

RESTRICTED USE PESTICIDE**Due to Ground and Surface Water Concerns**

For retail sale to and use only by Certified Applicators, or persons under their direct supervision, and only for those uses covered by the Certified Applicator's certification. This product is a restricted use herbicide due to ground and surface water concerns. Users must read and follow all precautionary statements and instructions for use in order to minimize potential for atrazine to reach ground and surface water.

PESTICIDA DE USO RESTRINGIDO**Debido a la preocupación por las aguas subterráneas y superficiales**

Para venta al por menor y uso exclusivo por parte de aplicadores certificados o personas bajo su supervisión directa, y solo para los usos cubiertos por la certificación que posea el aplicador certificado. Este producto es un herbicida de uso restringido debido a problemas relacionados con aguas subterráneas y superficiales. Los usuarios deben leer y seguir todos los consejos preventivos y las instrucciones de uso para minimizar la posibilidad de que la atrazina llegue a aguas subterráneas y superficiales.

ATRAZINE	GROUP	5	HERBICIDE
ACETOCHLOR	GROUP	15	HERBICIDE

Tremor® ATZ Lite NXT**HERBICIDE**

A preemergence herbicide for control of annual grasses and broadleaf weeds in field corn, production seed corn, silage corn, sweet corn, and popcorn.

Active Ingredients:

acetochlor: 2-chloro-N-ethoxymethyl-N-(2-ethyl 6-methylphenyl)acetamide46.3%

atrazine: [2-chloro-4-(ethylamino)-6-(isopropylamino)-s-triazine] and related triazines18.3%

Other Ingredients:35.4%

Total 100.0%

Contains 516 grams/liter or 4.3 pounds/gallon of acetochlor and 204 grams/liter or 1.7 pounds/gallon atrazine and related compounds.

Not for Sale, Sale Into, Distribution and/or Use in Nassau and Suffolk Counties of New York State.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**CAUTION****MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS****PRECAUCIÓN****FIRST AID**

If swallowed:	Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.
If inhaled:	Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
If in eyes:	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If on skin or clothing:	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Sensitized persons should avoid further contact and reuse of contaminated clothing. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-877-424-7452 for emergency medical treatment information.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión:	Llame inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No provoque el vómito, a menos que se lo indiquen un centro de toxicología o un médico. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
En caso de inhalación:	Lleve a la persona al aire libre. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego adminístrele respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento adicional.
En caso de contacto con los ojos:	Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. En caso de tener lentes de contacto puestas, retírelas después de los primeros 5 minutos y, luego, continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.
En caso de contacto con la piel o la ropa:	Quítese la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Las personas sensibles deben evitar el contacto con ropa contaminada y su reutilización. Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.

Lleve consigo el recipiente o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de toxicología o a un médico, o cuando acuda para recibir tratamiento. También puede llamar al 1-877-424-7452 para obtener información sobre tratamientos médicos de emergencia.

Precautionary Statements

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION: Harmful if swallowed. Harmful if inhaled. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Avoid breathing vapor or spray mist. Wear long sleeved shirt and long pants, shoes, socks, and waterproof gloves. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

Personal Protective Equipment (PPE)

Mixers, loaders, applicators and other handlers must wear:

- Long-sleeved shirt and long pants
- Waterproof gloves
- Shoes plus socks
- A chemical-resistant apron when mixing/loading, cleaning up spills, or cleaning equipment, or otherwise exposed to the concentrate

See Engineering Controls for additional requirements.

Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables exist, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry. Discard clothing and other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product's concentrate. Do not reuse them.

Engineering Controls: When handlers use closed systems or enclosed cabs in a manner that meets the requirements listed in the Worker Protection Standard (WPS) for agricultural pesticides [40 CFR 170.240(d)(5)], the handler PPE requirements may be reduced or modified as specified in the WPS.

