

KIMATIO 720 SC®

Suspensión concentrada - REGISTRO DE VENTA ICA 1627

COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Azufre elemental..... 720 g/L de producto formulado a 20 oC.

INFORMACIÓN GENERAL

KIMATIO 720 SC está formulado con partículas finamente molidas (2-10 micrones), característica que proporciona un excelente cubrimiento, buena adherencia y fácil aplicación con cualquier equipo de aspersión. KIMATIO 720 SC actúa sobre los patógenos causantes de los mildes, royas y cenicillas en diferentes cultivos como papa, cítricos, fresas, maní, frijol rosales, vid, melón y patilla. También el azufre ha mostrado efecto acaricida en cultivos de algodón, arroz y otros. El azufre, dentro de los tejidos de la planta se transforma en una mezcla de ácido sulfídrico y sulfuroso débiles, los cuales actúan sobre los patógenos causantes de las enfermedades, además repele y controla ataques de araña roja en cultivos de algodón, frijol y café.

KIMATIO 720 SC incrementa por parte de la planta la asimilación de nitrógeno. Ha sido comprobado científicamente, que para cada 10-12 kgs de nitrógeno, la planta requiere de por lo menos 1 kilogramo de azufre para incorporar y aprovechar este nitrógeno. Sin nitrógeno no hay formación de proteínas.

El pH de KIMATIO 720 SC está alrededor de 5,0 (pH ácido). Si el agua que se va a usar para la aspersión de un agroquímico es neutra o alcalina, KIMATIO acidifica mejorando de esta manera la calidad del agua para la aplicación.

Otra de las ventajas que se obtienen por el uso de KIMATIO 720 SC es la de aumentar y mejorar la movilidad de los nutrientes. El aspecto acidificante de KIMATIO 720 SC en los tejidos verdes, hace que los elementos nutrientes que están precipitados se hagan solubles y sean utilizados por la planta. El uso de KIMATIO 720 SC aumenta la disponibilidad y absorción del fósforo en los suelos alcalinos.

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda aplicar el producto de manera preventiva y/o con la aparición de los primeros signos o síntomas de la enfermedad. Se realizara una sola aplicación del producto por ciclo de cultivo.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con otros fungicidas e insecticidas. No debe mezclarse con aceites agrícolas, concentrados emulsionables, caldo bordelés, clorpirifos y dimetoatos, plaguicidas o surfactantes sin antes realizar una prueba de compatibilidad o consultar con un ingeniero agrónomo.



Fungicidas



de uso agrícola

PRESENTACIONES

KIMATIO 720 SC se encuentra en presentaciones de 1, 4 y 20 litros.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

MANEJO DE ENVASES

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

RESPONSABILIDAD

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis Lts/Ha	Período de Reentrada
Papa	Roya (<i>Puccinia pittieriana</i>)	0.75-1.0 L/Ha	8 horas
Cítricos	Oidio (<i>Oidium</i> sp)	0.75-1.0 L/Ha	8 horas
Fresa	Oidio (<i>Oidium</i> sp)	0.75-1.0 L/Ha	8 horas
Maní	Roya (<i>Puccinia arachidis</i>)	0.75-1.0 L/Ha	8 horas
Frijol	Roya (<i>Uromyces phaseoli</i>)	0.75-1.0 L/Ha	8 horas
Rosal	Oidio (<i>Oidium</i> sp)	0.75-1.0 L/Ha	8 horas
Vid	Oidio (<i>Oidium</i> sp.)	0.75-1.0 L/Ha	8 horas
Ahuyama	Oidio (<i>Oidium</i> sp.)	0.75-1.0 L/Ha	8 horas



agc agrocentro®
Colombia, S.A.S.

Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia
Teléfonos: 613-6939 y 613-6831
colombia@agrocentro.info
www.colombia.agrocentro.com



Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

