

Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma:

Después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío hasta la cuarta parte de su capacidad, taparlo y agitarlo por 30 segundos, luego vaciar el contenido del envase en el tanque de mezcla, esta acción deberá repetirse por dos veces más, después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.



**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

#### AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante garantiza la calidad de este producto, siempre que se encuentre en su envase original debidamente etiquetado. El producto cumple con las especificaciones dadas en la etiqueta y el panfleto. El fabricante no se responsabiliza por los daños que derivan del almacenamiento o uso inadecuado del producto. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por factores que escapan a la responsabilidad del fabricante.

#### FORMULADO POR:

**HANGZHOU GILMORE CHEMICAL CO. LTD.**  
#1505 Diamond Office Building, Nan Xing Street,  
Hangzhou, China, 310008  
Tel: (571) 28809615/16 Fax: (571) 28809617

#### IMPORTADOR:

**NICARAGUA**  
**SAGSA-DISAGRO** - Paso desnivel Portezuelo  
300 metros Norte, Managua, Nicaragua, C.A.  
Tel.: + 505 2249 1640

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
NICARAGUA	HGZ-11X-2016	20/05/2017

**¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y  
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS**

# Tandem 32.5 sc

FUNGICIDA-ESTROBILURINA, TRIAZOL  
AZOXISTROBINA, FLUTRIAFOL



**PELIGRO**

ANTIDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1.1 g/mL a 25° C

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE  
INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL  
POR EXPOSICIÓN**

**“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION”  
“MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS  
MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS,  
ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”**



#### USO AGRONÓMICO:

##### MODO DE ACCIÓN:

**TANDEM 32.5 SC** es un fungicida de acción sistémica y de contacto de rápida penetración, preventivo y curativo utilizado para el control de una amplia gama de enfermedades fungosas en diversos cultivos.

##### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Para la aplicación de **TANDEM 32.5 SC** deben usarse guantes, botas, mascarilla, anteojos y overol de mangas largas. Se recomienda usar aspersora de mochila o equipo accionado con tractor, no aplicar este producto con nebulizadores o bombas de espalda motorizadas. Deberá asegurarse que el equipo de aspersión este en buenas condiciones de funcionamiento libre de derrames, filtros limpios, dosificador, boquillas de abanico 8002-8004 o su equivalente debidamente calibrado.



##### FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Diluir **TANDEM 32.5 SC** en el tanque de aplicación conteniendo agua limpia hasta la mitad, agite la mezcla y complete el volumen de agua requerido. Asegúrese de contar con dosificadores o medidores para líquidos, cubetas graduadas, paletas de agitación, cepillo para limpiar las boquillas, en cualquier caso nunca limpie las boquillas con la boca. Debe usar el equipo de protección personal consistente en botas, mascarilla, anteojos y guantes.



## RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Hongos: <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Sarocladium oryzae</i>	1.5-2.0 L/ha
Maní ( <i>Arachis hypogaea</i> )	<i>Leptosphaerulina crassiasca</i> <i>Alternaria sp</i> <i>Helminthosporium oryzae</i>	0.3-0.5 L/ha

### INTERVALO DE APLICACION:

Arroz: aplicar en formación de hoja bandera, embuchamiento o cuando el cultivo esté máximo en un 10% de espigamiento.

Maní: aplicar sobre los folíolos en forma preventiva.

Café: aplicar de forma preventiva o con un máximo de 10% de presencia.

### INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Arroz 30 días, Maní 14 días, Café 14 días.

### INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

24 horas

### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis recomendadas en el panfleto.

### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de uso agrícola.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- No tirar los residuos por el drenaje.
- Elimínese los residuos de producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
- No usar el producto cerca de las fuentes de agua, caseríos y poblados, áreas de humedales así como establecer barreras vegetales, después de los 50 metros de distancia de cualquier fuente de agua, a fin de proteger las mismas. No lavar o tirar los residuos de las aplicaciones o de los envases vacíos cerca de fuentes de agua.
- No aplicar el producto en áreas donde el nivel freático sea poco profundo (0-10m) para evitar la lixiviación del producto hacia las aguas y la afectación de la fauna acuática.
- Prohibido disponer los remanentes o empaques de **TANDEM 32.5 SC** en vertederos, botaderos y/o rellenos sanitarios autorizados o ilegales. En Nicaragua estos sitios son para desechos sólidos domiciliarios no peligrosos.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, semillas, bebidas, medicamentos, ropas y utensilios en general.

Conserve el producto en su envase original, cerrado herméticamente con su etiqueta y panfleto en un lugar seguro, fresco, bien ventilado y fuera del alcance de los niños. El producto es estable por dos años bajo condiciones de almacenamiento adecuados.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN  
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA**



### SINTOMAS DE INTOXICACION:

Náuseas, vómito, dolor abdominal, diarrea, salivación excesiva, dificultad respiratoria, estornudos, tos, secreciones, cianosis, ardor, enrojecimiento y dolor ocular, irritación, enrojecimiento de la piel, quemaduras y ampollas.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**POR INGESTION:** Inducir el vómito, siempre y cuando la víctima esté consciente. Busque ayuda médica y lleve la etiqueta.

**POR INHALACION:** Retire al paciente a un lugar fresco y ventilado, manténgalo en reposo y abrigado.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Cambiar la ropa y los zapatos contaminados, lavarse con abundante agua y jabón.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** En caso de que el producto caiga a los ojos, lavar con abundante agua limpia durante 15-20 minutos abriendo los párpados con los dedos pulgar e índice moviendo el ojo en todas las direcciones. Acuda al médico para valoración.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS  
EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

### ANTIDOTO Y TRATAMIENTO:

Manejo de la intoxicación: es sintomático. Si fue ingerido, lavado gástrico con protección de la vía aérea. Administración de carbón activado (1 g/Kg adultos) más catártico si el paciente no presenta diarrea. Manejo de complicaciones.

### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Guatemala	Centro de Información y Asistencia Toxicológica (CIAT)	1-801-0029832 y 2230-0807
Belize	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	2231-1548 y 223-1671
El Salvador	Hospital Rosales	2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	2232-2322 y 2232-2415
Nicaragua	Centro de Información, Vigilancia y Asesoramiento Toxicológico	2289-4700 Ext. 17
Costa Rica	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones	2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos (CIIMET)	523-6312
República Dominicana	Centro de Información de Drogas y de Intoxicaciones (CIDI)	562-6601 Ext. 1801

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

No descargue soluciones o líquidos que contengan este producto en lagos, arroyos, estanques, océanos o depósitos de agua pública. No contamine fuentes de agua, depósitos, canales de riego con envases o desechos.

### TÓXICO PARA EL GANADO



### TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

**NO CONTAMINE RIOS, LAGOS, ESTANQUES O FUENTES DE AGUA  
SUBTERRANEAS CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACIOS.**



### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Para envases vacíos aplicar técnica de triple lavado, luego perforélos para evitar su reutilización. En caso de derrames, recoja con aserrín o materiales absorbentes depositando los desechos en un recipiente seguro para su posterior eliminación de acuerdo a las normativas de Ley existentes en el país.