



Fertilizantes Complejos NPK SúperAzufre



- Gama de Fertilizantes Complejos NPK con alto contenido en Azufre en forma de Sulfato soluble.
- Fósforo totalmente disponible y asimilable por la planta.
- Microelementos esenciales, Boro, Zinc, Manganeseo, presentes en varias formulaciones.
- Diversos equilibrios NPK conforme a la riqueza del suelo y extracción esperada del cultivo.

Nueva gama de Fertilizantes Complejos NPK con alto contenido en Azufre en forma de Sulfato. Fósforo totalmente disponible y asimilable.

La gama Forterra SúperAzufre tiene como objeto maximizar la productividad de los cultivos poniendo a disposición de estos todos los nutrientes en forma fácilmente asimilable para generar el mayor beneficio para el agricultor a la vez que minimizan su impacto ambiental.

Forterra SúperAzufre desarrolla tres categorías de fertilizantes:

a. Fertilizantes Complejos NPK con alto contenido de Azufre. Varios equilibrios según fertilidad del suelo y extracciones demandadas por el cultivo.

b. Fertilizantes Complejos NPK con alto contenido de Azufre con Micronutrientes como Boro, Zinc, Manganeseo, Hierro, etc., para aquellos cultivos en que estos nutrientes sean limitantes anticipándonos a su deficiencia en el cultivo.

c. Fertilizantes Complejos NPK con alto contenido de Azufre específicos para determinados cultivos. De este modo podemos ajustar el equilibrio nutritivo y correctores nutricionales conforme a las demandas de cada cultivo a lo largo de su ciclo.





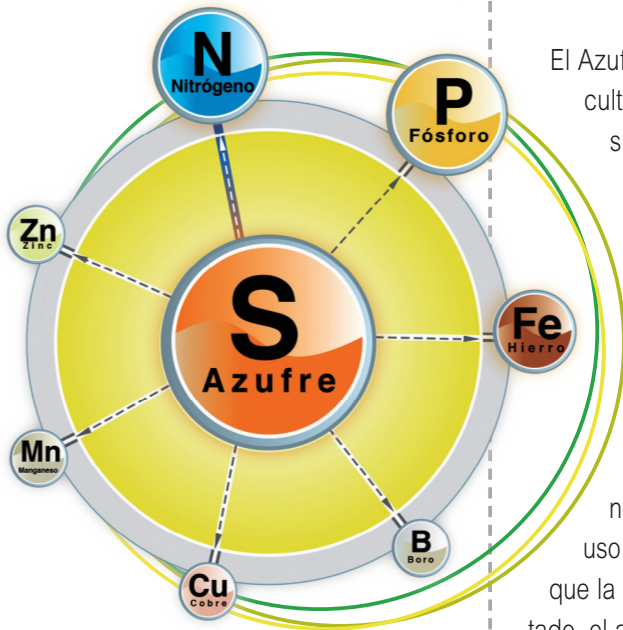
Azufre. ¿Por qué?

El Azufre complementa eficazmente al Nitrógeno en la formación de Aminoácidos y Proteínas. Trigos altos en proteína, trigos duros, Colza, Brassicas, etc.

El Azufre es muy móvil en el suelo por lo que, además de las extracciones del cultivo, puede perderse fácilmente por lavado por lo que ha de considerarse su aportación anual al cultivo. Especialmente, por aquellos cultivos altamente demandantes.

El Azufre se absorbe por las plantas en forma de Sulfato soluble y asimilable.

Desde los años 80 el contenido de Azufre en los suelos ha disminuido paulatinamente hasta llegar a ser factor limitante para conseguir el máximo desarrollo y rendimiento del cultivo. Menores emisiones y deposiciones de Dióxido de Azufre, SO₂, por la industria y los combustibles, el menor uso de fertilizantes con Azufre y los mayores rendimientos de los cultivos hacen que la aportación de Azufre marque la diferencia. A igualdad de Nitrógeno aportado, el aporte de Azufre es determinante en el rendimiento y contenido proteínico; sobre todo en Cereales.



Productos fabricados bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certificación conforme con ISO 9001 e ISO 14001