IMPORTANT: When reduced PPE is worn because an enclosed system is being used, handlers must be provided all PPE specified above for "applicators and other handlers" and have such PPE immediately available for use in an emergency, such as a spill or equipment breakdown.

User Safety Recommendations

Users should:

- Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum or using tobacco.
- Remove clothing/PPE immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.
- Remove PPE immediately after handling this product. Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

Environmental Hazards

Declaraciones preventivas

Peligros para las personas y los animales domésticos

PRECAUCIÓN: Nocivo por ingestión. Nocivo por inhalación. Provoca irritación ocular moderada. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite respirar el vapor o la niebla de la pulverización. Utilice camisa de manga larga y pantalones largos, zapatos, calcetines y guantes impermeables. El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en algunas personas.

Equipo de protección personal (EPP)

Los mezcladores, cargadores, aplicadores y otros manipuladores deben utilizar el siguiente equipo:

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Guantes impermeables
- Zapatos y calcetines
- Delantal resistente a sustancias químicas cuando mezclan, cargan, limpian derrames, limpian equipos o están expuestos de cualquier otra forma al producto concentrado

Consulte los Controles de ingeniería para conocer los requisitos adicionales.

Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento de los EPP. Si no existen tales instrucciones para los productos lavables, utilice detergente y agua caliente. Mantenga y lave los EPP por separado del resto de la ropa. Deseche la ropa y otros materiales absorbentes que estén empapados o muy contaminados con el concentrado de este producto. No los reutilice.

Controles de ingeniería: Cuando los manipuladores utilicen sistemas cerrados o cabinas cerradas de forma que cumplan los requisitos enumerados en el Estándar para la protección del trabajador (WPS) para pesticidas agrícolas (Título 40 del Código de Regulaciones Federales [CFR], Sección 170.240, Inciso d(5)), los requisitos del EPP del manipulador podrán reducirse o modificarse según se especifique en el WPS.

IMPORTANTE: Cuando se utiliza un EPP reducido porque se está utilizando un sistema cerrado, los manipuladores deben disponer de todo el EPP especificado anteriormente para "aplicadores y otros manipuladores" y tener dicho EPP inmediatamente disponible para su uso en caso de emergencia, como un derrame o una avería del equipo.

Recomendaciones de seguridad para el usuario

Los usuarios deben realizar los siguientes pasos:

- Lavarse bien con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar chicle o consumir tabaco.
- Quitarse la ropa y el EPP inmediatamente si entra pesticida en su interior. Luego, lavarse bien y ponerse ropa limpia.
- Quitarse el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Deben lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como sea posible, deben lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

Riesgos medioambientales

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates. Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not apply when weather conditions favor drift from treated areas. Runoff and drift from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas. Do not contaminate water when cleaning equipment or disposing of equipment washwaters.

Groundwater Advisory

Atrazine can travel (seep or leach) through soil and can enter groundwater which may be used as drinking water. Atrazine has been found in groundwater. Users are advised not to apply atrazine to sand and loamy sand soils where the water table (groundwater) is close to the surface and where these soils are very permeable, i.e., well drained. Your local agricultural agencies can provide further information on the type of soil in your area and the location of groundwater.

Acetochlor is known to leach through soil into groundwater under certain conditions as a result of label use. This chemical may leach into groundwater if used in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow.

Groundwater contamination may be reduced by diking and flooring of permanent liquid bulk storage sites with an impermeable material.

Surface Water Advisory

This product may impact surface water quality due to runoff of rainwater. This is especially true for poorly draining soils and soils with shallow groundwater. This product is classified as having high potential for reaching surface water via runoff for several weeks after application.

A level, well-maintained vegetative buffer strip between areas to which this product is applied and surface water features such as ponds, streams, and springs will reduce the potential loading of acetochlor from runoff water and sediment. Runoff of this product will be reduced by avoiding applications when rainfall or irrigation is expected to occur within 48 hours.

Non-target Organism Advisory

This product is toxic to plants and may adversely impact the forage and habitat of non-target organisms, including pollinators, in areas adjacent to the treated site. Protect the forage and habitat of non-target organisms by following label directions intended to minimize spray drift.

