

SULFOLAC® 85



Fungicida - Acaricida
Suspensión concentrada SC

ACCIÓN FITOSANITARIA: SULFOLAC 85 es un fungicida - acaricida del grupo de los Azufrados, de moderna formulación y alta concentración. Su tamaño de partícula sumamente fina le confiere mejor distribución en el follaje, una amplia cobertura y adherencia, por lo cual su residualidad es mayor.

NOMBRE COMÚN: Azufre.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: Suspensión Concentrada (SC) que contiene 850 g de i. a. por litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: SULFOLAC 85 es un fungicida - acaricida de contacto con acción protectante y curativa para el control de Oídio en cultivos de campo y ornamentales, además tiene acción sobre infestaciones reducidas de Ácaros así como también actúa como corrector de deficiencias menores de Azufre, puede ser aplicado en campo abierto y bajo invernadero. Es un fungicida multi-sitio.

MECANISMO DE ACCIÓN: No se conoce completamente el mecanismo de acción del azufre, pero se sabe que las esporas de los hongos tienen la propiedad de reducir el Azufre a SH₂ y en este proceso el azufre puede interferir con las normales reacciones de hidrogenación de la célula.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y acaricidas usados normalmente. No debe mezclarse con dinitrocresoles, aceites y productos de fuerte reacción alcalina como: Caldo Bordelés y Arseniato. Tener cuidado de no mezclar con Endosulfan.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica IV (Franja verde).

MODO DE EMPLEO: Vierta la cantidad recomendada de **SULFOLAC 85** en el tanque de aspersión a medio llenar, luego agregue agua hasta completar cantidad necesaria, manteniendo una continua agitación durante la operación.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: En Rosas aplicar preventivamente cada 7 - 10 días, realice 2 - 4 aplicaciones durante el período vegetativo.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS l/200 l agua
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	
FRÉJOL <i>Phaseolus vulgaris</i>	Oídio	<i>Oidium</i> sp	0.2 - 0.5
PAPA <i>Solanum tuberosum</i>	Oídio	<i>Oidium</i> sp	
TOMATE <i>Lycopersicon</i> sp	Oídio	<i>Oidium</i> sp	
	Ácaros	<i>Tetranychus</i> s.	
UVA <i>Vitis vinifera</i>	Oídio	<i>Oidium</i> sp	1 - 1.5 cm ² Por litro de agua
ORNAMENTALES ROSA <i>Rosa</i> sp	Oídio Ácaros	<i>Oidium</i> sp <i>Tetranychus</i> sp	

ÚLTIMA APLICACIÓN: El producto puede aplicarse hasta 3 ó 4 días antes de la cosecha.

REINGRESO: El tiempo de espera para reingresar al área tratada es de 2 horas, sin embargo si requiere ingresar antes de éste período de tiempo es necesario usar todo el equipo de protección personal.

FRASES DE ADVERTENCIA: "Evitar en lo posible las aplicaciones durante las horas de mayor calor y en períodos de sequía persistente". "No contaminar ríos, arroyos, estanques o lagos con productos químicos de desecho o envases vacíos". "No almacenar en casa de habitación. Manténgase alejado de los niños, animales domésticos y alimentos". "Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente, lejos de las bebidas y alimentos para las personas y animales". "No transporte ni almacene con productos de uso humano o pecuario". "No emplear es-

te envase para ningún otro fin. Antes de destruir el envase enjuagarlo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y los residuos viértalos en el equipo de aplicación". "Inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin". "En caso de derrame, absorber el producto con tierra o aserrín y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin". "No aplique el producto en dirección contraria al viento".

PRECAUCIONES: Este producto puede ser mortal si se ingiere, venenoso si se inhala y puede ocasionar daño a los ojos.

DURANTE la preparación y utilización del producto: NO COMER, BEBER O FUMAR.

EVITAR: La inhalación o ingestión de la sustancia nebulizada, así como el con contacto del producto con los ojos, la boca y la piel.

USAR: Traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. Antes de COMER, BEBER O FUMAR, sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua.

PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS: En caso de intoxicación:

Por inhalación: Retire al paciente a un lugar fresco y ventilado.

Por contacto: Con la piel, quitar la ropa contaminada lavar las partes expuestas con abundante agua y jabón; con los ojos manteniendo los párpados separados lave con abundante agua por lo menos 15 minutos.

Por ingestión: NO INDUZCA AL VOMITO.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén. Si la deshidratación es severa, administrar glucosa y/o soluciones electrolíticas, ya sea por vía oral o intravenosa.

NO suministrar sustancias que favorezcan la absorción, como grasas, leche o alcohol.

CONSULTAR CON UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA O COMUNICARSE CON EL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: EN GUAYAQUIL (COSTA) CITOX 04-2451022; EN QUITO (SIERRA) CIATOX 02-2905162.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA, telf: (04) 2 682-050 Guayaquil, (02) 2 861-690 Quito.

PRESENTACIONES:

Envase x 1 litro.

Caneca x 10 litros.

REGISTRO MAGAP: 015-F 31-SESA-U

Fabricado por: BIESTERFELD.

Distribuido por: ECUAQUÍMICA.