

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 - El producto es nocivo por ingestión.
 - No almacenar en casas de habitación.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 - Utilice equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 - No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
 - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos y ropa protectora en perfectas condiciones.
- Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo Químico: Triazol.
 - En caso de intoxicación llame al médico

inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y esta Hoja Informativa.

- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Su ingestión presenta síntomas de intoxicación como dolor de cabeza, palpitaciones, náuseas, vómitos, irritación de la nariz, garganta, ojos y piel.

Instrucciones de primeros auxilios en caso de: Inhalación: En caso de inhalación, mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar fresco con ventilación natural.

Ingestión: En caso de ingestión induzca al vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Luego de una hora de ocurrido el vómito, administrar dos cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

Contacto con los ojos y piel: En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca, por lo menos 15 minutos; y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

ANTIDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; ADAMA Agriculture Perú S.A.:

(01) 641-0000. CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos, con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada

INSTRUCCIONES DEL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. Evitar la contaminación de fuentes de agua: Los restos de plaguicidas y los productos de enjuague de recipientes deberán aplicarse a un área ya tratada.

Manejos de derrames: En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

TIBENZOLE®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

Registro PQUA Nº 1047-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): Tebuconazole..... 250 g/L

Nombre químico (IUPAC): (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-

(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

Formula estructural:



Formula empírica: C₁₆H₂₂ClN₃O

Peso molecular: 307.8 g/mol

Apariencia: Líquido viscoso opaco

Color: Crema

Olor: Inodoro

pH: 6.3 - 7.2

Densidad: 1.000 - 1.056 g/ml

Inflamabilidad: No inflamable

Corrosividad: No corrosivo

Explosividad: No explosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos

Presentaciones: Frasco por 0.250 L,

0.500 L, 1 L y 4 L.

Título del Registro

ADAMA Agriculture Perú S.A.

Importador y Distribuidor:

AGRO KLING S.A.

Av. El Derby 254.

Int. 306. Santiago de Surco.

Lima-Perú. Telef.: (01) 641-0000

Formulador:

Meghamani Industries Ltd

Block N°401 Village Chharodi, Ta-Sanad

Dist- Ahmedabad-382 170. India

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200 L		
ALCACHOFA	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	---	150-200	---	0.5
ESPÁRRAGO	"Mancha púrpura" "Roya"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	---	150-200	21	0.05
		<i>Puccinia asparagi</i>	---	100-150	---	---
MANZANO	"Oidiosis"	<i>Podospaera leucotricha</i>	0.30-0.75	80-100	21	0.5
PIMIENTO	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	0.40-0.50	200-250	7	0.5
VID	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.30-0.75	60-100	14	2
MANDARINA	"Mancha negra de la hoja"	<i>Alternaria alternata</i>	---	200	7	5

P.C. = Periodo de carencia / L.M.R.= Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por año, con un intervalo de 07 a 14 días, a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Considerando una (01) campaña por año para los cultivos de vid, manzano, pimiento, espárrago, alcachofa y mandarina.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: TIBENZOLE® es un fungicida sistémico, con acción protectora, preventiva y curativa. Este fungicida es rápidamente absorbido por la planta y traslocado de forma sistémica en los tejidos jóvenes en crecimiento.

COMPATIBILIDAD:

No debe mezclarse con aceites y productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno.

VARIETADES SUSCEPTIBLES: No se ha observado.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES

SUCESIVAS/COSECHA/CAMPAÑA/AÑO: 2

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se emplea en pulverizaciones en mezcla con agua. Realizar las aplicaciones con cualquier equipo de aspersión terrestre, utilizando el volumen de agua suficiente para cubrir uniformemente el follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA: 7 – 21 días

"Peligroso para organismos acuáticos, no contaminar ríos, estanques

o arroyos con los desechos o envases vacíos"

"No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto"

"Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros"

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 - El producto es nocivo por ingestión.
 - No almacenar en casas de habitación.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 - Utilice equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 - No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
 - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos y ropa protectora en perfectas condiciones.
- Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo Químico: Triazol.
 - En caso de intoxicación llame al médico

inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y esta Hoja Informativa.

-No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Su ingestión presenta síntomas de intoxicación como dolor de cabeza, palpitaciones, náuseas, vómitos, irritación de la nariz, garganta, ojos y piel.

Instrucciones de primeros auxilios en caso de: Inhalación: En caso de inhalación, mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar fresco con ventilación natural.

Ingestión: En caso de ingestión induzca al vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Luego de una hora de ocurrido el vómito, administrar dos cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

Contacto con los ojos y piel: En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca, por lo menos 15 minutos; y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

ANTIDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; ADAMA Agriculture Perú S.A.:

(01) 641-0000. CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

-Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos, con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada

INSTRUCCIONES DEL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. Evitar la contaminación de fuentes de agua: Los restos de plaguicidas y los productos de enjuague de recipientes deberán aplicarse a un área ya tratada.

Manejos de derrames: En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

TIBENZOLE®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

Registro PQUA Nº 1047-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): Tebuconazole 250 g/L

Nombre químico (IUPAC): (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-

(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

Formula estructural:



Formula empírica: C₁₆H₂₂ClN₃O

Peso molecular: 307.8 g/mol

Apariencia: Líquido viscoso opaco

Color: Crema

Olor: Inodoro

pH: 6.3 - 7.2

Densidad: 1.000 - 1.056 g/ml

Inflamabilidad: No inflamable

Corrosividad: No corrosivo

Explosividad: No explosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos

Presentaciones: Frasco por 0.250 L,

0.500 L, 1 L y 4 L.

Título del Registro

ADAMA Agriculture Perú S.A.

Importador y Distribuidor:

AGRO KLING S.A.

Av. El Derby 254.

Int. 306. Santiago de Surco.

Lima-Perú. Telef.: (01) 641-0000

Formulador:

Ningbo Generic Chemical Co., Ltd

Room 10-6, Shidai Square, N°8,

Lengjing Street. Ningbo

315010, Zhejiang, PR China

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200 L		
ALCACHOFA	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	---	150-200	---	0.5
ESPÁRRAGO	"Mancha púrpura" "Roya"	<i>Stemphylium vesicarium</i> <i>Puccinia asparagi</i>	---	150-200 100-150	21	0.05
MANZANO	"Oidiosis"	<i>Podospaera leucotricha</i>	0.30-0.75	80-100	21	0.5
PIMIENTO	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	0.40-0.50	200-250	7	0.5
VID	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.30-0.75	60-100	14	2
MANDARINA	"Mancha negra de la hoja"	<i>Alternaria alternata</i>	---	200	7	5

P.C. = Periodo de carencia / L.M.R.= Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por año, con un intervalo de 07 a 14 días, a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Considerando una (01) campaña por año para los cultivos de vid, manzano, pimiento, espárrago, alcachofa y mandarina.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: TIBENZOLE® es un fungicida sistémico, con acción protectora, preventiva y curativa. Este fungicida es rápidamente absorbido por la planta y trasladado de forma sistémica en los tejidos jóvenes en crecimiento.

COMPATIBILIDAD:

No debe mezclarse con aceites y productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno.

VARIETADES SUSCEPTIBLES: No se ha observado.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES

SUCESIVAS/COSECHA/CAMPAÑA/AÑO: 2

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se emplea en pulverizaciones en mezcla con agua. Realizar las aplicaciones con cualquier equipo de aspersión terrestre, utilizando el volumen de agua suficiente para cubrir uniformemente el follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA: 7 – 21 días

"Peligroso para organismos acuáticos, no contaminar ríos, estanques

o arroyos con los desechos o envases vacíos"

"No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto"

"Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros"

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es nocivo por ingestión.
- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características del equipo y ropa de protección: Los operarios deberán llevar equipos y ropa protectora en perfectas condiciones.

