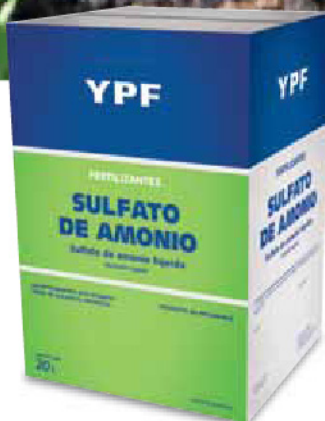


## FERTILIZANTES



## SULFATO DE AMONIO

Es un fertilizante foliar líquido con capacidad adyuvante (protector y activador), para mezclas con herbicidas. Está fabricado a partir de materias primas de máxima pureza que resultan en un producto transparente y sin partículas en suspensión. Evita que los cationes presentes en el agua inactiven los agroquímicos. El amonio se asocia a la molécula del agroquímico generando una rápida penetración y mayor velocidad de traslocación en el interior de la planta. Reduce el pH entre 4 y 5, ideal para optimizar la acción de la mayoría de los herbicidas. Produce la gelificación de la molécula del agroquímico evitando su lavado por lluvia.

### DATOS BÁSICOS

- **NOMBRE COMERCIAL:**  
SULFATO DE AMONIO
- **CATEGORÍA:**  
FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO.
- **SUBCATEGORÍA:**  
COADYUVANTE DESDE BARBECHO QUÍMICO A PREEMERGENCIA DE HERBICIDAS.
- **PRESENTACIÓN:**  
FORMULACIÓN LÍQUIDA EN UN PRÁCTICO ENVASE BAG IN BOX DE 20 LITROS.

### FORMULACIÓN

NITRÓGENO TOTAL (PORCENTAJE POR PESO)	8,4%
AZUFRE (PORCENTAJE POR PESO)	9,2%
GRADO EQUIVALENTE NPK S: 21-0-0-23	PH: 3,5 - 4,0

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Al aplicarlo en mezcla con herbicidas aumenta el poder de control de las malezas.
- Actúa también sobre las malezas más resistentes.
- Genera menor deriva en la pulverización del herbicida.
- Permite usar aguas más duras para aplicar el herbicida (aguas con alta concentración de magnesio y calcio).
- Hace que la planta absorba más rápidamente el herbicida.
- Disminuye el lavado de la molécula del glifosato por efecto de la lluvia.
- Aumenta la velocidad de penetración de la cutícula de la hoja de la maleza.
- Recomendado para barbechos químicos y preemergencia acompañando herbicidas.

### COMPATIBILIDAD

Es perfectamente compatible con herbicidas, fungicidas e insecticidas.

### USO

Aumenta el espectro de control de: Sorgo de alepo, ocucha, campanillas, enredaderas, bejucos, rama negra, verdolaga y flor de Santa Lucía. La dosis recomendada de sulfato de amonio líquido para mezclas con herbicidas es del 2% al 3% del volumen del caldo de pulverización. Se recomienda el asesoramiento con un ingeniero agrónomo respecto de la dosis a utilizar según zona y cultivo. A pesar de que su uso potencia la acción del herbicida, no se recomienda disminuir las dosis utilizadas normalmente, para asegurar mayor espectro de control que con el uso del agroquímico solo.