

## “ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

### “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Durante el manejo de este producto siempre utilice equipo de protección personal adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de caucho.

### “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”. “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”. “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”. “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”. “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”. “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”. “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”. “NO SE INGENIERA, INHALE Y EVÍTESE 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 MUESTRELE ESTA ETIQUETA”

#### “PRIMEROS AUXILIOS”

**En caso de contacto con la piel o ropa:** Quite la ropa contaminada y lave la piel con abundante agua corriente y jabón. **En caso de contacto con los ojos:** Mantenga los párpados bien abiertos y lávelos con agua limpia durante 15 minutos. **En caso de ingestión:** No provoque el vómito. Enjuague la boca con agua limpia y consiga ayuda médica inmediatamente. Si la persona vomita, asegúrese de que las vías respiratorias estén libres de obstrucción. Succione cualquier secreción oral o nasal. **En caso de inhalación:** Retire a la persona del lugar contaminado. Asegúrese que respire sin dificultad. Si no puede respirar acuéstelo de lado, retire secreciones y objetos que obstruyan el paso del aire y dé respiración de boca a boca con un trapo de por medio.

#### “RECOMENDACIONES AL MÉDICO”

**Grupo Químico:** Triazol. **Antídoto:** No existe antídoto específico. **Tratamiento:** Proporcionar tratamiento sintomático. **Signos y síntomas de Intoxicación:** Puede causar irritación ocular, dérmica y en vías respiratorias. Por ingestión puede presentarse dolor abdominal, vómitos, náuseas y diarreas.

#### “MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE”

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”. “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”. “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”. “EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO: TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPiente HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCAÑO”. “REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”. ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE TÓXICO** PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASculares).

#### GARANTÍA

SHARDA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V., garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a la composición porcentual de esta etiqueta. Como el almacenamiento, uso, manejo, dosificación y aplicación del producto están fuera de nuestro control SHARDA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V., el fabricante o vendedor no se hacen responsables de los resultados, daños especiales o indirectos que con este producto se pudieran obtener, ni se otra otorga garantía expresa o implícita.

## “USO AGRÍCOLA”



## DIFENOCONAZOLE

### FUNGICIDA / CONCENTRADO EMULSIONABLE

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
<b>Difenoconazole:</b> 3-cloro-4-[(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil éter	26.00 %
(Equivalente a 250 g de i.a. /L a 20°C)	
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Emulsificantes y solvente	74.00 %

No. de registro: RSCO-FUNG-0375-0716-009-26

Fecha de elaboración  
y número de lote:

Contenido  
Neto: 1 L

Puede ser nocivo en caso de ingestión  
Puede ser nocivo por el contacto con la piel  
Puede ser nocivo si se inhala



Fecha de caducidad:  
2 años a partir de su elaboración.

Titular del registro, importador y distribuidor  
SHARDA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.  
Aguascalientes No. 115  
Col. Roma Sur  
C.P. 06760, Ciudad de México.  
Tel.: 5366 5800 Fax: 5366 58 00



Sharda México

“HECHO EN INDIA”

## “ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y PLAGA AQUÍ RECOMENDADO”

### “INSTRUCCIONES DE USO”

#### “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

DIFO 250 EC es un fungicida sistémico formulado como Concentrado emulsionable. Se recomienda su uso para el control de la plaga que se indica en el siguiente cultivo:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (mL/ha)	OBSERVACIONES
	Nombre Común	Nombre Científico		
Plátano / Banano (1 día)	Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	350 – 450	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días; <b>Volumen de aplicación</b> 550-650 L de agua/ha.
Brocoli Col de Bruselas Col Coliflor (14)	Cenicilla  Mancha foliar	<i>Erysiphe cruciferaurum</i>  <i>Alternaria brassicae</i>	400-600	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. <b>Volumen de aplicación:</b> 550-660 L de agua/ha.
Pepino Melón Calabaza Calaabacita Sandía Chayote (11)	Cenicilla  Tizón foliar	<i>Erysiphe cichoracearum</i>  <i>Alternaria cucumerina</i>	400-600	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. <b>Volumen de aplicación</b> 550-660 L de agua/ha.
Zarzamora Arándano Frambuesa Fresa (14)	Moho gris  Mildió	<i>Botrytis cinerea</i>  <i>Peronospora rubi</i>	400-600  600	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas  
( ) Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto, el envase debe ser abierto embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Girar presionando ligeramente hasta que el sello se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase abra cuidadosamente el envase. Llene con agua hasta la mitad de agua de la capacidad del tanque de aspersión y posteriormente vierta lentamente la cantidad recomendada de DIFO 250 EC, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, adicione la cantidad de agua restante para completar la capacidad del tanque y aplique de inmediato. Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. Cada vez que llene la aspersora, deberá agitar antes la mezcla preparada.

**CONTRAINDICACIONES:** Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

**FITOTOXICIDAD:** DIFO 250 EC no es fitotóxico al cultivo y en las dosis aquí indicadas, si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD:** NO mezclar DIFO 250 EC con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

**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”.



# PRECAUCIÓN

