

## Fia Sitemic

Sulfato de Cobre Pentahidratado Quelatado  
FUNGICIDA AGRÍCOLA

### DATOS GENERALES

Sulfato de cobre pentahidratado quelatado. <i>Equivale a 382.5 g de sulfato de cobre pentahidratado quelatado/L (a 21 °C)</i>	29.107%
Diluyente y espesante	70.893%
	100%

RSCO-FUNG-0357-0627-013-29.107

**Fia Sitemic** es un fungicida de origen inorgánico. Se recomienda para aplicación foliar en los cultivos y para las enfermedades aquí indicadas.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y los ojos, lavarse con suficiente agua limpia, si el producto ha sido ingerido no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá ver la etiqueta. Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada.

### PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases plaguicidas.

### TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

### GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Jitomate Chile Chile Bell Berenjena Tomate de cáscara Papa	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1.0-2.0 (L-Ha)	Realizar dos aplicaciones, al follaje a intervalos de 8 días, volumen de aplicación 200 a 400 litros de agua/ha.

El intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha es: Sin límite.

Horas de reentrada al área tratada: 24 horas después de haber aplicado el producto. Por ser un producto de contacto y de bajo impacto ambiental, se considera un producto noble para la fauna, sin embargo por ser un producto de contacto es conveniente resguardar abejorros (en caso de tener).

### FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre el equipo de protección recomendado.

