

Fertilizantes

Alimento para las plantas



El objetivo
de la fertilización
es alimentar
a la población

Eficiencia y Rentabilidad



El agricultor eficiente utiliza los fertilizantes para:

- ▶ mejorar la fertilidad de los suelos,
- ▶ optimizar la producción agrícola,
- ▶ conseguir altos rendimientos,
- ▶ obtener una alta rentabilidad,
- ▶ asegurar su actividad en el futuro.

Investigación y Tecnología

Los fertilizantes minerales se fabrican con las mejores tecnologías disponibles. La industria europea de fabricación de fertilizantes es una de las más eficientes del mundo.

Las empresas realizan continuas inversiones en investigación y desarrollo para lograr productos más efectivos y mejoras en los procesos

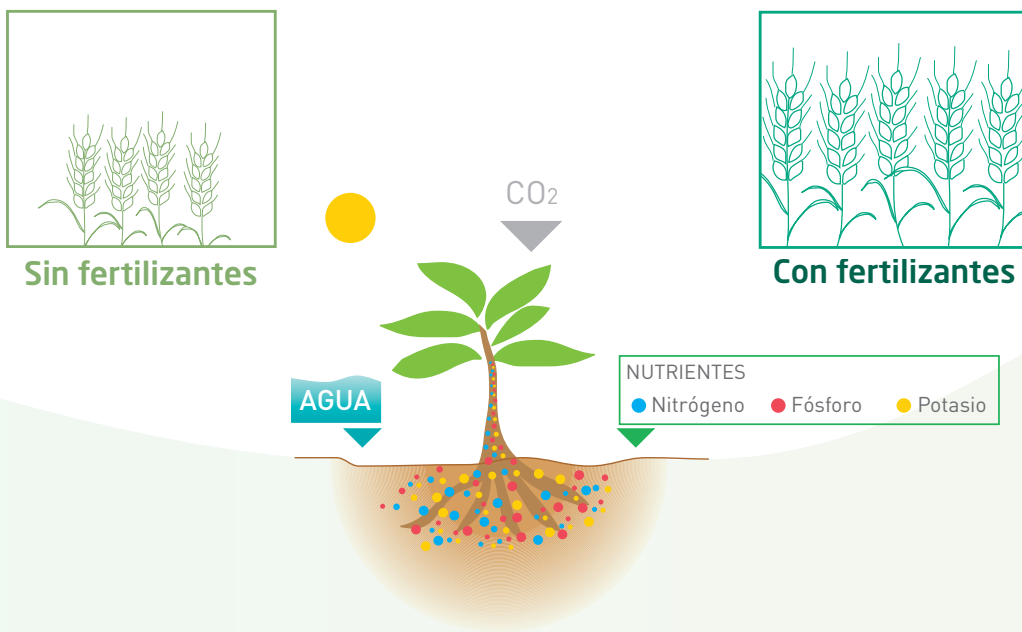
Con ellas se consigue garantizar:

- ▶ máxima calidad y pureza de los productos,
- ▶ igual contenido de nutrientes en cada gránulo,
- ▶ máxima eficiencia productiva.



Fertilizantes para una Agricultura Sostenible

1. Las plantas se alimentan a base de nutrientes (**N** **P** **K** **Ca** **Mg** **S** , etc.)
2. Toman los que están disponibles y asimilables tanto en el suelo como en la superficie foliar.
3. Con la continua actividad agrícola el suelo se va empobreciendo.
4. Para contrarrestar estas pérdidas, es imprescindible aportar fertilizantes para:
 - ▶ reponer al suelo los nutrientes consumidos,
 - ▶ asegurar su disponibilidad para futuras cosechas.



