



## **INGREDIENTE ACTIVO:**

**Solución orgánica polivalente  
de compuestos de azufre 60%**

## **MODO DE ACCIÓN**

Fungicida curativo, translaminar de alta residualidad. Los compuestos orgánicos de MICOFUN tienen la propiedad particular de traspasar la cutícula de las hojas y penetrar al tejido esponjoso donde se aloja el micelio intercelular que al actuar como fungicida los destruye. Los residuos y compuestos orgánicos de MICOFUN fácilmente son metabolizados por la planta contribuyendo así a ser nutriente de los tejidos vegetales.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

**ROSBURG MICOFUN Eros de México, S.A. De C.V.** es un fungicida orgánico de amplio espectro. Totalmente soluble en agua y disponible en emulsión, biodegradable que actúa por contacto directo y a distancia mediante los compuestos gaseosos que produce.

Por sus condiciones intrínsecas tiene también una actividad acaricida e insecticida secundaria sobre ciertos insectos chupadores. Incluyendo estados larvales de ciertos trips, insectos, escamas y ácaros.

## **COMPATIBILIDAD**

**ROSBURG MICOFUN Eros de México, S.A. De C.V.** Es compatible con la mayoría de pesticidas comerciales, excepto con caldo bordelés y artesianatos. No debe aplicarse en horas de alta intensidad solar, ni en plantas estresadas.

**ROSBURG MICOFUN** como fungicida para el control del *Mycosphaerella fijiensis* ejerce una acción directamente por bloqueo de la esporulación del hongo, Afecta al metabolismo energético del hongo, interfiriendo en la fase reproductiva, disminuyendo la respiración y la producción de ATP; también actúa fundamentalmente sobre los MILDEOS

**POLVOSOS U OIDIOS así:**

Oidio del rosal, de la vid, de las curcubitáceas, del algodón, de la arveja, del frijol, de la alfalfa, del tomate, del trébol, del tabaco, de las gramíneas, del lúpulo y del fresal.

Actúa también sobre las royas. Entre las cuales podemos citar:

Roya amarilla de los cereales

Roya parda del trigo

Roya del maíz

Roya del café

Y sobre las sarnas o roñas de los árboles frutales como por ejemplo:

Sarna o roña del peral (*venturia pirina*)

Sarna o roña del manzano (*venturia inaequalis*)

**DOSIFICACIÓN**

**Eros de México, S.A. De C.V.** Se recomienda aplicar en dosis de 1.0 a 2.0 cc por litro de agua en cultivos bajo invernaderos y en dosis de 2.0 a 2.5 cc por hectárea en cultivos a campo abierto. En caso de aplicaciones aéreas para control en banano o plátano de 800cc a 1000cc / ha. dependiendo del E.E. enfermedad

Para un excelente control se debe aplicar en un rango de temperatura de 15 a 28 grados, teniendo muy en cuenta que el suelo se encuentre a capacidad de campo.

pH: 5.0-6.0 (para aplicación)

**TOXICIDAD**

Prácticamente no es tóxico ni para el hombre ni para los animales. Si se ingiere posee una suave acción laxante, irrita la piel, los ojos y membranas mucosas. En caso de contacto lavarse con abundante agua

## **EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA**

### **RECOMENDACIONES AL MEDICO:**

**Signos y síntomas de intoxicación:** Si el producto es ingerido, puede presentarse sensación de quemadura en el esófago y vómito. El contacto continuo y prolongado con el producto puede causar irritación en la piel, ojos y nariz.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** El tratamiento debe ser sintomático, no existe antídoto específico. Es necesario determinar si hubo exposición a algún plaguicida con el cual **MICOFUN** fue mezclado. En tal caso, el diagnóstico médico deberá ser en base a lo especificado en la etiqueta del plaguicida en cuestión.

### **MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:**

No contamine fuentes de agua, ya sea por lavado de equipo o eliminación del sobrante. En caso de derrames (usando equipo de protección personal) recupere el material, colectando los desechos en un recipiente hermético y envíelos a un sitio autorizado para su disposición final. Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamentó de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de Residuos Peligrosos. Este producto es tóxico a peces y abejas.

### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Almacénese en lugar fresco, seco, bien ventilado, seguro y bajo llave. El producto sobrante debe guardarse en su envase original bien cerrado.

Si el transporte sufriese algún accidente, siga las indicaciones especificadas en las hojas de transportación y avise a la autoridad más cercana; deslinde el área en cuestión, colocando los residuos por derrame en un lugar seguro.

**PREPARACION Y APLICACION DEL PRODUCTO:** En un recipiente conteniendo la mitad de la dosis de agua a aplicar, diluya la cantidad de **“ROSBURG MICOFUN”** que utilizará; posteriormente, sin dejar de agitar y hasta formar una mezcla uniforme, agréguelo al tanque que contenga el resto del agua a utilizar Si el equipo de aspersion cuenta con sistema de agitación asegúrese que éste permanezca en funcionamiento durante el mezclado y la aplicación. Este producto puede ser aplicado con aspersor de mochila, aspersor adaptado al tractor o con equipo aéreo. En aplicaciones aéreas, no utilice un volumen de agua menor de 80 Lts / ha.