

**RESTRICTED USE PESTICIDE  
(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  
(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**

## ATRAZINE 4L

**HERBICIDE**

**For season-long weed control in corn, sorghum,  
and certain other crops**

Sale, use, and distribution of this product in Nassau and Suffolk Counties in the State of New York is prohibited.

Active Ingredient:

Atrazine: 2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-s-triazine ..... 41.9%

Related Compounds ..... 1.1%

Other Ingredients: ..... 57.0%

Total: ..... 100.0%

This product contains 4 lbs. active ingredients per gallon.

Shake well before using.

**KEEP OUT OF REACH OF  
CHILDREN  
CAUTION**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS  
NIÑOS  
PRECAUCIÓN**

**FIRST AID**

<b>If swallowed</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.</li><li>• Have person sip a glass of water if able to swallow.</li><li>• Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.</li><li>• Do not give anything by mouth to an unconscious person.</li></ul>
<b>If in eyes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 -20 minutes.</li><li>• Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.</li><li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice</li></ul>
<b>If on skin or clothing</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Take off contaminated clothing.</li><li>• Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.</li><li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li></ul>
<b>If inhaled</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Move person to fresh air.</li><li>• If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration,</li></ul>

**PRIMEROS AUXILIOS**

<b>En caso de ingestión</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Llame inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.</li><li>• Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar.</li><li>• No provoque el vómito, a menos que se lo indiquen un centro de toxicología o un médico.</li><li>• No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.</li></ul>
<b>En caso de contacto con los ojos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.</li><li>• En caso de tener lentes de contacto puestas, retírelas después de los primeros 5 minutos y, luego, continúe enjuagando el ojo.</li><li>• Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.</li></ul>
<b>En caso de contacto con la piel o la ropa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quítese la ropa contaminada.</li><li>• Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos.</li><li>• Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.</li></ul>
<b>En caso de inhalación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lleve a la persona al aire libre.</li><li>• Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego adminístrele respiración</li></ul>

	preferably by mouth-to-mouth, if possible. • 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. In case of medical emergency, call toll-free 1-877-424-7452.	

#### PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

**CAUTION.** Harmful if swallowed. Harmful if absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin, and clothing

	artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible. • 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. En caso de emergencia médica, llame gratis al 1-877-424-7452.	

#### DECLARACIONES PREVENTIVAS

Peligros para las personas y los animales domésticos

**PRECAUCIÓN.** Nocivo por ingestión. Nocivo por absorción cutánea. Provoca irritación ocular moderada. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

## Personal Protective Equipment (PPE)

### Applicators using spray equipment mounted on their backs must wear:

- Coveralls over long-sleeved shirt and long pants
- Chemical-resistant footwear plus socks
- Chemical-resistant gloves made of barrier laminate, nitrile rubber  $\geq 14$  mils, neoprene rubber  $\geq 14$  mils, or viton  $\geq 14$  mils

Mixers, Loaders, all other Applicators, Flaggers, & other handlers must wear:

- Long-sleeved shirt and long pants
- Chemical-resistant gloves made of barrier laminate, nitrile rubber  $\geq 14$  mils, neoprene rubber  $\geq 14$  mils, or viton  $\geq 14$  mils
- Shoes plus socks
- Chemical-resistant apron when mixing/loading, cleaning up spills, 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.

## Equipo de protección personal (EPP)

### Los aplicadores que utilicen equipos de pulverización montados a la espalda deberán utilizar el siguiente equipo:

- Mono sobre camisa de manga larga y pantalones largos
- Calzado resistente a sustancias químicas y calcetines
- Guantes resistentes a sustancias químicas fabricados con laminado de barrera, caucho de nitrilo ( $\geq 14$  mil), caucho de neopreno ( $\geq 14$  mil), o caucho Viton ( $\geq 14$  mil)

Los mezcladores, cargadores, todos los demás aplicadores, señalizadores y otros manipuladores deben utilizar el siguiente equipo:

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Guantes resistentes a sustancias químicas fabricados con laminado de barrera, caucho de nitrilo ( $\geq 14$  mil), caucho de neopreno ( $\geq 14$  mil) o caucho Viton ( $\geq 14$  mil)
- 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.

