



FICHA TÉCNICA  
FUNGICIDA AGRÍCOLA  
MANZATE 75

Revisado: 11/10/2017  
Versión: 01

REGISTRO No 1-F24/NA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

UPLECUADOR S.A.

Av. Diego de Almagro N30-134 y República

Telf: 0984188102 - Quito. Ecuador.

**FORMULACIÓN:**

GRANULOS DISPERSABLES EN AGUA - WG

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

**Ingrediente activo:**

**Mancozeb 1,2-etanediybiscarbamoditioato (2-)-,mezclada con 1,2-etanodiyl ácido carbámico, etilenbisditio, complejo manganeso de**

**zinc..... 750 g/kg**

**Metabolito Ethylene thiourea (ETU)..... < 1 g/kg**

**Ingredientes aditivos ..... c.s.p. 1 kg**

**DESCRIPCIÓN GENERAL:**

MANZATE 75 es una formulación de Mancozeb para emplearse en forma de aspersión en el control de enfermedades fungosas de las plantas. MANZATE 75 tiene propiedades adherentes en las plantas y un alto poder como fungicida de carácter preventivo. Usado en el control de hongos patógenos

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:**

El Mancozeb es protectante (crea una capa protectora en la superficie de la planta) pertenece al grupo de los Etilen-bisditiocarbamatos, los cuales inhiben la germinación de las esporas de los hongos y afectan la respiración del hongo actuando en el ciclo de Krebs.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

No aplique el producto si se espera lluvia una hora después de la aplicación, pues el nivel de control puede disminuir.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	P.C.
BANANO	<b>Sigatoka Negra</b> ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	1 Kg/Ha	0 días

PC= Período de Carencia en días

N/A= No Aplica

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar las aplicaciones en forma preventiva, con un máximo de 3 aplicaciones, con intervalos de 7-14 días dependiendo del grado de humedad y presión de la enfermedad.

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

MANZATE 75 es compatible con la mayoría de los plaguicidas. No tiene acción corrosiva sobre los equipos de aplicación. En caso de dudas de compatibilidad, se recomienda hacer una pequeña prueba antes de hacer la aplicación.

No es fitotóxico si se usa según las dosis recomendadas en esta etiqueta.

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

Para emergencias químicas y toxicológicas CISPROQUIM® Servicio 24 horas

#### Colombia

Teléfonos Fuera de Bogotá 01 800 0 916 012  
En Bogotá: 2 88 60 12

#### Ecuador

1800 59 3005

#### Perú

080 050 847

#### Venezuela

0800 10 050 12

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

**Manejo:** No respire la nube de aspersión. Evite el contacto con los ojos, piel o ropa. No almacene o consuma alimentos, beba o fume en áreas que puedan estar contaminadas con el producto.

Los usuarios deben:

Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar, o usar el baño. Retirar el equipo de protección personal inmediatamente después de usar el producto. Lavar la parte exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como sea posible, bañarse completamente y ponerse ropa limpia.

**Almacenamiento:** Almacene en lugar bien ventilado. Mantenga el contenedor cerrado. No almacene o consuma alimentos, beba o fume en áreas que pueden estar contaminadas con el producto. Evitar la radiación solar directa sobre los envases. Evite el contacto del producto con fertilizantes, insecticidas, herbicidas o semillas durante su almacenamiento.

### PRECAUCIONES DE USO:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto con piel u ojos.

En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Manténgase el recipiente en un lugar seco.

---

#### MANEJO DE DESECHOS Y ENVASES:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano o animal.

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

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**Inhalación:** Utilice equipo de protección respiratoria antes del rescate. Inmediatamente traslade la víctima a un lugar con aire fresco. Si la víctima no respira, dé respiración artificial; si respira dificultosamente, suminístrele oxígeno. Consiga atención médica.

**Ingestión:** Si es ingerido, de a beber uno o dos vasos de agua. No induzca el vómito. Nunca suministre nada por vía oral ni induzca el vómito a una persona inconsciente. Deje descansar al paciente. Busque atención médica urgente.

**Contacto con la piel:** Remueva la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lave fuertemente con agua y jabón la zona afectada. Consiga atención médica.

**Contacto con los ojos:** Lávelos con agua limpia por al menos 15 minutos hasta que la irritación disminuya. Consiga atención médica si la irritación persiste.

**Nota para los médicos:** No hay antídoto específico. Su tratamiento es sintomático.

La exposición aguda y crónica es tóxica. Trasladar al paciente al aire libre. Si es necesario, suministrar respiración artificial. Mantener el paciente caliente y en reposo.

Se sugiere ácido ascórbico (Vitamina C) I.V. a una rata no superior a 0.2 g/min como antídoto para adultos y niños mayores de 12 años. Para niños menores de 12 años, suministrar 10-12 mg/k de peso corporal. No suministrar leche u otras sustancias que contengan grasas animales o vegetales, ya que éstas pueden incrementar la absorción del tóxico.

**CUIDADO**  
**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**