

El blog del Grupo Fertiberia

# Crecer.

## /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%.

[2 comentarios](#)


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

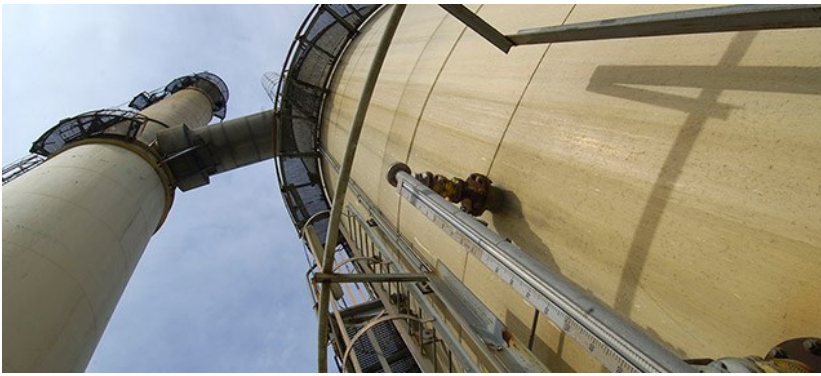
[Aplicación foliar de urea cristalina en cítricos](#)
[Necesidades nutricionales del algodón](#)
[Agricultura inteligente \(Parte 2\): La agricultura de precisión, un paso más cerca del futuro](#)

#### Calendario

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

## /Agricultura activa

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



Los agricultores europeos deben producir alimentos de la mayor calidad, cada vez en mayor cantidad, minimizando el impacto ambiental y conservando el entorno; todo ello, con disponibilidades de suelo y de recursos limitados. Para alcanzar este objetivo es necesaria una estrecha colaboración de los agricultores con la industria.

[0 comentarios](#)



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

## /Fertiberia siembra

# ASUre Plus con NBPT Retard, el nitrógeno protegido para la cobertera

Por José Manuel Carpintero

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



Fertiberia ha diseñado un fertilizante nitrogenado con N protegido con dos técnicas (cogranulación e inhibidor de la actividad ureasa) que modulan el avance del ciclo del nitrógeno en el suelo agrícola en dos momentos.

[0 comentarios](#)



# Fertilización avanzada del maíz

Por Ana Pilar Embid

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



El maíz es un cultivo con elevada demanda de nutrientes. La implantación de nuevas tecnologías y mejoras en las técnicas de cultivo, han incrementado las producciones del mismo por hectárea. Este incremento en producción supone también un aumento de las necesidades en nutrientes por parte del cultivo.

[0 comentarios](#)



## /Agricultura activa

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

Por José Manuel Carpintero

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



Incluso siguiendo las mejores y más respetuosas prácticas agrícolas, los suelos cultivados suelen tener una tendencia inexorable a perder materia orgánica, debido al aumento de la velocidad de mineralización que conllevan las prácticas agrícolas y a la presión del clima mediterráneo.



**/Agricultura activa**

# Consumo de fertilizantes en España – 2017

Por Pilar García-Serrano

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



Los datos del sector indican que el consumo de fertilizantes en 2017 ha sido superior al de 2016 y que la presión de mercancía de importación está condicionando la estructura del mercado.

0 comentarios



- 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

ACEPTAR