

USO AGRÍCOLA

**Tibend**[®]

tiabendazol

Fungicida Agrícola – Polvo Humectable

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:

tiabendazol:

2-(tiazol-4-il) bencimidazol
(Equivalente a 600 g de i.a./kg)

Ingredientes inertes:

Agente humectante, Dispersantes, Diluyente.

Total

No. Registro: RSCO-FUNG-0399-0254-002-60

% en Peso

60.0

40.0

100.0

Contenido Neto:

Titular del registro y Formulador:

LAPISA, S.A. DE C.V.
Carretera La Piedad-Guadalajara km. 5.5,
Col. Camelinas, C.P. 59375, La Piedad, Michoacán de Ocampo.
Tel 01(352) 526 1300.
www.lapisa.com

Distribuidor:

NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V.
Av. Patria 888 3er piso Interior A,
Col. Loma Real, C.P. 45129,
Zapopan, Jalisco.
Tel.: (01 33) 32.08.97.00
Lada sin costo: 01.800.888.72.3


ASCENZA[®]



“Nocivo si se inhala”

HECHO EN MÉXICO Y/O EN CHINA

PRECAUCIÓN

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección adecuado completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo para la preparación, la carga del equipo de aplicación y su aplicación: gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvos, googles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno. Manténgase almacenado en un lugar seguro.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO".

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES".

"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS".

"LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS".

"NO ALMACENE EN CASAS HABITACION".

"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCION ADECUADO".

"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO".

"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA".

"NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL".

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".

"NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA"

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación consiga inmediatamente atención médica o llame al Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX) para asistencia médica las 24 horas sin costo al 01-800-000-2869, mientras tanto, se recomienda aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios:

Inhalación: Retire al sujeto del área contaminada, y llévelo a un lugar con aire fresco. Si no respira, suminístrele respiración artificial, preferiblemente de boca a boca.

Ingestión: Lave la boca con abundante agua, no induzca el vómito. Si ocurre vómito voltear al sujeto sobre el costado y asegurar que respire sin dificultad.

Si la persona está inconsciente, asegúrese que puede respirar sin dificultad y no introduzca nada por la boca.

Piel: Retire la ropa contaminada y lave con abundante agua limpia y jabón la parte afectada.

Ojos: Enjuáguelos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: Benzimidazol.

Antídoto: En caso de ingestión del producto, deberá efectuarse un lavado gástrico. Lavar la boca con buches de agua y administrar carbón activado mezclado con agua (1 g por kg de peso). No se administre leche o cualquier cosa que contenga grasa.

Signos y síntomas de intoxicación: En caso de ingerirse o de inhalarse puede presentar efectos colaterales gastrointestinales, efectos transitorios de náuseas, vómito, debilidad, somnolencia, vértigo y dolor de cabeza.

Tratamiento: Use tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS".

"MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT".

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)".

"EN CASO DE CAIDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA UTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMAS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO".

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUATICOS).

