# SYLLIT® FL. FUNGICIDE

# MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS **DANGER / PELIGRO**

PRIMEROS AUXILIOS	
EN CASO DE CONTACTO	Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.
OCULAR:	Retire los lentes de contacto, si los hubiere, después de los primeros 5 minutos. Luego continúe con el enjuague.
	• Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen sobre el tratamiento.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA:	Quite la ropa contaminada.
	Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos.
	Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen sobre el tratamiento.
SI SE INGIERE:	• Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener más asesoría sobre el tratamiento.
	Haga que la persona tome sorbos de agua si es capaz de tragar.
	• NO induzca el vómito si no se lo indica el centro de control de envenenamiento o el médico.
	NO administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
SI SE INHALA:	Lleve a la persona al aire libre.
	• Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego dele respiración artificial inmediatamente, de preferencia de boca a boca si es posible.
	Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento adicional.

NOTA PARA EL MÉDICO: El daño probable de las mucosas puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de toxicología o a un médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

PARA RECIBIR ASISTENCIA EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA LAS 24 HORAS, LLAME AL CENTRO DE TOXICOLOGÍA Y MEDICAMENTOS DE ROCKY MOUNTAIN: 1-866-673-6671. PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS (derrames, fugas, incendio, exposición o accidente), LLAME A CHEMTREC LAS 24 HORAS: 1-800-424-9300 o +1-703-527-3887.

Para obtener información de uso del producto, llame al 1-800-438-6071.

# **DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN**

### PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES

**PELIGRO:** Corrosivo. Causa daño ocular irreversible. Causa irritación cutánea. **EVITE** el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Nocivo si se ingiere. Nocivo si se absorbe a través de la piel. Nocivo si se inhala. Evite respirar el rocío o el vapor del aerosol. Lávese bien las manos con agua y jabón después de su manipulación y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o ir al baño.

# **EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)**

Ejemplos de materiales químicamente resistentes a este producto: laminado aislante o Viton.

Todos los mezcladores, cargadores, aplicadores y otros manipuladores deben usar:

- Overoles sobre camisa de manga corta y pantalones cortos.
- · Calzado resistente a productos químicos más calcetines.
- Guantes resistentes a productos químicos de cualquier material impermeable (laminado de barrera, caucho butílico, caucho nitrílico, caucho de neopreno, cloruro de polivinilo [PVC], y/o Viton, en todos los casos con un grosor ≥ 14 mil [0.35 mm]).
- Antiparras o máscara de seguridad.
- Equipo para la cabeza resistente a productos químicos, en caso de exposición por encima de la cabeza.
- Delantal resistente a productos químicos para mezcladores y cargadores.

Los mezcladores, cargadores y aplicadores de pistolas manuales presurizadas mecánicamente para plátanos, aceitunas, frutas pomáceas (Grupo de cultivos 11-10), frutas con hueso (Grupo de cultivos 12-12), y nueces de árbol (Grupo de cultivos 14-12), deben llevar como mínimo una mascarilla de respiración con filtro de partículas aprobado por NIOSH con cualquier filtro N, R o P; O un respirador de partículas elastoméricas aprobado por NIOSH con cualquier filtro N, R o P; O un respirador purificador de aire motorizado aprobado por NIOSH con filtros HE.

Los mezcladores y cargadores para aplicaciones aéreas para plátanos, aceitunas, frutas pomáceas (Grupo de cultivos 11-10), frutas con hueso (Grupo de cultivos 12-12), y nueces de árbol (Grupo de cultivos 14-12), deben llevar como mínimo una mascarilla de respiración con filtro de partículas aprobado por NIOSH con cualquier filtro N, R o P; O un respirador de partículas elastoméricas aprobado por NIOSH con cualquier filtro N, R o P; O un respirador purificador de aire motorizado aprobado por NIOSH con filtros HE.

En los controles de ingeniería encontrará requisitos adicionales.

