TERRAMASTER® 4EC

MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS **PELIGRO**

PRIMEROS AUXILIOS	
EN CASO DE CONTACTO OCULAR:	 Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Retire los lentes de contacto, si los hubiere, después de los primeros 5 minutos; luego continúe enjuagando los ojos. 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 toxicología o a un médico. No induzca el vómito si no se lo indica el centro de control de envenenamiento o el médico. No le dé ningún líquido a la persona. 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.
ASISTENCIA EN CASO DE El vaya a recibir tratamiento.	MERGENCIA: Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de toxicología o a un médico, o cuando
causar neumonía por aspirad	
Emergencia médica Emergencia de transporte Datos de seguridad del pro	
Para obtener INFORMACIÓN	DE USO DEL PRODUCTO: Comuníquese al 800-243-2850

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES

PELIGRO. Corrosivo. Causa daño ocular irreversible. Causa irritación cutánea. Nocivo si se ingiere. Nocivo si es absorbido por la piel. Evite el contacto con los ojos o con la ropa. Evite el contacto con la piel. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

Ejemplos de materiales químicamente resistentes a este producto: laminado de barrera o Viton. Si desea conocer más opciones, siga las instrucciones para la categoría G en un cuadro de selección de categorías de resistencia química de la EPA. Los mezcladores, cargadores y aplicadores que participen en aplicaciones de pulverización manual de alta presión deben llevar: Overoles sobre camisa de manga larga y pantalones largos; guantes resistentes a productos químicos como laminado de barrera o Viton; calzado resistente a productos químicos más calcetines; gafas de protección; casco resistente a productos químicos para aplicaciones por encima de la cabeza; respirador aprobado por NIOSH con un cartucho de eliminación de vapores orgánicos con un prefiltro aprobado para pesticidas (prefijo de aprobación de MSHA/NIOSH TC-14G) o un recipiente aprobado por NIOSH con un cartucho para vapores orgánicos o un recipiente con un prefiltro N, R, P o HE, y delantal resistente a productos químicos al mezclar, cargar o limpiar el equipo. Todos los demás mezcladores, cargadores, aplicadores y otros manipuladores deben usar: Camisa de manga larga y pantalones largos; guantes resistentes a productos químicos, como laminado de barrera o Viton; zapatos y calcetines; respirador aprobado por NIOSH (excepto para aplicadores de algodón en surco) con un cartucho de eliminación de vapores orgánicos con un prefiltro aprobado para pesticidas (prefijo de aprobación de MSHA/NIOSH TC-14G) o un recipiente aprobado por NIOSH con un cartucho para vapores orgánicos o un recipiente con un prefiltro N, R, P o HE, y delantal resistente a productos químicos al mezclar, cargar o limpiar el equipo.

Deseche la ropa y otros materiales absorbentes que se hayan empapado o que estén muy contaminados con el concentrado de este producto. No los reutilice. Siga las instrucciones de los fabricantes para limpiar y mantener el equipo 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 del resto de la ropa. Cuando los manipuladores usan sistemas cerrados, cabinas cerradas o aeronaves de una manera acorde con los requisitos enumerados en la Norma de protección del trabajador (WPS) para pesticidas agrícolas [40 CFR 170.240 (d) (5)], los requisitos del EPP del manipulador pueden reducirse o modificarse según se especifica en la WPS.

PELIGROS AMBIENTALES

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 limpie el eguipo o elimine las aguas de lavado del eguipo.

Advertencia sobre aguas superficiales: El etridiazol puede contaminar las aguas superficiales a través del desplazamiento del rociado. En algunas condiciones, el etridiazol puede tener un alto potencial de escurrimiento hacia las aguas superficiales durante varias semanas después de la aplicación. Estas condiciones incluyen suelos mal drenados o húmedos con pendientes fácilmente visibles hacia aguas superficiales adyacentes, áreas frecuentemente inundadas y áreas que se encuentran sobre aguas subterráneas de muy escasa profundidad, áreas con canales en el campo o zanjas que drenan a aguas superficiales, áreas no separadas de las aguas superficiales adyacentes con tiras de filtro con vegetación y áreas que cubren los sistemas de drenaje de losetas que drenan a las aguas superficiales.

PELIGROS FÍSICOS O OUÍMICOS

Combustible: No lo use ni lo almacene cerca del calor o las llamas expuestas.

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 en el algodón mediante ningún tipo de sistema de riego.

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. No permita que este producto quede a la deriva. 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 aqua, los alimentos ni los piensos mediante el almacenamiento o la eliminación de este producto.

ALMACENAMIENTO: Guarde el producto en un lugar fresco y seco. Consérvelo al resguardo de temperaturas inferiores a 20 °F (-6.6 °C). No lo almacene cerca de fuentes de calor o llamas abiertas.

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 DEL ENVASE:

Envase no recargable. No reutilice ni vuelva a cargar este envase. Enjuáguelo tres veces o a presión (o siga un método equivalente) inmediatamente después de vaciarlo. Una vez que se limpien, ciertos envases plásticos de pesticidas de uso agrícola pueden llevarse a un sitio de recolección u ofrecerse para ser reciclados. Para encontrar el centro más cercano, comuníquese con el distribuidor o fabricante de productos químicos, o con Ag Container Recycling Council (Consejo de Reciclaje de Contenedores Agrícolas, ACRC) llamando al 1-877-952-2272 (línea gratuita) o visitando www.acrecycle.org. Enjuague el envase 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.

Si se enjuaga a presión: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla y continúe drenando durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Mantenga el recipiente boca abajo sobre el equipo de aplicación o el tanque de mezcla, o recolecte los residuos de enjuague para su uso o eliminación posterior. Inserte la boquilla de enjuague a presión en el lateral del recipiente y enjuague aproximadamente a 40 psi durante al menos 30 segundos. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. A continuación, ofrézcalos para el reciclaje o el reacondicionamiento, o perfórelos y elimínelos en un relleno sanitario, o mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.