



## **BENOMA-T 50**

Fungicida agrícola

*Polvo humectable*

Producto registrado

### **COMPOSICIÓN PORCENTUAL:**

**Porcentaje en peso**

#### **Ingrediente activo:**

Benomilo: metil-1-(butilcarbamoil) bencimidazol-2-il carbamato

No menos de: .....50.00%

(Equivalente a 500 g de I.A./kg)

#### **Ingredientes inertes:**

Portador, dispersante y humectantes

No más de: .....50.00%

Total: ..... 100.00%

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Lea cuidadosamente las instrucciones.

Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. No aplique contra el viento. Después de un día de trabajo, descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado), lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

**Advertencia sobre riesgos:** BENOMA-T 50, es un producto ligeramente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas habitación. No deben exponerse



ni manejar el producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

LIGERAMENTE TOXICO

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**Siempre calibre el equipo de aplicación**

BENOMA-T 50, es un fungicida, formulado como polvo humectable con base en benomilo recomendado para los cultivos descritos en el cuadro.

**USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUI RECOMENDADOS**

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Epoca de aplicación
Pepino (SL) Calabaza (SL) Melón (SL)	Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	400-500 g/ha	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva, sobre todo, si prevalecen condiciones climáticas que favorezcan la aparición y desarrollo de la enfermedad (elevada humedad relativa y alta temperatura). Utilizar la dosis alta bajo una alta incidencia y severidad de la enfermedad.

( ) Intervalo de seguridad: Días entre la última aplicación y la cosecha. (SL) Sin límite.

Tiempo de reentrada a lugares tratados: 12 después de la aplicación.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Llene con agua la mitad de la capacidad del tanque de la aspersora. En una cubeta y con un poco de agua diluya la cantidad del producto a utilizar, mezclándolo vigorosamente hasta formar una lechada. Agregue esta lechada al tanque de la aspersora, agitando continuamente. Llene finalmente el tanque con agua.

**CONTRAINDICACIONES:** No se aplique en las horas de calor intenso ni cuando el viento sea fuerte (más de 15 km/h). Aplique cuando no corra el viento.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos.

La mezcla con otros productos será exclusivamente con aquellos registrados en los cultivos aquí indicados.



**FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico si es aplicado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA

**PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgala abrigada y en reposo.

Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lave la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia). Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

**RECOMENDACIONES AL MÉDICO:**

**Grupo químico:** Bencimidazoles.

**Síntomas de intoxicación:** Puede causar irritación en la piel y ojos y solamente la ingestión de grandes cantidades puede causar sofocación, náuseas, vómitos y diarrea.

**Tratamiento y antídoto:** El tratamiento es sintomático. Si la persona está consciente administrar fluidos en abundancia. Si se requiere realice lavado gástrico.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** No contamine con este producto corrientes, depósitos o fuentes de agua. Destruya los envases vacíos a fin de evitar que sean reutilizados para otros propósitos.

Después del triple lavado, disponga de los envases vacíos como lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Se considera tóxico a los peces y abejas.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales.

**VELSIMEX, S.A. DE C.V.**  
CALIDAD QUE PREVALECE



Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

**GARANTÍA:**

Velsimex, S.A. de C.V., garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.

**VELSIMEX, S.A. DE C.V.**

*Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.*

*Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678*