PARA LOGRAR UNA ACTIVIDAD AGRÍCOLA SOSTENIBLE EN EL TIEMPO HAY QUE PROPORCIONAR NUTRIENTES A LOS CULTIVOS DE FORMA CONTINUADA

El mundo necesita los fertilizantes



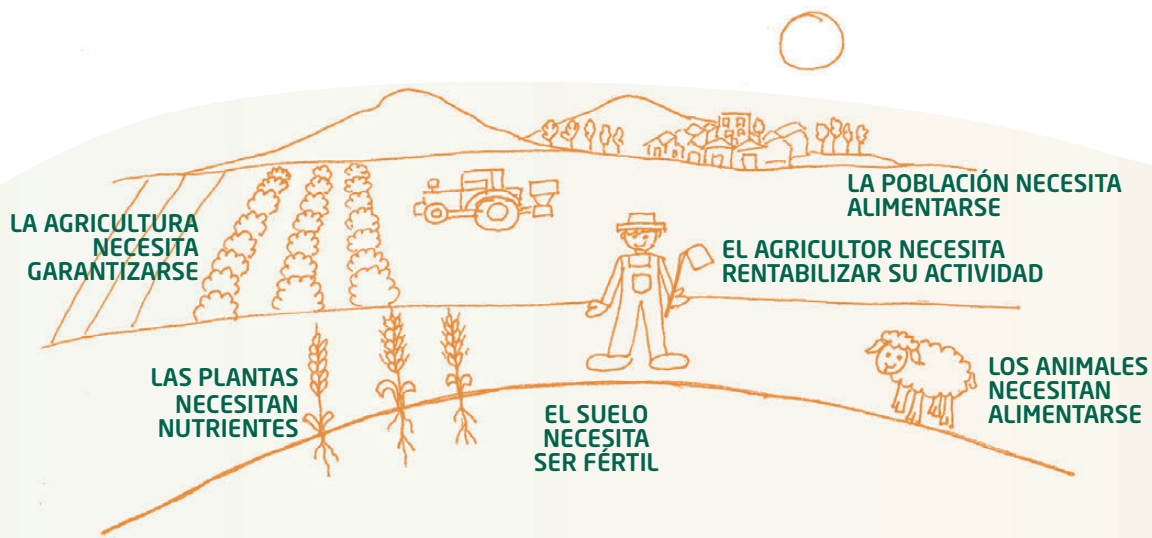
Población mundial prevista en 2050:
9.000 millones de personas

1.000 millones de personas
sufren de **HAMBRE CRÓNICA**

1 de cada 6 niños
no tiene **SUFICIENTE COMIDA**

La producción global debe
AUMENTAR UN 70%

Los **FERTILIZANTES** PERMITEN ALIMENTAR
al **50%** de la población mundial



TODO ELLO ES POSIBLE GRACIAS A LOS FERTILIZANTES

LOS AGRICULTORES TENDRÁN QUE PRODUCIR MÁS ALIMENTOS EN LOS PRÓXIMOS 50 AÑOS DE LOS QUE SE HAN PRODUCIDO EN LOS ÚLTIMOS 10.000 AÑOS

Uso racional

Es fundamental utilizar correctamente los fertilizantes.

Hay que aplicar:

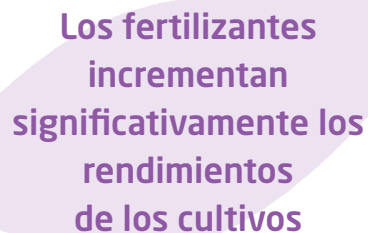
- ▶ el producto adecuado,
- ▶ en la cantidad adecuada,
- ▶ en el momento adecuado,
- ▶ en el lugar adecuado.

Sólo con un equilibrio adecuado de nutrientes se puede asegurar:

- ▶ mayores rendimientos,
- ▶ cosechas de calidad,
- ▶ reducir las pérdidas de nutrientes,
- ▶ conservar el medio ambiente.

Para lograrlo, es necesario:

- ▶ realizar análisis de los suelos,
- ▶ seguir las recomendaciones de abonado y los códigos de buenas prácticas.



**Los fertilizantes
incrementan
significativamente los
rendimientos
de los cultivos**



Muchos profesionales y empresas del sector ofrecen servicios de asesoramiento al agricultor para llevar a cabo un uso racional de los fertilizantes.

**DE ESTA MANERA SE LOGRA LA MÁXIMA EFICIENCIA, RENTABILIDAD
Y RESPETO AL MEDIOAMBIENTE**



Los **fertilizantes minerales** son la **solución** al gran reto de producir alimentos de forma creciente sin destinar más superficie del planeta a la agricultura.

Es posible **alimentar** a una población que está en continuo crecimiento gracias a un mayor **rendimiento** de las cosechas.



www.anffe.com