

FUNGICIDA

tiabendazol

Fungicida sistémico de amplio espectro para tratamiento en campo y postcosecha



 **Tibend[®]**

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la etiqueta completa del producto.
Disponible en nuestro website
ascenza.mx


ASCENZA[®]
— FARMING YOUR FUTURE —

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
tiabendazol:	
2-(tiazol-4-il) bencimidazol	60.0
(Equivalente a 600 g de i.a./kg)	
INGREDIENTES INERTES:	
Agente humectante, Dispersantes, Diluyente.	40.0
	TOTAL 100.00

CATEGORÍA: Fungicida

FORMULACIÓN:
POLVO HUMECTABLE (WP)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
4 Precaución

REGISTRO:
RSCO-FUNG-0399-0254-002-60



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **TIBEND®** es un fungicida a base de Tiabendazol, ingrediente activo perteneciente al grupo de los Benzimidazoles (Código FRAC 1) que actúa inhibiendo la mitosis por lo que se limita el crecimiento del hongo.
- **TIBEND®** posee actividad sistémica con actividad preventiva y curativa. Se absorbe por raíces y hojas siendo traslocado dentro de la planta, llegando a los sitios donde está ocurriendo la infección, impidiendo que las enfermedades dañen al cultivo.

CULTIVOS AUTORIZADOS

TIBEND® se recomienda para el control de las plagas y en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Papa (SL)	Costra negra de la papa (<i>Rhizoctonia solani</i>) Podrición seca (<i>Fusarium</i> spp)	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.
Agucatero (15)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</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.
	Podrición (<i>Diplodia</i> sp)	0.75 kg Aplicación foliar.
Limón, Naranja, Mandarina, Toronja, Lima, Tangerina (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</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.
	Moho azul (<i>Penicillium italicum</i>) Moho verde (<i>Penicillium digitatum</i>) Podrición de la flor (<i>Botrytis</i> sp)	100 - 180 g/100 L de agua Realizar aplicación vía foliar.
Calabacita, Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Chayote, (0)	Podrición radical (<i>Pythium</i> sp) (<i>Sclerotinia</i> sp) (<i>Rhizoctonia</i> sp) (<i>Fusarium</i> sp) y/o (<i>Verticillium</i> sp)	200-300 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 600 L/ha.
Fresa, Zaramora (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.
Papayo (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.
Arroz (10)	Añublo o quema del arroz (<i>Pyricularia oryzae</i>) Manchado de las glumas (<i>Cercospora oryzae</i>)	0.5 - 0.75 kg/ha Realizar aplicación vía foliar.
Bulbos (0)	Podrición basal (<i>Fusarium</i> sp) Podrición de los pétalos (<i>Botrytis</i> sp) Moho azul (<i>Penicillium</i> sp)	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</i> spp) Dormidera (<i>Fusarium</i> spp)	100 g/100 L de agua Realizar aplicación vía foliar.
Mango (15)	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp)	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</i> spp)	0.5 - 1.0 kg Realizar aplicación foliar.
	Podrición del fruto (<i>Gloeosporium</i> sp) Moho azul (<i>Penicillium</i> sp)	200 - 800 g/100 L de agua o cera Realizar aplicación foliar.
Plátano (SL)	Podrición de la corona (<i>Ceratocystis paradoxa</i>) Antracnosis (<i>Fusarium roseum</i>) Podrición del fruto (<i>Colletotrichum musae</i>) (<i>Deightonella tarulosa</i>)	40 - 80 g/100 L de agua Realizar aplicación en drench.
Soya (Semilla) (SL)	Secadera de plántula (<i>Rhizoctonia solani</i>) Podrición basal del tallo (<i>Sclerotium rolfsii</i>) Podrición radicular (<i>Fusarium</i> spp)	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</i> spp) Marchitez de la vaina y tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojiae</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)	Podrición blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	3 kg Realizar aplicación vía foliar.
	Ojo de rana (<i>Cercospora nicotianae</i>)	0.5 kg Realizar aplicación vía foliar.
Agave (SL)	Podrición 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.

SL: Sin límite.

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

Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33



ASCENZA®