## Engineering Control Statements

Mixers and loaders supporting aerial applications at a **rate greater than 3 lbs. a.i./A** must use a closed system that meets the requirements for dermal protections listed in the Worker Protection Standard (WPS) for Agricultural Pesticides [40 CFR 170.240(d)(4)] and must:

- Wear the personal protective equipment required for mixers and loaders,
- Wear protective eyewear if the system operates under pressure,
- Be provided and have immediately available for use in an emergency, such as a spill or equipment breakdown: chemical-resistant footwear.

Pilots must use an enclosed cockpit in a manner that is consistent with the WPS for Agricultural Pesticides [40 CFR 170.240(d)(6)]. Pilots must wear the PPE required on this labeling for applicators, however, they need not wear chemical resistant gloves when using an enclosed cockpit.

Flagger supporting aerial applications must use an enclosed cab that meets the definition on the Worker Protection Standard for Agricultural Pesticides [40 CFR 170.240(d)(5)] for dermal protection.

When applicators use 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.

When handlers use closed systems, enclosed cabs, or aircraft in a manner that meets the requirements listed in the Worker Protection Standard (WPS) for agricultural pesticides [40 CFR 170.240(d)(4-6)], the handler PPE requirements may be reduced or modified as specified in the WPS.

## Declaraciones de control de ingeniería

Los mezcladores y cargadores que realicen aplicaciones aéreas con una **tasa superior a 3 lb ia/A (3.36 kg ia/ha)** deben utilizar un sistema cerrado que cumpla los requisitos de protección dérmica 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(4)) y deben realizar lo siguiente:

- Utilizar el equipo de protección personal exigido para mezcladores y cargadores.
- Utilizar gafas de protección si el sistema funciona bajo presión.
- Contar con calzado resistente a sustancias químicas y tenerlo inmediatamente disponible para su uso en caso de emergencia, como un derrame o una avería del equipo.

Los pilotos deben utilizar una cabina cerrada de acuerdo con el WPS para pesticidas agrícolas (Título 40 del Código de Regulaciones Federales [CFR], Sección 170.240, Inciso d(6)). Los pilotos deben llevar los EPP exigidos en esta etiqueta para los aplicadores. Sin embargo, no es necesario que lleven guantes resistentes a sustancias químicas cuando utilicen una cabina cerrada.

Los señalizadores que asistan con las aplicaciones aéreas deben utilizar una cabina cerrada que cumpla la definición del Estándar para la protección del trabajador para pesticidas agrícolas (Título 40 del Código de Regulaciones Federales [CFR], Sección 170.240, Inciso d(5)) para la protección dérmica.

Cuando los aplicadores utilicen 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.

Cuando los manipuladores utilicen sistemas cerrados, cabinas cerradas o aeronaves 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, Incisos d(4) a d(6)), los requisitos del EPP del manipulador podrán reducirse o modificarse según se especifique en el WPS.

### **User Safety Recommendations**

#### **Users should:**

- Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
- 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.

### **Recomendaciones de seguridad para el usuario**

#### **Los usuarios deben realizar los siguientes pasos:**

- Lavarse las manos después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o ir al baño.
- 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.

---

## ENVIRONMENTAL HAZARDS

This pesticide is toxic to aquatic invertebrates. Do not apply directly to water, 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 disposing of equipment wash water.

Atrazine can travel (seep or leach) through soil and can enter ground water which may be used as drinking water. Atrazine has been found in ground water. Users are advised not to apply atrazine to sand and loamy sand soils where the water table (ground water) 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.

This product must not be mixed or loaded within 50 feet of intermittent streams and rivers, natural or impounded lakes and reservoirs. This product may not be applied aerially or by ground within 66 feet of the points where field surface water runoff enters perennial or intermittent streams and rivers or within 200 feet around natural or impounded lakes and reservoirs. If this product is applied to highly erodible land, the 66 foot buffer or setback from runoff entry points must be planted to crop, seeded with grass or other suitable crop.

