver](#)

/Agricultura activa

Evolución de la demanda de fertilizantes en la campaña agrícola 2017/2018

Por Pilar García-Serrano

Compártelo [f](#) [t](#) [g+](#) [✉](#) [in](#)



Durante la campaña 2017/18 el consumo de fertilizantes ha aumentado respecto a las cifras del periodo anterior. El consumo global subió un 3,8%, alcanzando la cifra de 5,1 millones de toneladas. El consumo de nitrógeno aumentó un 5%, 8% el de fósforo y, por el contrario, se redujo el consumo de potasio, casi un 8%.

La campaña agrícola y la aplicación de fertilizantes han estado condicionados, entre otras, por las siguientes circunstancias:



La siembra y la fertilización de los cultivos de otoño e invierno de 2017 se llevó a cabo en condiciones de sequía, de manera intermitente y con aplicaciones de fondo inferiores a las habituales. Finalmente, la superficie sembrada fue idéntica a la de la campaña anterior.

Crecer. El blog de Grupo Fertiberia en el que encontrarás noticias, consejos y toda la información para que estés al día en el mundo agrícola.

Categorías

[/Fertiberia siembra](#)
[/Consejos agrícolas](#)
[/Agricultura activa](#)

Lo + comentado

[Aplicación foliar de urea cristalina en cítricos](#)
[Necesidades nutricionales del algodón](#)
[Agricultura inteligente \(Parte 2\): La agricultura de precisión, un paso más cerca del futuro](#)

Calendario

[Noviembre 2018](#)
[Junio 2018](#)
[Mayo 2018](#)
[Marzo 2018](#)
[Enero 2018](#)
[Diciembre 2017](#)
[Noviembre 2017](#)



A partir del mes de enero de 2018 las precipitaciones fueron superiores a las históricas hasta la finalización del año fertilizante. La mejora significativa de los cultivos por las lluvias y las expectativas de buenas producciones mejoraron muy sensiblemente la aplicación de fertilizantes propiciado una buena cobertura en cultivos extensivos.



Los regadíos se sembraron sin ninguna restricción de agua para riego y tan solo condicionada, en cuanto a superficies, por las tendencias del mercado y los bajos precios a los que cotizaba, por ejemplo, el maíz. Este cultivo ha vuelto a registrar una nueva reducción en superficie.



Las producciones de cereales han sido extraordinarias, 57% superiores a las del anterior año agrícola. También han sido buenos los rendimientos en el resto de los cultivos herbáceos, especialmente la colza.

En cuanto a la evolución del consumo de fertilizantes en los cinco últimos años agrícolas, de 2013/14 a 2017/18 se observa lo siguiente:



Estabilidad en el consumo tanto de nitrógeno como de fósforo, las variaciones por campañas son atribuibles a las condiciones climatológicas habidas.



El consumo de nitrógeno sube en fertilizantes complejos en detrimento del consumo en nitrogenados simples.

Octubre 2017

Septiembre 2017

Julio 2017

Junio 2017

Mayo 2017

Abril 2017

Marzo 2017

Febrero 2017

Enero 2017

Junio 2016

Noviembre 2015

Octubre 2015

Septiembre 2015

Julio 2015

Junio 2015

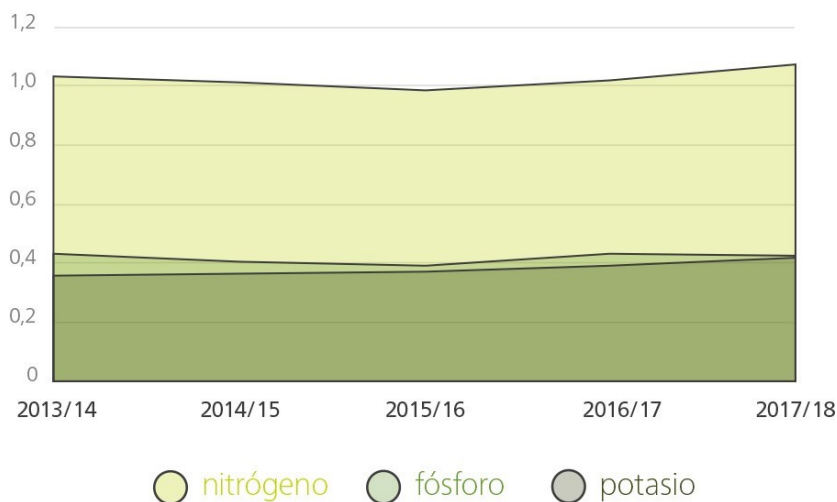
Mayo 2015

Abril 2015

En lo que respecta a los nitrogenados simples hay que destacar que el consumo de urea supone ya el 42% del total de consumo de nitrógeno en simples y el 32% del total de nitrógeno consumido.

Evolución del consumo de nutrientes en España

millones de toneladas



Compártelo [f](#) [t](#) [g+](#) [✉](#) [in](#)

◀ Volver

Comentarios

Toño Catón

15 de noviembre de 2018

Hola Pilar, muy bien por el artículo, pero los datos no puedes desglosarlos algo más, y poner los datos

« response

Pilar García-Serrano

16 de noviembre de 2018

Buenos días, para más detalles os recomiendo visitar la web de ANFFE www.anffe.com donde se encuentra la información disponible.

« response

Deja tu comentario

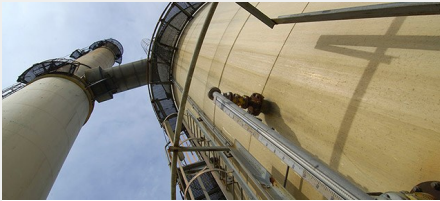
Nombre

Correo

Mensaje

ENVIAR

Artículos relacionados



/Agricultura activa

Cómo la industria europea de fertilizantes minerales aporta valor a los agricultores europeos



/Agricultura activa

Tecnología e3: calidad biológica y activación de los microorganismos naturales del suelo



/Agricultura activa

Consumo de fertilizantes en España – 2017



/Agricultura activa

Agricultura inteligente (Parte 4): Barreras que ralentizan la expansión del IoT en el sector

◀ Volver

Agricultura

Servicios al Agricultor

Productos

Formación

Innovación y Sostenibilidad

Marketing

Jardinería

Productos

Consejos

¿Eres Distribuidor?

Contacta con Nosotros

Industria

Productos

Sector Medioambiental

Sector Industrial

Grupo Fertiberia

Web Corporativa

Blog

Actualidad

Contacto

© Fertiberia, En nuestra web usamos cookies propias y de terceros para conocer mejor cómo navegas. [Sin pantalla](#) Si continúas visitando la página aceptas su uso. [Leer más.](#)

ACEPTAR

[HOME](#) [CORPORATIVO](#) [BLOG](#) [ACTUALIDAD](#) [CONTACTO](#)

SÍGUENOS [Twitter](#) [YouTube](#) [LinkedIn](#)