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Papa (SL)	Costra negra de la papa (<i>Rhizoctonia solani</i>) Pudrición seca (<i>Fusarium spp</i>)	2-3 kg Realizar tratamiento a la semilla. Asperje sobre la semilla al fondo del surco antes de cubrirla, posteriormente realice dos aplicaciones "in drench" a los 60 y 90 días después de la emergencia. Volumen de aplicación 500 L a 600 L/Ha.
Aguacatero (15)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Pudrición (<i>Diplodia sp</i>)	0.75-1.5 kg Realizar dos aplicaciones foliares dirigidas al follaje y fruto, con intervalo de 7 días entre cada una. Volumen de aplicación 1000 L/Ha. 0.75 kg Aplicación foliar.
Limón, Naranja, Mandarin, Toronja, Lima, Tangerina (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Moho azul (<i>Penicillium italicum</i>) Moho verde (<i>Penicillium digitatum</i>) Pudrición de la flor (<i>Botrytis sp</i>)	0.5-0.75 kg Realizar dos aplicaciones vía foliar con intervalo de 14 días, con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación de agua de 620 a 720 L/Ha. 100 - 180 g/100 L de agua Realizar aplicación vía foliar.
Calabacita, Pepino, Melón, Sandía, Calabazo, Chayote, (0)	Pudrición radical (<i>Pythium sp</i>) (<i>Sclerotinia sp</i>) (<i>Rhizoctonia sp</i>) (<i>Fusarium sp</i>) y/o (<i>Verticillium sp</i>)	200-300 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 600 L/ha.
Fresa, Zarcamora (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	1.5-2.0 kg Realizar 2 aplicaciones vía foliar con intervalo de 7 días, con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación de agua de 260-360 L/Ha.
Fresa (0)	Antracnosis (<i>Gloeosporium fragariae</i>)	1.5 - 2.0 kg/ha Realizar aplicación vía foliar.
Papaya (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	1-2 g/L de agua Realizar 2 aplicaciones vía foliar con intervalo de 7 días, con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación de agua 530-630 L/Ha.
Aroz (10)	Anublo o quemado del arroz (<i>Pynclorhiza oryzae</i>) Manchado de las glumas (<i>Cercospora oryzae</i>)	0.5 - 0.75 kg/ha Realizar aplicación vía foliar.
Bulbos (0)	Pudrición basal (<i>Fusarium sp</i>) Pudrición de los pétalos (<i>Botrytis sp</i>) Moho azul (<i>Penicillium sp</i>)	100 - 180 g/100 L de agua Realizar tratamiento de inmersión postcosecha.
Césped (0)	Mancha marrón (<i>Rhizoctonia solani</i>) Mancha por fusarium (<i>Fusarium nivale</i>)	35 - 50 g/100 m ² Realizar aplicación vía foliar.
Ornamentales (0)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora spp</i>) Dermidera (<i>Fusarium spp</i>)	100 g/100 L de agua Realizar aplicación vía foliar.
Mango (15)	Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>)	0.5 - 0.75 kg Realizar tratamiento por inmersión al fruto después de la cosecha.
Manzana y peral (7)	Cenicilla (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Sarna o roña (<i>Venturia pirina</i>) Moho gris (<i>Botrytis spp</i>) Pudrición del fruto (<i>Gloeosporium sp</i>) Moho azul (<i>Penicillium sp</i>)	0.5 - 1.0 kg Realizar aplicación foliar. 200 - 800 g/100 L de agua o cera Realizar aplicación foliar.
Plátano (SL)	Pudrición de la corona (<i>Eratocystis paradoxa</i>) Antracnosis (<i>Fusarium roseum</i>) Pudrición del fruto (<i>Colletotrichum musae</i>) (<i>Deightonella torulosa</i>)	40 - 80 g/100 L de agua Realizar aplicación en drench.
Soya (Semilla) (SL)	Secadera de plántula (<i>Rhizoctonia solani</i>) Pudrición basal del tallo (<i>Sclerotium rolfsii</i>) Pudrición radicular (<i>Fusarium sp</i>)	50 - 200 g/100 kg de semilla Realizar tratamiento a la semilla.
Soya (Planta) (SL)	Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum sp</i>) Marchitez de la vaina y tallo (<i>Diaporthe phaseolorum var. sojae</i>)	0.35 - 0.70 kg Realizar aplicaciones vía foliar.
Trigo (Semilla) (SL)	Carbones (<i>Tilletia caries</i>) (<i>T. foetida</i>)	100 - 300 g/100 kg semilla Realizar tratamiento a la semilla.
Tabaco (15)	Pudrición blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Ojo de rana (<i>Cercospora nicotianae</i>)	3 kg Realizar aplicación vía foliar. 0.5 kg Realizar aplicación vía foliar.
Agave (SL)	Pudrición de la raíz (<i>Fusarium oxysporum</i>)	1.0- 2.0 kg/Ha Realizar aplicaciones en drench.
Espinaca (SL)	Marchitez (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0.50-0.70 kg Realizar 3 aplicaciones en drench a la base de la planta con intervalo de 7 días entre cada una, iniciando al momento de que se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 700 L de agua/Ha.

() Intervalo de seguridad en días, entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: NO ENTRE AL ÁREA TRATADA ANTES DE LAS 12 HRS.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra cuidadosamente la bolsa utilizando su mascarilla. Calibre el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar cinco litros de agua, agregar el producto a la dosis recomendada en esta etiqueta y agitar, posteriormente vaciar esta premezcla al tanque del equipo y agregar la totalidad del agua calculada en la calibración. Se recomienda mantener en agitación.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35° C.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados si es aplicado a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

TIBEND® puede ser mezclado con plaguicidas formulados como concentrados emulsionables, suspensión concentrada y gránulos dispersables, así como con fertilizantes en formulaciones líquidas, cristales solubles y líquidos concentrados.

MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

GARANTÍA

NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Por ningún motivo **NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V.** asume responsabilidad acerca del mal uso y manejo ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar ya que la dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de su control.

