

FUNGASTOP Sulfo

FUNGICIDA

POLVO SECO (DP)

Fungicida-bactericida natural que contiene extracto de naranja proveniente de pulpa de naranja. Recomendado para el control de Botrytis, Pudrición ácida y Oídio en vides de mesa.

Composición

Extracto de Naranja (<i>Citrus sinensis</i>)*	15% p/p (150 g/kg)
Azufre	79% p/p (790 g/kg)
Coformulantes c.s.p	100% p/p (1 kg)

*Contiene:

Ácido Cítrico** 0,018% p/p (0,18 g/kg)

**Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2637

Lote:	Formulado por: Quimetal Industrial S.A. Ruta 5 Sur Km 135 San Fernando, Chile.	Distribuido en Chile por: Adama Chile S.A. Camino Catemito 2800, Calera de Tango, Santiago.
Fecha de Vencimiento:		

Contenido neto:kg

INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Precauciones y Advertencias

- **Fungastop Sulfo** es un producto en base a Ácido Cítrico el cual pertenece al grupo químico de los Ácidos Carboxílicos y Azufre el cual pertenece al grupo químico de los Calcógenos.

- No comer, beber o fumar durante el uso de este producto.

- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.

- **Durante la preparación** usar guantes y botas de goma impermeables, protector facial y delantal impermeable que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.

- **Durante la aplicación** evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Usar guantes y botas de goma impermeables, protector facial y traje impermeable completo que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.

- Alejar los animales domésticos y personas extrañas. No aplicar con viento.

- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

- Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo.

- Lavarse prolijamente con agua limpia y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Síntomas de intoxicación:

En caso de inhalación masiva, se presenta bronquitis con expectoraciones. En caso de contacto ocular, se presenta conjuntivitis. En caso de ingestión, y solo ante dosis mayores a 10 gramos, se puede presentar diarrea y síntomas debido a la formación de sulfuros, los cuales en la sangre se unen a la hemoglobina, afectando el traslado de oxígeno.

Primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Dirigirse al Servicio de Salud más cercano para solicitar ayuda médica. **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla". Si la irritación persiste, obtener atención médica. **Inhalación:** Remover a la víctima de la fuente de exposición. Si la persona es afectada por los productos de descomposición del azufre, remover inmediatamente al aire fresco y obtener atención médica. Si la víctima no respira dar respiración artificial. **Ingestión:** No dar de beber o comer a una persona inconsciente. Pedir asistencia médica rápidamente.

Tratamiento Médico de Emergencia: Se puede practicar lavado gástrico con suero fisiológico (15 CC/Kg) en aquellos pacientes que han ingerido la sustancia en un tiempo inferior a una hora. Se recomienda administrar carbón activado como absorbente en dosis de 25 a 100 gramos en adultos y 1 gramo por kilo niños, acompañado de 10 a 15 CC de lactulosa. Si la respiración es irregular, administrar respiración artificial; administrar oxígeno al 100% si es necesario. **Antídoto:** No se conoce antídoto específico.

Riesgos ambientales: Fungastop Sulfo no es tóxico para abejas, peces ni aves.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"
"EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"

"INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL"

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"

"NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA"

"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"

Teléfonos de emergencia:

Adama Chile S.A.: (2) 2855 00 48

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (2) 2635 38 00

Nota al comprador:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en la etiqueta. Nos hacemos responsable de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

Fungastop Sulfo es un fungicida y bactericida natural de contacto, preventivo y curativo, recomendado para el control de Botrytis o pudrición gris del racimo (*Botrytis cinerea*); Oídio (*Uncinula necator*); y pudrición ácida, causada por el complejo de hongos como *Aspergillus niger*, *Penicillium expansum*, *Rhizopus stolonifer*, *Mucor sp*, *Cladosporium herbarum* y *Botrytis cinerea* en uva de mesa.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Vides de Mesa	Botrytis Pudrición ácida Oídio	18 – 23 Kg/Há	Aplicar hasta 3 veces durante la temporada, iniciando las aplicaciones en pinta, repitiéndola 2 veces más hasta la cosecha, con intervalos de 10 días. Utilice la dosis menor en caso de baja incidencia de la enfermedad o cuando las condiciones climáticas no sean favorables para su desarrollo. Utilice la dosis mayor en caso de ataques severos o cuando las condiciones climáticas sean altamente favorables para su desarrollo. Se recomienda emplear el producto en un programa de control en alternancia con otros fungicidas efectivos en el control de las enfermedades antes señaladas.

Fungastop Sulfo debe ser aplicado temprano en la mañana o tarde durante el día evitando condiciones de viento muy fuerte. No aplicar con lluvia

Preparación de la mezcla

Aplicar por espolvoreo, con máquina azufradora, distribuyéndolo en forma uniforme especialmente sobre los racimos. No se aplica con agua.

Compatibilidad:

Se puede utilizar la mezcla con productos formulados como polvo seco.

Incompatibilidad:

Se debe evitar aplicar en mezcla con Difocol y Metomil. Asimismo, no se debe aplicar junto con productos de reacción alcalina y aceites insecticidas. No es recomendable su uso en condiciones de temperaturas altas. (30°C o más)

Fitotoxicidad:

Fungastop Sulfo no es fitotóxico en los cultivos recomendados.

Período de Carencia:

Fungastop Sulfo no tiene restricciones de carencia. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de Reingreso al área tratada (personas y animales):

Se puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación

