



Dirección General de Servicios Agrícolas

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

República Oriental del Uruguay

Av. Millán 4703, Montevideo. CP 12.900

Teléfono.: (0598-2) 309.84 10

Web: <http://www.mgap.gub.uy>

TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: DIZOLE		
Clase de uso (aptitud): FUNGICIDA		
Tipo de la formulación: Concentrado Emulsionable		
Composición del producto		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso p/p	Porcentaje en volumen g/L
Difenoconazol	24.2	250
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazol		
Número de Registro: 4353		
Número del lote o partida: Declaro que en la etiqueta estará datada.		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que en la etiqueta estará datada.		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que en la etiqueta estará datada.		
Nombre del fabricante o formulador: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd.		
País de origen: CHINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: SINO RAINBOW AGROSCIENCES S.A Reconquista 517 piso 7, C.P 11.000, Montevideo- Uruguay. Tel: 916 1225, fax: 916 3053.		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, ventilado y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado- Veneno" (Calavera).		

B RECOMENDACIONES DE USO:
<u>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:</u> DIZOLE es un fungicida sistémico que interfiere con la biosíntesis de los esteroides de las membranas celulares de los hongos patógenos. El modo de acción le proporciona características curativas y erradicantes, se absorbe rápidamente por la planta en forma translamina y se transloca acropetalamente impidiendo el desarrollo de las hifas del

hongo y desarrollo de conidios en los cultivos recomendados.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	OBS.
	Nombre común	Nombre científico		
Arroz	Helminthosporiosis del arroz	<i>Cochliobolus miyabeanus</i>	300-400 cc/ha	1
Trigo	Mancha parda del trigo	<i>Drechslera tritici repentis</i>	500 cc/ha	2
Soja	Roya de la soja	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	200 cc/ha	2
	Mancha marrón	<i>Septoria glycines</i>	300 cc/ha	2
	Mancha púrpura	<i>Cercospora kikuchii</i>	300 cc/ha	2
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	300 cc/ha	3
Tomate	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	50 cc/100 L	3
Frutilla	Antracnosis	<i>Colletotrichum acutatum</i>	100 cc/100 L	3
Ajo	Mancha púrpura	<i>Alternaria porri</i>	30 cc/100 L	3
Vid	Mildíu de la vid	<i>Plasmopora viticola</i>	12-20 cc/100 L	3
	Oídio de la vid	<i>Uncinula necator</i>	12-20 cc/100 L	3
Manzano	Sarna del manzano	<i>Venturia inaequalis</i>	15-20 cc/100 L	3

1. Aplicar en formación de la panícula, embuche y mitad de la emergencia de las panículas.
2. Aplicar preventivamente o cuando se observen los primeros síntomas.
3. Realizar aplicaciones de forma preventiva o al observar los primeros síntomas de la enfermedad.

FRECUENCIA DE LAS APLICACIONES:

Se pueden realizar aplicaciones preventivas o curativas durante el inicio de los ataques.

Compatibilidad y fitotoxicidad:

DIZOLE es compatible con la mayoría de los productos comúnmente utilizados en el mercado. En caso de duda efectuar una prueba previa a la aplicación, en pequeña escala, para probar su compatibilidad con otro fitosanitario como asimismo su fitocompatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine. Si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.

Tiempo de espera: Arroz, trigo, soja 28 días, papa, frutilla, manzana 14 días, tomate, ajo: 7 días, Vid 28 días

Tiempo de reingreso al cultivo: No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito de

producto aplicado.

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso

Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Cargar con agua el tanque del equipo hasta la mitad, posteriormente adicionar la dosis correspondiente del producto. Completar el tanque con la cantidad de agua necesaria manteniendo el agitador o retorno en funcionamiento hasta lograr un caldo homogéneo.

Modo de preparación y técnica de aplicación

Aplicar como emulsión acuosa: Cargar la mitad del tanque con agua limpia y empezar la agitación, agregar el total requerido de DIZOLE y continuar agitando, mientras se completa la cantidad de agua calculada. Agitar el caldo durante la aplicación. Use suficiente agua para obtener una buena cobertura, pero evitando el excesivo goteo, el volumen de aplicación puede variar entre 100 lt/há y el punto de goteo. SCORE 250 EC puede ser aplicado con equipos pulverizadores de alto o bajo volumen. Las dosis por 10 lts. se refieren a aplicación hasta punto de goteo; si se emplea menos agua, concentre el caldo de acuerdo a dicha reducción, manteniendo la dosis por há

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: Clase III (tres) IPCS/OMS, 2009. LIGERAMENTE PELIGROSO

Antídotos: No tiene antídoto

Primeros auxilios:

En caso de Ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavar con agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

La franja de color referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta



Franja color azul

CUIDADO

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto

Guardar el producto en su envase original, etiquetado, en lugar fresco y seco., evitando la luz directa del sol.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: Producto poco tóxico para aves y abejas, muy tóxico para peces.

Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

Disposición final de envases. Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Trasladar los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.-

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722".

"CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

"USO AGRICOLA"

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".

“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.”

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en tres columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Contenido neto	Material
Botellas	1-5 Lts	Polietileno de alta densidad
Botella	10 Lts	Polietileno de alta densidad y papel aluminio

E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma