

## Fungicida

Formulación: Polvo Humectable

Ingrediente Activo: Tiabendazol

Presentación: 500g

Registro COFEPRIS: RSCO-FUNG-0339-X0418-002-60.0

## 1. GENERALIDADES

Tekton Agro es un fungicida sistémico de amplio espectro que puede ser utilizado para tratamientos preventivos y/o curativos. Puede aplicarse como aspersión foliar antes de la cosecha o en tratamientos postcosecha.

## 2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL % PESO

Ingrediente Activo:

Tiabendazol:

2-(tiazol-4-il)bencimidazol  
(Equivalente a 600 g i.a./Kg).....60.0 %

Ingredientes Inertes:

Humectante, dispersante y  
carga.....40.0%

TOTAL: ..... 100.00



## 3. TABLA DE DOSIS

TEKTON AGRO es un fungicida para el control de las plagas que se indican a continuación, en los siguientes cultivos:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Calabacita (0)	Secadera temprana ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	2.0 – 3.0 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 10 días, iniciando a los 7 días del trasplante antes de que se manifiesten los primeros síntomas; volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha.
	Pudrición radicular o Marchitez ( <i>Fusarium solani</i> )	2.0 – 3.0 kg/ha	Aplicar en drench 10 a 20 días después de la emergencia aplicando 50 mL de solución por planta.
Pepino Melón Calabaza Sandía Chayote (0)	Secadera temprana ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	2.0 – 3.0 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 10 días, iniciando a los 7 días del trasplante o antes de que se manifiesten los primeros síntomas; volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha.
Aguacatero (15)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) Pudrición ( <i>Diplodia sp.</i> )	500 – 750 g/ha	Primera aplicación en floración, segunda aplicación de 14 – 21 días después.
Arroz (10)	Añublo o quema del arroz ( <i>Pyricularia oryzae</i> ) Manchado de las glumas ( <i>Cercospora oryzae</i> )	500 – 750 g/ha	Primera aplicación en la formación de la panícula; la segunda una semana antes de la floración, y la tercera 2 semanas después de la floración.