Directions for Use

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.
Read all Directions for Use carefully before applying.

Este pesticida es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. No aplique directamente sobre el agua, en áreas donde haya agua en la superficie, ni en áreas intermareales por debajo de la marca de marea alta media. No lo aplique cuando las condiciones meteorológicas favorezcan la dispersión desde las áreas tratadas. La escorrentía y la dispersión desde las áreas tratadas pueden ser peligrosas para los organismos acuáticos de las áreas vecinas. No contamine el agua cuando limpie el equipo o deseche el agua de lavado del equipo.

Advertencia sobre aguas subterráneas

La atrazina puede desplazarse (filtrarse o lixiviarse) por el suelo y penetrar en las aguas subterráneas que pueden utilizarse como agua potable. Se encontró atrazina en aguas subterráneas. Se recomienda a los usuarios no aplicar atrazina en suelos arenosos y franco-arenosos donde el nivel freático (aguas subterráneas) esté cerca de la superficie y donde estos suelos sean muy permeables, es decir, bien drenados. Los organismos agrícolas locales pueden proporcionarle más información sobre el tipo de suelo de su zona y la ubicación de las aguas subterráneas.

Se sabe que, en determinadas condiciones, el acetolacloro se filtra a través del suelo a las aguas subterráneas como resultado del uso especificado en la etiqueta. Esta sustancia química puede filtrarse a las aguas subterráneas si se utiliza en áreas donde el suelo es permeable, especialmente cuando el nivel freático es poco profundo.

La contaminación de las aguas subterráneas puede reducirse construyendo diques y pavimentando los lugares de almacenamiento permanente de líquidos a granel con un material impermeable.

Advertencia sobre aguas superficiales

Este producto puede afectar a la calidad de las aguas superficiales debido a la escorrentía del agua de lluvia. Esto es especialmente cierto en suelos con mal drenaje y suelos con aguas subterráneas poco profundas. Este producto está clasificado como de alto potencial de alcanzar las aguas superficiales por escorrentía durante varias semanas después de su aplicación.

Una franja de protección vegetal nivelada y bien mantenida entre las áreas en las que se aplica este producto y las características de las aguas superficiales, como estanques, arroyos y manantiales, reducirá la carga potencial de acetochloro procedente del agua de escorrentía y los sedimentos. La escorrentía de este producto se reducirá si se evitan las aplicaciones cuando se prevean precipitaciones o riegos en las 48 horas siguientes.

Advertencia sobre organismos no diana

Este producto es tóxico para las plantas y puede afectar negativamente al forraje y al hábitat de organismos no diana, incluidos los polinizadores, en áreas adyacentes al lugar tratado. Siga las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar la dispersión de la pulverización para proteger el forraje y el hábitat de los organismos no diana.

INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación de la ley federal utilizar este producto de manera que no respete las indicaciones del etiquetado.
Lea cuidadosamente todas las instrucciones de uso antes de aplicar.

ANY USE OF THIS PRODUCT IN AN AREA WHERE USE IS PROHIBITED IS A VIOLATION OF FEDERAL LAW. Before using this product, you must consult the Atrazine Watershed Information Center (AWIC) to determine whether the use of this product is prohibited in your watershed. AWIC can be accessed through www.atrazine-watershed.info or 1-866-365-3014. If use of this product is prohibited in your watershed, you may return unopened product to your point of purchase or contact Winfield Solutions, LLC for a refund.

Endangered Species: It is a Federal offense to use any pesticide in a manner that results in an unauthorized "take" (e.g., kill or otherwise harm) of an endangered species under the Endangered Species Act section 9. When using this product, you must follow the measures contained in the Endangered Species Protection Bulletin for the area in which you are applying the product. You must obtain a Bulletin no earlier than six months before using this product. To obtain Bulletins, consult <http://www.epa.gov/espp/>, call 1-844-447-3813, or email ESPP@epa.gov. You must use the Bulletin valid for the month in which you will apply the product.

Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons, either directly or through drift. Only protected handlers may be in the area during application. For any requirements specific to your State or Tribe, consult the agency responsible for pesticide regulation.

CUALQUIER USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA ÁREA DONDE SU USO ESTÁ PROHIBIDO ES UNA VIOLACIÓN DE LA LEY FEDERAL.

Antes de usar este producto, debe consultar el Centro de Información de Cuencas Hidrográficas de Atrazina (AWIC) para determinar si el uso de este producto está prohibido en su cuenca hidrográfica. Puede acceder a AWIC a través de www.atrazine-watershed.info o llamando al 1-866-365-3014. Si el uso de este producto está prohibido en su cuenca hidrográfica, puede devolver el producto sin abrir al punto de compra o contactar a Winfield Solutions, LLC para obtener un reembolso.

Especies en peligro de extinción: Es un delito federal usar cualquier pesticida de manera que resulte en una "captura" no autorizada (por ejemplo, matar o dañar de otra manera) de una especie en peligro de extinción bajo la sección 9 de la Ley de Especies en Peligro de Extinción. Al usar este producto, debe seguir las medidas contenidas en el Boletín de Protección de Especies en Peligro para el área en la que está aplicando el producto. Debe obtener un boletín no más de seis meses antes de usar este producto. Para obtener boletines, consulte <http://www.epa.gov/espp/>, llame al 1-844-447-3813, o envíe un correo electrónico a ESPP@epa.gov. Debe usar el boletín válido para el mes en el que aplicará el producto.

No aplique este producto de manera que entre en contacto con trabajadores u otras personas, ya sea directamente o a través de la deriva. Solo los manipuladores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación. Para cualquier requisito específico de su Estado o Tribu, consulte con la agencia responsable de la regulación de pesticidas.

Agricultural Use Requirements

Use this product only in accordance with its labeling and with the Worker Protection Standard, 40 CFR part 170. This Standard contains requirements for the protection of agricultural workers on farms, forests, nurseries, and greenhouses, and handlers of agricultural pesticides. It contains requirements for training, decontamination, notification, and emergency assistance. It also contains specific instructions and exceptions pertaining to the statements on this label about personal protective equipment (PPE), and restricted-entry interval. The requirements in this box only apply to uses of this product that are covered by the Worker Protection Standard.

Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted entry interval (REI) of 12 hours.

Exception: If the product is soil-injected or soil-incorporated, the Worker Protection Standard, under certain circumstances, allows workers to enter the treated area if there will be no contact with anything that has been treated.

PPE required for early entry to treated areas that is permitted under the Worker Protection Standard and that involves contact with anything that has been treated, such as plants, soil, or water, is:

- Coveralls
- Waterproof gloves
- Chemical-resistant footwear plus socks
- Protective eyewear

REQUISITOS PARA USO AGRÍCOLA

Utilice este producto únicamente de acuerdo con su etiqueta y con el Estándar de Protección al Trabajador, 40 CFR parte 170. Este estándar contiene requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas en granjas, viveros e invernaderos, así como para los manipuladores de pesticidas agrícolas. Incluye requisitos para capacitación, descontaminación, notificación y asistencia en caso de emergencia. También contiene instrucciones específicas y excepciones relacionadas con las declaraciones en esta etiqueta sobre el equipo de protección personal (EPP) y el intervalo de entrada restringida. Los requisitos en este recuadro solo aplican a los usos de este producto que están cubiertos por el Estándar de Protección al Trabajador.

NO entre ni permita que los trabajadores entren en áreas tratadas durante el intervalo de entrada restringida (IER) de 12 horas.

Excepción: Si el producto se inyecta en el suelo o se incorpora al suelo, el Estándar de Protección para Trabajadores, bajo ciertas circunstancias, permite que los trabajadores ingresen al área tratada si no habrá contacto con nada que haya sido tratado.