Almacenamiento: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Triazol.
- En caso de intoxicación llame al médico

inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y esta Hoja Informativa.

- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Su ingestión presenta síntomas de intoxicación como dolor de cabeza, palpitaciones, náuseas, vómitos, irritación de la nariz, garganta, ojos y piel.

Instrucciones de primeros auxilios en caso de: Inhalación: En caso de inhalación, mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar fresco con ventilación natural.

Ingestión: En caso de ingestión induzca al vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Luego de una hora de ocurrido el vómito, administrar dos cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

Contacto con los ojos y piel: En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca, por lo menos 15 minutos; y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

ANTIDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; ADAMA Agriculture Perú S.A.:

(01) 641-0000. CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

-Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos, con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada

INSTRUCCIONES DEL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. Evitar la contaminación de fuentes de agua: Los restos de plaguicidas y los productos de enjuague de recipientes deberán aplicarse a un área ya tratada.

Manejos de derrames: En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

TIBENZOLE®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)
Registro PQUA Nº 1047-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO):

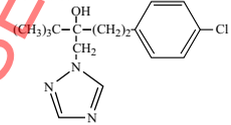
Tebuconazole 250 g/L

Nombre químico (IUPAC):

(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-

(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

Formula estructural:



Formula empírica: C₁₆H₂₂ClN₃O

Peso molecular: 307.8 g/mol

Apariencia: Líquido viscoso opaco

Color: Crema

Olor: Inodoro

pH: 6.3 - 7.2

Densidad: 1.000 - 1.056 g/ml

Inflamabilidad: No inflamable

Corrosividad: No corrosivo

Explosividad: No explosivo

Contenido de otros componentes:

Aditivos

Presentaciones: Frasco por 0.250 L,

0.500 L, 1 L y 4 L.

Título del Registro

ADAMA Agriculture Perú S.A.

Importador y Distribuidor:

AGRO KLING S.A.

Av. El Derby 254.

Int. 306. Santiago de Surco.

Lima-Perú. Telef.: (01) 641-0000

Formulador:

Shandong Weifang Rainbow Chemical

Co., Ltd.

6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Center,

Shunhua Road 750#, Jinan, Shandong,

China. Telf: +86-531-88875230

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200 L		
ALCACHOFA	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	---	150-200		0.5
ESPÁRRAGO	"Mancha púrpura" "Roya"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	---	150-200	21	0.05
		<i>Puccinia asparagi</i>		100-150		
MANZANO	"Oidiosis"	<i>Podospaera leucotricha</i>	0.30-0.75	80-100	21	0.5
PIMIENTO	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	0.40-0.50	200-250	7	0.5
VID	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.30-0.75	60-100	14	2
MANDARINA	"Mancha negra de la hoja"	<i>Alternaria alternata</i>	---	200	7	5

P.C. = Periodo de carencia / L.M.R. = Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por año, con un intervalo de 07 a 14 días, a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Considerando una (01) campaña por año para los cultivos de vid, manzano, pimiento, espárrago, alcachofa y mandarina.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: TIBENZOLE® es un fungicida sistémico, con acción protectora, preventiva y curativa. Este fungicida es rápidamente absorbido por la planta y trasladado de forma sistémica en los tejidos jóvenes en crecimiento.

COMPATIBILIDAD:

No debe mezclarse con aceites y productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno.

VARIETADES SUSCEPTIBLES: No se ha observado.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES

SUCESIVAS/COSECHA/CAMPAÑA/AÑO: 2

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se emplea en pulverizaciones en mezcla con agua. Realizar las aplicaciones con cualquier equipo de aspersión terrestre, utilizando el volumen de agua suficiente para cubrir uniformemente el follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA: 7 – 21 días

"Peligroso para organismos acuáticos, no contaminar ríos, estanques

o arroyos con los desechos o envases vacíos"

"No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto"

"Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros"

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 - El producto es nocivo por ingestión.
 - No almacenar en casas de habitación.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 - Utilice equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 - No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
 - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos y ropa protectora en perfectas condiciones.
- Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo Químico: Triazol.
 - En caso de intoxicación llame al médico

inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y esta Hoja Informativa.

- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Su ingestión presenta síntomas de intoxicación como dolor de cabeza, palpitaciones, náuseas, vómitos, irritación de la nariz, garganta, ojos y piel.

Instrucciones de primeros auxilios en caso de: Inhalación: En caso de inhalación, mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar fresco con ventilación natural.

Ingestión: En caso de ingestión induzca al vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Luego de una hora de ocurrido el vómito, administrar dos cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

Contacto con los ojos y piel: En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca, por lo menos 15 minutos; y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

ANTIDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; ADAMA Agriculture Perú S.A.:

(01) 641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos, con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada

INSTRUCCIONES DEL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. Evitar la contaminación de fuentes de agua: Los restos de plaguicidas y los productos de enjuague de recipientes deberán aplicarse a un área ya tratada.

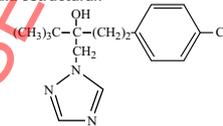
Manejos de derrames: En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

TIBENZOLE®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)
Registro PQUA Nº 1047-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): Tebuconazole 250 g/L
Nombre químico (IUPAC): (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
Formula estructural:



Formula empírica: C₁₆H₂₂ClN₃O

Peso molecular: 307.8 g/mol

Apariencia: Líquido viscoso opaco

Color: Crema

Olor: Inodoro

pH: 6.3 - 7.2

Densidad: 1.000 - 1.056 g/ml

Inflamabilidad: No inflamable

Corrosividad: No corrosivo

Explosividad: No explosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos

Presentaciones: Frasco por 0.250 L, 0.500 L, 1 L y 4 L.

Título del Registro

ADAMA Agriculture Perú S.A.

Importador y Distribuidor:

AGRO KLING S.A.

Av. El Derby 254.

Int. 306. Santiago de Surco.

Lima-Perú. Telef.: (01) 641-0000

Formulador:

Shanghai E-Tong Chemical Co., Ltd

Nº23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Song Jiang District, Shanghai, China

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200 L		
ALCACHOFA	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	---	150-200	---	0.5
ESPÁRRAGO	"Mancha púrpura" "Roya"	<i>Stemphylium vesicarium</i> <i>Puccinia asparagi</i>	---	150-200 100-150	21	0.05
MANZANO	"Oidiosis"	<i>Podospaera leucotricha</i>	0.30-0.75	80-100	21	0.5
PIMIENTO	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	0.40-0.50	200-250	7	0.5
VID	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.30-0.75	60-100	14	2
MANDARINA	"Mancha negra de la hoja"	<i>Alternaria alternata</i>	---	200	7	5

P.C. = Periodo de carencia / L.M.R.= Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por año, con un intervalo de 07 a 14 días, a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Considerando una (01) campaña por año para los cultivos de vid, manzano, pimiento, espárrago, alcachofa y mandarina.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: TIBENZOLE® es un fungicida sistémico, con acción protectora, preventiva y curativa. Este fungicida es rápidamente absorbido por la planta y traslocado de forma sistémica en los tejidos jóvenes en crecimiento.

COMPATIBILIDAD:

No debe mezclarse con aceites y productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno.

VARIETADES SUSCEPTIBLES: No se ha observado.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES

SUCESIVAS/COSECHA/CAMPAÑA/AÑO: 2

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se emplea en pulverizaciones en mezcla con agua. Realizar las aplicaciones con cualquier equipo de aspersión terrestre, utilizando el volumen de agua suficiente para cubrir uniformemente el follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA: 7 – 21 días

"Peligroso para organismos acuáticos, no contaminar ríos, estanques

o arroyos con los desechos o envases vacíos"

"No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto"

"Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros"

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

