

FERTILIZANTES

AZUFRADOS



SULPHURACE

DATOS BÁSICOS

- **NOMBRE COMERCIAL**
SULPHURACE
- **CATEGORÍA**
FERTILIZANTE
- **SUBCATEGORÍA**
AZUFRADOS
- **PRESENTACIÓN**
SÓLIDO GRANULADO
EN BOLSAS DE 50 KG

FORMULACIÓN

AZUFRE TOTAL	65
<small>(gramos / 100 gramos)</small>	

INSOLUBLE EN HCL 10%	10
<small>(gramos / 100 gramos)</small>	

El azufre es absorbido por las plantas como anión sulfato. Es parte de cada célula viva, forma parte de dos aminoácidos, y en plantas ayuda a desarrollar enzimas y vitaminas.

Su carga negativa le impide quedar adsorbido en el suelo por lo que es importante ajustar el manejo de la fertilización azufrada en todo plan de fertilización anual.

DESCRIPCIÓN

SULPHURACE es el producto de más alta concentración de azufre del mercado. Combina aporte de azufre inmediato (SO_2^{-4}) y residual (S).

APLICACIONES

Puede aplicarse al voleo o bien incorporarlo al suelo. Conviene colocarlo debajo o al costado de la línea de siembra porque la formación de H_2SO_4 puede causar daños en la semilla.

Por su gran aporte residual puede utilizarse como fuente de azufre para el cultivo presente y para el siguiente en la rotación.

También puede considerarse su utilización como enmienda.

DOSIFICACIÓN

Cualquier aplicación en el suelo deberá considerar un tiempo suficientemente prolongado para la oxidación bacteriana del azufre elemental a sulfatos.

Las dosis de aplicación pueden oscilar entre 10 y 15 kg/ha como fertilizante y mayores en caso de utilizarse como enmienda.

Los valores son de referencia. Siempre es aconsejable un análisis de suelo para realizar la dosificación correcta.

MANIPULEO Y ALMACENAJE

- Se recomienda su almacenaje en recintos cerrados, bien ventilados y con ambiente seco, donde la temperatura no debe ser elevada.
- El producto debe mantenerse embolsado sobre tarimas, sin entrar en contacto con el suelo, y lejos de fuentes de calor. No dejar envases abiertos porque podría humedecerse y desmejorar su condición física.
- Se debe separar la estiba del techo por lo menos un metro. Dejar espacio entre ellas para permitir la circulación de aire.

Diciembre 2015

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica
0800-122-2973