El EPP requerido para la entrada temprana a áreas tratadas, permitida bajo el Estándar de Protección al Trabajador y que implique contacto con cualquier cosa que haya sido tratada, como plantas, suelo o agua, es:

- Overoles
- Guantes impermeables
- Calzado resistente a productos químicos, más calcetines

--

<ul style="list-style-type: none">• Protección ocular

SPECIMENES

Storage and Disposal

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.

Pesticide Storage: Store in original container only. Keep container closed when not in use. Do not store near food or feed. In case of spill or leak on floor or paved surfaces, soak up with vermiculite, earth, or synthetic absorbent.

Pesticide Disposal: Pesticide wastes are toxic. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture, or rinsate is a violation of Federal law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency or the Hazardous Waste Representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.

Nonrefillable containers 5 gallons or less:

Container Handling: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Triple rinse or pressure rinse container (or equivalent) promptly after emptying. **Triple rinse** as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank and drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Fill the container 1/4 full with water and recap. Shake for 10 seconds. Pour rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat this procedure two more times. **Pressure rinse** as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank and continue to drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Hold container upside down over application equipment or mix tank or collect rinsate for later use or disposal. Insert pressure rinsing nozzle in the side of the container, and rinse at about 40 psi for at least 30 seconds. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip.

Offer for recycling if available, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by incineration, or by other procedures allowed by state and local authorities.

Refillable containers larger than 5 gallon:

Container Handling: Refillable container. Refill this container with pesticide only. Do not reuse this container for any other purpose.

Cleaning the container before final disposal is the responsibility of the person disposing of the container. Cleaning before refilling is the responsibility of the refiller. To clean the container before final disposal, empty the remaining contents from this container into application equipment or mix tank. Fill the container about 10% full with water. Agitate vigorously or recirculate water with the pump for two minutes. Pour or pump rinsate into application equipment or rinsate collection system. Repeat this rinsing procedure two more times.

Nonrefillable containers larger than 5 gallons:

Container Handling: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Triple rinse or pressure rinse container (or equivalent) promptly after emptying. **Triple rinse** as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank. Fill the container 1/4 full with water. Replace and tighten closures. Tip container on its side and roll it back and forth, ensuring at least one complete revolution, for 30 seconds. Stand the container on its end and tip it back and forth several times. Turn the container over onto its other end and tip it back and forth several times. Empty the rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Repeat this procedure two more times. **Pressure rinse** as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank and continue to drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Hold container upside down over application equipment or mix tank or collect rinsate for later use or disposal. Insert pressure rinsing nozzle

Almacenamiento y eliminación

No contamine el agua, los alimentos o los piensos con el almacenamiento o la eliminación.

Almacenamiento de pesticidas: Conservar únicamente en el envase original. Mantenga el recipiente cerrado cuando no se utilice. No almacene el producto cerca de alimentos o piensos. En caso de derrame o fuga sobre el suelo o superficies pavimentadas, absorba con vermiculita, tierra o absorbente sintético.

Eliminación de pesticidas: Los residuos de pesticidas son tóxicos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, de la mezcla de pulverización o del agua de enjuague constituye una infracción de la legislación federal. Si estos residuos no pueden eliminarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con la Agencia Estatal de Pesticidas o de Control Medioambiental o con el representante de residuos peligrosos de la Oficina Regional de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) más cercana para que le orienten.

Recipientes no rellenables de 5 galones (19 litros) o menos:

Manipulación del recipiente: Recipiente no rellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. Enjuague tres veces o enjuague a presión el recipiente (o con un procedimiento equivalente) inmediatamente después de vaciarlo. **Enjuague tres veces** como se indica a continuación: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla y déjelo escurrir durante 10 segundos una vez que el flujo comience a gotear. Llene el recipiente hasta un cuarto de su capacidad con agua y vuelva a taparlo. Agite durante 10 segundos. Vierta el agua de enjuague en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla, o almacene el agua de enjuague para su posterior uso o eliminación. Escurra durante 10 segundos una vez que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más.