This product must not be mixed/loaded, or used within 50 feet of all wells, including abandoned wells, drainage wells, and sink holes. Operations that involve mixing, loading, rinsing, or washing of this product into or from pesticide handling or application equipment or containers within 50 feet of any well are prohibited, unless conducted on an impervious pad constructed to withstand the weight of the heaviest load that may be positioned on or moved across the pad. Such a pad shall be designed and maintained to contain any product spills or equipment leaks, container or equipment rinse or wash water, and rain water that may fall on the pad. Surface water shall not be allowed to either flow over or from the pad, which means the pad must be self-contained. The pad shall be sloped to facilitate material removal. An unroofed pad shall be of sufficient capacity to contain at a minimum 110% of the capacity of the largest pesticide container or application equipment on the pad. A pad that is covered by a roof of sufficient size to completely exclude precipitation from contact with the pad shall have a minimum containment capacity of 100% of the capacity of the largest pesticide container or application equipment on the pad. Containment capacities as described above shall be maintained at all times. The above- specified minimum containment capacities do not apply to vehicles when delivering pesticide shipments to the mixing/loading sites.

Additional State imposed requirements regarding well - head setbacks and operational area containment must

---

## RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Este pesticida es tóxico para 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 al desechar el agua utilizada para el lavado del equipo.

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.

Este producto no debe mezclarse ni cargarse a menos de 50 ft (15 m) de arroyos y ríos intermitentes, lagos naturales o embalsados y embalses. Este producto no puede aplicarse por vía aérea o terrestre a menos de 66 ft (20 m) de los puntos donde la escorrentía de agua superficial del campo entra en arroyos y ríos perennes o intermitentes, o dentro de 200 ft (60 m) alrededor de lagos y embalses naturales o embalsados. Si este producto se aplica en terrenos altamente erosionables, la franja de protección o retroceso de 66 ft (20 m) desde los puntos de entrada de la escorrentía debe sembrarse con césped, especies agrícolas u otra vegetación adecuada.

Este producto no debe mezclarse o cargarse, ni utilizarse a menos de 50 ft (15 m) de ningún pozo, incluidos los pozos abandonados, los pozos de drenaje y los sumideros. Se prohíben las operaciones que impliquen mezclar, cargar, enjuagar o lavar este producto en equipos o contenedores de aplicación o manipulación de pesticidas a menos de 50 pies (15 metros) de cualquier pozo, a menos que se lleven a cabo en una plataforma impermeable construida para soportar el peso de la carga más pesada que pueda colocarse o moverse por la plataforma. Dicha plataforma debe diseñarse y mantenerse para contener cualquier derrame del producto o fuga de equipo, enjuague de contenedores o equipos o agua de lavado y agua de lluvia que pueda caer sobre la plataforma. No se permitirá que las aguas superficiales fluyan por encima de la plataforma o desde ella, lo que significa que la plataforma debe estar autocontenida. La plataforma debe estar inclinada para facilitar la retirada del material. Una plataforma no techada debe tener capacidad suficiente para contener, como mínimo, el 110% de la capacidad del mayor recipiente de pesticidas o equipo de aplicación de la plataforma. Una plataforma que esté cubierta por un techo de tamaño suficiente para evitar completamente el



---

be observed.

#### Tile-Outletted Terraced Fields Containing Standpipes

One of the following restrictions must be used in applying atrazine to tile -outletted terraced fields containing standpipes.

1. Do not apply this product within 66 feet of standpipes in tile -outletted terraced fields.
2. Apply this product to the entire tile-outletted terraced field and immediately incorporate it to a depth of 2-3 inches in the entire tile-outletted terraced field.
3. Apply this product to the entire tile-outletted terraced field under a no-till practice only when a high crop residue management practice is practiced. High crop residue management is described as a crop management practice where little or no crop residue is removed from the field during and after crop harvest.

**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.

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](http://www.atrazine-watershed.info) or 1-866-365-3014. If use of this product is prohibited in your watershed, you may return this 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

---

contacto de las precipitaciones con la plataforma, debe tener una capacidad mínima de contención del 100% de la capacidad del recipiente de pesticidas o equipo de aplicación más grande de la plataforma. Las capacidades de contención descritas anteriormente deben mantenerse en todo momento. Las capacidades mínimas de confinamiento especificadas anteriormente no se aplican a los vehículos cuando entregan cargamentos de pesticidas en los lugares de mezcla o carga.

