

KALIP SULFO

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno (N) Total 15 % p/p
Trióxido de Azufre (SO₃) 40 % p/p

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto: líquido
Color: incoloro
Densidad: 1.3 g/cc
pH: 2

CARACTERÍSTICAS:

Kalip Sulfo es un compuesto químico de liberación lenta recomendado para bajar el pH del suelo y del agua. Mejora la estructura del suelo al neutralizar los bicarbonatos.

Impide la acumulación de sales y sólidos por lo que mejora la eficacia de los sistemas de riego.

Kalip Sulfo tiene tripe acción: acidificante, desobturador de goteros y fertilizante.

METODO DE APLICACIÓN:

La aplicación se llevará a cabo a través del agua de riego: goteo, micro aspersion, riego tradicional, etc., para su incorporación al suelo.

Las dosis son variables según el pH a alcanzar, en función del pH del suelo y del agua.

En general se aplicarán 50 cc/m³ de agua de riego para bajar un punto el pH.

Para más información sobre dosis a aplicar en función del análisis del agua de riego y el tipo de suelo, contactar con el departamento técnico.

IMPORTANTE: SULFONAL EN ESTADO PURO ES UN PRODUCTO INERTE PARA LA PIEL, INCLUSO SE PUEDE LAVAR CON ÉL, PERO CUANDO SE LE INCORPORAN APROXIMADAMENTE 72 VECES SU VOLUMEN EN AGUA, SE CONVIERTE EN UN PRODUCTO DE REACCIÓN ÁCIDA MUY POTENTE, POR LO TANTO, EN CASO DE MEZCLA TENER EN CUENTA LAS NORMAS GENERALES DE MANEJO DE ÁCIDOS. CUANDO SE INCORPORA EN GRAN VOLUMEN DE AGUA SIMPLEMENTE BAJA Y REGULA EL PH DE LA MISMA.

COMPATIBILIDAD:

Antes de preparar una mezcla, se debe realizar una prueba de compatibilidad. - Sulfonal sólo se puede mezclar con la mayor parte de los productos habitualmente empleados, fertilizantes de nitrógeno, fósforo, potasio y magnesio. No mezclar con productos que tengan calcio o nitrato de calcio, y/o compuestos quelatados de micro elementos.

Evitar aplicar en las horas de máximo calor, nunca superar los 35°C. - No mezclar o poner en contacto con productos de reacción muy alcalina, ácidos y de reacción oxidante (Caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuros, etc.)

ADVERTENCIAS DE USO:

Está considerado como un producto de baja toxicidad para humanos y animales. Sin embargo, es conveniente seguir las siguientes recomendaciones:

- Al mezclar el producto utilice guantes y delantal.
- No comer, fumar o beber durante su manejo.

- Al terminar la aplicación del producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese de ropa.
- Evitar el transporte y almacenamiento con productos alimenticios.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

No reutilizar el envase, enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación; perfórelo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No contaminar fuentes de agua, ya sea por lavado de equipo o eliminación de sobrantes.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con la piel, para evitar la irritación lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.

En caso de ingestión accidental de grandes cantidades o intoxicación, lleve al paciente con el médico y muéstrele la etiqueta.

NOTA AL COMPRADOR:

El fabricante y distribuidor, garantizan que el producto contenido en este envase original, concuerda con la descripción indicada en la etiqueta y es apto para los usos recomendados siguiendo las indicaciones impartidas. Sin embargo, por estar su aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse durante su uso.