Enjuague a presión como se indica a continuación: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla y déjelo escurrir durante 10 segundos una vez que el flujo comience a gotear. Mantenga el recipiente boca abajo sobre el equipo de aplicación o el tanque de mezcla, o recoja el agua de enjuague para su posterior uso o eliminación. Inserte la boquilla de enjuague a presión en el lateral del recipiente y enjuague a aproximadamente 40 psi durante al menos 30 segundos. Escurra durante 10 segundos una vez que el flujo comience a gotear.

Si es posible, destíne el recipiente al reciclaje, o perforélo y deséchelo en un vertedero sanitario, incinérelo o siga otros procedimientos permitidos por las autoridades estatales y locales.

Recipientes rellenables de más de 5 galones (19 litros):

Manipulación del recipiente: Recipiente rellenable. Rellene este recipiente únicamente con pesticida. No reutilice este recipiente para ningún otro fin.

La limpieza del recipiente antes de su eliminación final es responsabilidad de la persona que lo desecha. La limpieza previa al llenado es responsabilidad de la persona que lo rellena. Para limpiar el recipiente antes de su eliminación final, vacíe el contenido restante de este recipiente en el equipo de aplicación o en el tanque de mezcla. Llene el recipiente con agua hasta un 10%. Agite enérgicamente o haga recircular el agua con la bomba durante 2 minutos. Vierta o bombee el agua de enjuague en el equipo de aplicación o en el sistema de recolección de agua de enjuague. Repita este procedimiento de enjuague dos veces más.

Recipientes no rellenables de más de 5 galones (19 litros):

Manipulación del recipiente: Recipiente no rellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. Enjuague tres veces o enjuague a presión el recipiente (o con un procedimiento equivalente) inmediatamente después de vaciarlo. **Enjuague tres veces** como se indica a

in the side of the container, and rinse at about 40 psi for at least 30 seconds.

Drain for 10 seconds after the flow begins to drip.

Offer for recycling if available, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by incineration, or by other procedures allowed by state and local authorities.

FOR CHEMICAL EMERGENCY: Spill, leak, fire, exposure, or accident, call CHEMTREC 1-800-424-9300

continuación: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla. Llene el recipiente hasta un cuarto de su capacidad con agua. Vuelva a colocar y ajustar los cierres. Inclíne el recipiente sobre un lado y hágalo rodar hacia delante y hacia atrás, de manera de asegurarse de que da al menos una vuelta completa, durante 30 segundos. Coloque el recipiente sobre uno de sus extremos e inclínelo hacia delante y hacia atrás varias veces. Gire el recipiente sobre su otro extremo e inclínelo hacia delante y hacia atrás varias veces. Vacíe el agua de enjuague en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla, o almacénela para su posterior uso o eliminación. Repita este procedimiento dos veces más. **Enjuague a presión** como se indica a continuación: vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla y déjelo escurrir durante 10 segundos una vez que el flujo comience a gotear. Mantenga el recipiente boca abajo sobre el equipo de aplicación o el tanque de mezcla, o recoja el agua de enjuague para su posterior uso o eliminación. Inserte la boquilla de enjuague a presión en el lateral del recipiente y enjuague a aproximadamente 40 psi durante al menos 30 segundos. Escurra durante 10 segundos una vez que el flujo comience a gotear.

Si es posible, destine el recipiente al reciclaje, o perfórelo y deséchelo en un vertedero sanitario, incinérelo o siga otros procedimientos permitidos por las autoridades estatales y locales.

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA: Derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame a CHEMTREC 1-800-424-9300

EPA Reg. No. 33270-25

EPA Est. No. _____

Manufactured By:
Winfield Solutions, LLC
P.O. Box 64589
St. Paul, MN 55164-0589

Net Contents _____

2/0805/1