### REQUISITOS DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

Deseche la ropa y otros materiales absorbentes que hayan sido empapados o que estén demasiado contaminados con el concentrado de este producto. NO los reutilice. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar/mantener los equipos de protección personal. Si no dispone de dichas instrucciones para los artículos lavables, use detergente y agua caliente. Mantenga y lave el equipo de protección personal separado de la demás ropa.

# **CONTROLES DE INGENIERÍA**

Los pilotos deben usar una cabina cerrada que cumpla con los requisitos enumerados en la Norma de Protección del Trabajador (NPT) para pesticidas agrícolas [40 CFR 170.249(d)(6)].

### **PELIGROS AMBIENTALES**

Este pesticida es tóxico para peces e invertebrados acuáticos. NO lo aplique directamente al agua, a las áreas donde haya agua superficial o a las áreas intermareales por debajo del límite medio de la pleamar. NO contamine el agua cuando elimine las aguas de lavado o enjuague del equipo. El viento y las aguas de escorrentía pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en aguas adyacentes a las áreas tratadas. Declaración sobre aguas superficiales y control de la erosión: Este producto puede contaminar el agua por escorrentía y tiene potencial de escorrentía durante varias semanas después de su aplicación. Los suelos mal drenados y los suelos con capas freáticas poco profundas son más propensos a producir escorrentías que contengan este producto. Una franja de protección vegetal nivelada y bien mantenida entre las zonas en las que se aplica este producto y los espejos de aguas superficiales (como estanques, arroyos y manantiales), reducirá el potencial de contaminación del agua por la escorrentía de las precipitaciones. La escorrentía de este producto se reducirá si se evitan las aplicaciones cuando se prevean precipitaciones en un plazo de 48 horas. Asimismo, las buenas prácticas de control de la erosión reducirán la contribución de este producto a la contaminación de las aguas superficiales.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

El uso de este producto de manera que contradiga su etiquetado constituye una violación de la ley federal (EE. UU.). NO aplique este producto de manera que entre en contacto con los trabajadores u otras personas, ya sea directamente o mediante desplazamiento. Solo los manipuladores protegidos pueden permanecer en el área durante la aplicación. Para cualquier requisito específico de su estado o tribu, consulte a la agencia responsable de la regulación de pesticidas.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

NO contamine el agua, los alimentos ni el forraje mediante el almacenamiento o la eliminación.

**ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: NO** lo almacene en la casa o sus alrededores. **NO** lo use ni almacene cerca del calor o las llamas expuestas. No lo almacene cerca de fuentes de agua, alimentos, piensos y fertilizantes para evitar la contaminación. Abra cuidadosamente los envases. Después del uso parcial, vuelva a colocar las tapas y ciérrelo herméticamente. Mantenga el envase firmemente cerrado cuando no se use. Evite la contaminación con ácidos y álcalis. Almacénelo en los envases originales solamente.

**ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA:** Los residuos de pesticidas son sumamente peligrosos. Eliminar incorrectamente el exceso de pesticidas, la mezcla de rociado o el enjuague constituye una violación de la ley federal. Si no se pueden eliminar estos desechos de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con la agencia de control ambiental y de pesticidas de su estado, o con el representante de residuos peligrosos de la oficina regional de la EPA más cercana a fin de recibir orientación.

MANIPULACIÓN DE ENVASES: reutilización de envases no rellenables: NO reutilice ni vuelva a cargar este envase. Ofrézcalo para el reciclaje, si esta opción está disponible. Límpielo inmediatamente después de vaciarlo.

Recipiente no recargable igual o inferior a 5 galones (18.9 l): Enjuáguelo tres veces de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla y drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Llene una cuarta parte del envase con agua y vuelva a taparlo. Agítelo durante 10 segundos. Vierta la solución de enjuague en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla, o bien almacénela para utilizarla o desecharla posteriormente. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más.