Deben cumplirse los requisitos adicionales impuestos por el estado en relación con la distancia de seguridad del cabezal de pozo y la contención del área de operaciones.

Campos en terrazas con drenaje subterráneo que contienen tuberías verticales

Para la aplicación de atrazina en campos en terrazas con drenaje subterráneo que contengan tuberías verticales, se debe utilizar una de las siguientes restricciones.

1. No aplique este producto a menos de 66 ft (20 m) de las tuberías verticales en campos en terrazas con drenaje subterráneo.
2. Aplique este producto a todo el campo en terrazas con drenaje subterráneo e incorpórelo inmediatamente a una profundidad de 2 a 3 in (5 a 7 cm) en todo el campo en terrazas con drenaje subterráneo.
3. Aplique este producto en todo el campo en terrazas con drenaje subterráneo, bajo un sistema de labranza cero, únicamente cuando se implemente una práctica de manejo con alto contenido de residuos de cultivos. El manejo con alto contenido de residuos de cultivos se define como una práctica de manejo agrícola en la que se retira poco o ningún residuo del cultivo del campo, tanto durante la cosecha como después de ella.

**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 usar este producto de manera inconsistente con su etiquetado.

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](http://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 este producto al punto de compra o contactar a Winfield Solutions, LLC para obtener un reembolso.

“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](mailto: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.

#### **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](mailto: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
- Shoes plus socks
- Chemical-resistant gloves made of barrier laminate, nitrile rubber  $\geq 14$  mils, neoprene rubber  $\geq 14$  mils, or viton  $\geq 14$  mils

### NON-AGRICULTURAL USE REQUIREMENTS

The requirements in this box apply to uses of this product that are NOT within the scope of the Worker Protection Standard for agricultural pesticides (40 CFR Part 170). The WPS applies when this product is used to produce agricultural plants on farms, forests, nurseries, or greenhouses.

**Do not enter or allow others to enter until sprays have dried.**

### REQUISITOS DE USO AGRÍCOLA

Use este producto solo de acuerdo con su etiquetado y con el Estándar de Protección para Trabajadores (Worker Protection Standard), 40 CFR Parte 170. Este estándar contiene requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas en granjas, bosques, viveros e invernaderos, así como para los manipuladores de pesticidas agrícolas. Incluye requisitos sobre capacitación, descontaminación, notificación y asistencia en emergencias. 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 se aplican únicamente a los usos de este producto que están cubiertos por el Estándar de Protección para Trabajadores.

#### **No entre ni permita la entrada de trabajadores en áreas tratadas durante el intervalo de entrada restringida (REI) 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, que está permitido bajo el Estándar de Protección para Trabajadores y que implica contacto con cualquier cosa que haya sido tratada, como plantas, suelo o agua, es:

- Overoles
- Zapatos más calcetines
- Guantes resistentes a productos químicos hechos de laminado de barrera, caucho nitrilo  $\geq 14$  mils, caucho neopreno  $\geq 14$  mils o Viton  $\geq 14$  mils

### REQUISITOS DE USO NO AGRÍCOLA

Los requisitos en este recuadro se aplican a los usos de este producto que NO están dentro del alcance del Estándar de Protección para Trabajadores (Worker Protection Standard) para pesticidas agrícolas (40 CFR Parte 170). El WPS se aplica cuando este producto se utiliza para producir plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros o invernaderos.

**No entre ni permita que otros entren hasta que las aplicaciones en aerosol se hayan secado.**

## STORAGE AND DISPOSAL

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

### Pesticide Storage

Store in a cool, dry place and in such a manner as to prevent cross contamination with other pesticides, fertilizers, food and feed. Store in original container and out of reach of children, preferably in a locked storage area.

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

### Pesticide Disposal

Open dumping is prohibited. Wastes resulting from the use of this product are acutely toxic. Improper disposal of unused pesticide, spray mixture, or rinsate is a violation of federal law. Pesticide, spray mixture, or rinsate that cannot be used according to label instructions must be disposed of according to federal, state, or local procedures. For guidance in proper disposal methods, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office.

