

Fertilizante Líquido
alto en azufre

Tiosulfato de Potasio
0-0-0- 25 (17 S)



Composición:

ELEMENTO	Peso %
Potasio (K ₂ O)	25%
Azufre (S)	8,5%
Azufre (So ₄)	8,5%
Ph	7
Densidad Grs/l	1,47



Información General:

FERTICRA KS - es un líquido claro que contiene 25% de potasio y 17% de azufre y es el producto azufrado más popular que se emplea en la industria de los fertilizantes líquidos.

FERTICRA KS Es la solución fitonutriente original con POTASIO y azufre que se usa para desplegar todo el potencial de su programa de fertilización.

FERTICRA KS es compatible con las soluciones nitrogenadas y con las mezclas líquidas completas (NPK), que sean de PH neutro o ligeramente ácidas; además de su amplia adaptabilidad para emplearse en mezclas líquidas.

FERTICRA KS Solución de TIOSULFATO DE POTASIO con propiedades estabilizadoras del Nitrógeno.

FERTICRA KS no debe ser mezclado con materiales ácidos (< de 6)

FERTICRA KS no es corrosivo y puede almacenarse en recipientes de acero dulce, polietileno o aluminio.

FERTICRA KS aumenta los rendimientos de la cosecha y permite aprovechar mejor su inversión en fertilizante, pues mejora el equilibrio Nitrógeno- Azufre, manteniendo los niveles necesarios de azufre en suelos bajos en este elemento.

FERTICRA KS ayuda a poner en solución otros nutrientes esenciales para las plantas, tales como fósforo y elementos menores.



Información General:

FERTICRA KS contiene potasio en forma de tiosulfato de potasio y azufre en forma predominante como tiosulfato. El azufre del tiosulfato se mantiene en dos estados de oxidación. Esto ofrece más disponibilidad de absorción de azufre por la mayoría de las plantas. Cuando se aplica al suelo.

FERTICRA KS se descompone dando aproximadamente partes iguales de azufre como sulfato (SO₄) y azufre elemental (S); el azufre en forma de sulfato (SO₄) está disponible para la absorción por la planta, mientras que el azufre elemental (S) debe oxidarse a sulfato antes de ser absorbido por la planta.

FERTICRA KS es una fuente estable de azufre como nutriente ya que el mientras el ion sulfato (SO₄) se puede lixiviar el azufre elemental permanece más tiempo en el suelo ya que debe ocurrir un proceso de oxidación a sulfato.



Metodo de aplicación:

- En aplicaciones de bajo volumen, aplicar FERTICRA KS en drench quitando boquillas y disolver en un mínimo de 400 litros de agua.
- En alto volumen inyectar al sistema de riego por goteo o aspersión procurando aplicar la dosis por hectárea recomendada.
- En riego rodado aplicar dosificando con uso de tanque o dosificador desde el canal principal.
- En caso de aplicación durante el temporal de lluvias, aplicar sobre el suelo húmedo, después de una o varias lluvias.
- En fertirrigación se recomienda en cualquier etapa del cultivo.
- No mezclar con fertilizantes que contengan Calcio o con aguas de riego con 5 meq de calcio (revisar su análisis de agua)



Mayor Vigor para el Agricultor!



vigor.com.mx

Av. Juan Oseguera Velázquez 6
Col. La Floresta Tecomán Col. C.P. 28140
TEL. 312 3245216 y 312 3247543
contacto@vigor.mx

Fertilizante Líquido
alto en azufre

Tiosulfato de Potasio
0-0-0- 25 (17 S)



Recomendaciones:

Evitar contacto prolongado o repetido con los ojos, piel y ropa. Se deben llevar gafas de protección química o un escudo facial. Use vestimenta protectora apropiada para proteger la piel, tal como delantales de goma o de plástico, guantes y botas de goma.

Evite respirar humos o vapores. Mantener bien cerrados los recipientes. Lavarse a conciencia después de manejar el producto. Puede causar malestar intestinal si se ingiere.

Primeros Auxilios:

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua durante por lo menos 15 minutos. Mantenga abiertos los párpados durante este enjuague para asegurar limpieza completa del ojo y del interior de los párpados.

Obtenga ayuda médica inmediata.

Si hace contacto con la piel:

Enjuagar inmediatamente con agua en abundancia. Quitar la ropa contaminada preferiblemente debajo de una ducha de emergencia. Obtenga ayuda médica inmediata. En caso de ingestión: Si la víctima está consciente, dar de 2 a 4 vasos de agua e inducir el vómito tocando el interior de la garganta.

Obtenga ayuda médica inmediata.

En caso de inhalación:

Retirar a la víctima de la atmósfera contaminada. Si hay dificultad para respirar administrar oxígeno. Si ha cesado la respiración, limpiar la boca y la nariz y efectuar respiración de boca a boca. Si el corazón ha cesado de latir, se debe hacer un masaje cardíaco externo.

Obtenga ayuda médica inmediata.

Precauciones:



No permitir que penetre en lagos, estanque, ríos y fuentes.

No contaminar el manto freático o las aguas superficiales al lavar el equipo o descartar desechos.

Evitar que se extienda y procurar recobrar un máximo del material.

Cuidar de las áreas resbalosas en el sitio del derrame.

Descarte el material derramado siguiendo los reglamentos de su zona.

Almacenamiento y descarte.

No contaminar el agua o los alimentos al almacenar o desechar.

No almacenar cerca de ácidos o materiales ácidos.



¡Mayor Vigor para el Agricultor!



vigor.com.mx

Av. Juan Oseguera Velázquez 6
Col. La Floresta Tecomán Col. C.P. 28140
TEL. 312 3245216 y 312 3247543
contacto@vigor.mx