

GAMA NUTRICIONAL Y CORRECTORES

► CORRECTORES DE pH

AGROSOLFO

Un azufre de alta riqueza y pureza (99,9 %). Debido a los diferentes tamaños de las partículas este producto es idóneo para aplicación en suelos con problemas de salinidad, con pH alcalino o baja concentración de materia orgánica. Los efectos son rápidamente visibles gracias a la corrección del pH y la posterior neutralización de sales sódicas y la transformación de los microelementos.



Cuándo, cómo y en qué cantidad debe aplicarse el Agrosolfo

En zonas de regadío, el Agrosolfo puede aplicarse en cualquier época del año. Después de su aplicación, es aconsejable regar para acelerar su transformación. En zonas de secano, debe aplicarse poco antes de la estación de lluvias, ya que la humedad favorece extremadamente la conversión del azufre a la forma deseada.

Una vez aplicado, debe mezclarse con la parte superior del suelo, pero, de ningún modo, debe ser enterrado profundo, pues para la transformación del azufre en ácido sulfúrico por los microorganismos es necesario el concurso del oxígeno del aire.

La conversión del azufre en ácido sulfúrico, es un proceso bacteriológico y su rapidez depende de la condición ambiente en que se hallan dichas bacterias. Si la humedad, la aireación y la temperatura son las óptimas para la actividad bacteriana, el 16 % del azufre será transformado en una semana y el 71 % en cuatro semanas. En condiciones normales se necesitan varias semanas para convertirse en efectiva la aplicación del azufre en el suelo.

Según las condiciones del suelo y del cultivo de que se trate, las cantidades de azufre a aplicar pueden variar. En términos generales, si se aplica el azufre como fertilizante, se aconsejan 100 kg por hectárea al año. Generalmente su aplicación en años alternos es suficiente. Si el azufre es empleado para enmienda de suelos alcalinos, las cantidades a emplear dependen del grado de alcalinidad y pueden variar de 800 a 1.400 kg por hectárea. Para el tratamiento preventivo de oidio las cantidades a emplear varían en función de la temperatura medioambiental y pueden variar de 100 a 300 kg por hectárea.

Dosis de aplicación: depende de las condiciones del suelo (pH)

Envases: 25 kg, Big-Bag 500 kg, Big-Bag 1.000 kg

Calsificación: no procede

Código UN: no procede