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas

( ) Intervalo de Seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

Bulbos: Cebolla, Ajo, Porro, Espárrago, Cebollín (0)	Putridión basal ( <i>Fusarium</i> sp.) Putridión de los pétalos ( <i>Botrytis</i> sp.) Moho azul ( <i>Penicillium</i> sp.)	100 – 180 g/100 L de agua (Inmersión)	Realizar tratamiento postcosecha. Utilizar la dosis alta cuando se desee mayor periodo de protección.
Césped (0)	Mancha marrón ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) Mancha por fusarium ( <i>Fusarium nivale</i> )	35 – 50 g/100 m <sup>2</sup>	Realizar 2 a 3 aplicaciones a intervalos de 10 días, comenzando cuando aparezcan los primeros síntomas.
Cítricos: Toronja, Limón, Lima, Mandarina, Naranja, Pomelo, Cidro, Tangerino (0)	Moho azul ( <i>Penicillium italicum</i> ) Moho verde ( <i>Penicillium digitatum</i> )	100 – 180 g/100 L de agua (Inmersión)	Tratamiento postcosecha.
	Putridión de la flor ( <i>Botrytis</i> sp.)	500 – 100 g/ha	Aplicar 2 veces durante la floración, iniciar con un 5% de flores y repita de 10 a 25 días después.
Ornamentales: Azalea, Begonia, Clavel, Crisantemo, Dalia, Gardenia, Geranio, Gerbera, Gladiola, Jacinto, Nochebuena, Rosal, Tulipán (0)	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Mancha foliar ( <i>Cercospora</i> spp.)	100 g/100L de agua	Aplicación foliar cada 5 a 7 días al comienzo de los síntomas.
	Dormidera ( <i>Fusarium</i> spp.)	100 g/100L de agua	Aplicar en drench 50 mL de solución por planta, aplicar cada 20 días al cuello de la planta, comenzando 20 días después del trasplante.
Mango (15)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum</i> sp.)	500 – 750 g/ha	Por inmersión o aspersión al fruto después de la cosecha. Utilizar la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Manzano Peral (7)	Cenicilla ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) Sarna o roña ( <i>Venturia pirina</i> ) (Peral)	500 – 1000 g/ha	Precosecha. Aplicar cada 5 a 7 días al comienzo de los síntomas.
	Moho gris ( <i>Botrytis</i> spp.) Putridión del fruto ( <i>Gloeosporium</i> sp.) Moho azul ( <i>Penicillium</i> sp.)	200 – 800 g/1000 L de agua o cera	Tratamiento postcosecha. Utilizar la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Papa (semilla) (0)	Putridión seca ( <i>Fusarium</i> spp.) Costra negra ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	2 – 3 kg/ha	Asperjar sobre la semilla al fondo del surco antes de cubrirlo. Aplicar de 0.5 a 1.0 kg/ha al follaje cuando la planta tenga de 10 a 15 cm de altura o cuando la enfermedad se presente y repita cuando sea necesario.
Plátano (0)	Putridión de la corona ( <i>Ceratocystis paradoxa</i> , <i>Fusarium</i> spp.) Antracnosis ( <i>Colletotrichum musae</i> ) Putridión del fruto ( <i>Deightonella torulosa</i> )	40 – 80 g/100 L de agua	Tratamiento postcosecha. Utilizar la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Soya (semilla) (0)	Secadera de plátula ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) Putridión basal del tallo ( <i>Sclerotium rolfsii</i> ) Putridión radicular ( <i>Fusarium</i> sp.)	50 – 200 g/100 kg de semilla	Aplicar 1 a 2 L de agua/100 kg de semilla y luego trate junto con un dispersante adherente y bacterias nitrificantes.
Soya (foliar) (0)	Mancha ojo de rana ( <i>Cercospora sojina</i> ) Antracnosis ( <i>Colletotrichum</i> sp.) Marchitez de la vaina y tallo ( <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> )	350 – 700 g/ha	Realizar 2 aplicaciones, iniciar cuando las vainas alcancen alrededor de 2.5 cm de largo, y la segunda después de 14 a 21 días.
Trigo (semilla) (0)	Carbones ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i> )	100 – 300 g/100 kg de semilla	Mezclar la dosis recomendada en 1 L de agua.
Tabaco (15)	Putridión blanca ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	3 kg/ha	Realizar la primera aplicación cuando las plantas tengan de 3 a 4 hojas. Repita a intervalos de 7 a 10 días, dependiendo de la severidad de la enfermedad hasta el trasplante.
	Ojo de rana ( <i>Cercospora nicotianae</i> )	500 g/ha	Realizar la primera aplicación de 30 a 50 días después del trasplante al campo. Repetir semanalmente cuando sea necesario.
Fresa (0)	Antracnosis ( <i>Gloeosporium fragariae</i> )	1.5 – 2.0 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 10 días al observar los primeros indicios de la enfermedad.
Papayo (0)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	1.5 – 2.0 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 10 días al observar los primeros indicios de la enfermedad.

Agave (0)	Putridión de la raíz ( <i>Fusarium oxysporum</i> )	1.5 – 2.0 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones al cuello de la planta en drench a un intervalo de aplicación de 35 días con un volumen de 250 mL de solución/planta. No aplicar a plantaciones mayores a 4 años.
-----------	--	-----------------	---

Tiempo de reentrada a campos tratados: 12 horas

SL: Sin Límite): Intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

#### 4. MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Abra el envase de TEKTON AGRO utilizando el equipo de protección señalado en la sección de “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO” de esta etiqueta. Agregue la mitad de la cantidad requerida de agua al tanque, mida con una balanza la cantidad de producto a utilizar y adicione la dosis completa del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua calculada en la calibración. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura de área a tratar.

## 5. CONTRAINDICACIONES

Evite aplicar TEKTON AGRO durante los periodos de alta temperatura (mayor a 28oC) y alta radiación, o cuando exista alta probabilidad de lluvia. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h o cuando exista la presencia de rocío sobre el follaje.

TEKTON AGRO no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado en esta etiqueta.

## 6. Compatibilidad

TEKTON AGRO no deberá mezclarse con otros productos agroquímicos.

## 7. MANEJO DE RESITENCIA

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 DIFERENTE MODO DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