#### Container Handling [less than or equal to 5 gallons]:

Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling if available. Triple rinse container (or equivalent) promptly after emptying. Triple rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Fill the container 10% full with water and recap. Shake for 10 seconds. Pour rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use and disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat this procedure two more times. Then offer for recycling if available or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by incineration, or, if allowed by state and local authorities, by burning. If burned, stay out of smoke.

#### Container Handling [greater than 5 gallons]:

Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling if available. Triple 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  $\frac{1}{4}$  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. Empty the rinsate into application equipment, or a mix tank, or store rinsate for later use or disposal. Repeat this procedure two more times.

#### Container Handling [Bulk and Mini-Bulk]:

Refillable container. Refill this container with this product Herbicide 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 person refilling. To clean container before final disposal, empty

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

### Almacenamiento de pesticidas

Almacene el producto en lugar fresco y seco, y de forma que se evite la contaminación cruzada con otros pesticidas, fertilizantes, alimentos y piensos. Conserve en el envase original y fuera del alcance de los niños, preferiblemente en un lugar cerrado con llave.

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.

### Eliminación de pesticidas

Está prohibido desechar el producto a cielo abierto. Los residuos resultantes del uso de este producto son extremadamente tóxicos. La eliminación inadecuada del pesticida no utilizado, de la mezcla de pulverización o del agua de enjuague constituye una infracción de la legislación federal. El pesticida, la mezcla de pulverización o el agua de enjuague que no puedan utilizarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta deben eliminarse de acuerdo con los procedimientos federales, estatales o locales. Para obtener orientación sobre los métodos adecuados de eliminación, 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.

#### Manipulación de recipientes (inferior o igual a 5 galones [19 litros]):

Recipiente no rellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. Si es posible, destínelo al reciclaje. Enjuague tres veces 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. Escurra durante 10 segundos una vez que el flujo comience a gotear. Llene el recipiente al 10% 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 y eliminación. Escurra durante 10 segundos una vez que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más. Luego, si es posible, destine el recipiente al reciclaje, o perfórelo y deséchelo en un vertedero sanitario, incinérelo o, si lo permiten las autoridades estatales y locales, quémelo. En caso de quema, manténgase alejado del humo.

#### Manipulación de recipientes (más de 5 galones [19 litros]):

Recipiente no rellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. Si es posible, destínelo al reciclaje. Enjuague tres veces 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

the remaining contents from this container into application equipment or mix tank. Fill the container about 10 percent full with water. Agitate vigorously or recirculate water with the pump for 2 minutes. Pour or pump rinsate into application equipment or rinsate collection system. Repeat this rinsing procedure two more times. Then 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. If the container is damaged or leaking, or obsolete, call 1-800-424-9300. For minor spills, leaks, etc., follow all precautions indicated on this label and clean up immediately. Take special care to avoid contamination of equipment and facilities during cleanup procedures and disposal of wastes. If the container is damaged and leaking or material has been spilled follow these procedures:

1. Cover spill with absorbent material.
2. Sweep into disposal container.
3. Wash area with detergent and water and follow with clean water rinse.
4. Do not contaminate water supplies.
5. Dispose of according to instructions.

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

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. 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.

**Manipulación de recipientes (a granel y minigranel):**

Recipiente rellenable. Rellene este recipiente solo con este producto herbicida. 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 rellenado 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% aproximadamente. Agite energicamente 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. Luego, si es posible, destine el recipiente al reciclaje, o perforélo y deséchelo en un vertedero sanitario, incinérelo o siga otros procedimientos permitidos por las autoridades estatales y locales. Si el recipiente está dañado, tiene fugas o está obsoleto, llame al 1-800-424-9300.

Para derrames menores, fugas, etc., siga todas las precauciones indicadas en esta etiqueta y limpie inmediatamente. Tenga especial cuidado para evitar la contaminación de equipos e instalaciones durante los procedimientos de limpieza y eliminación de residuos. Si el recipiente está dañado y tiene fugas o se derramó material, siga estos procedimientos:

1. Cubra el derrame con material absorbente.
2. Barra y coloque el producto en el recipiente de eliminación.
3. Lave la zona con detergente y agua, y enjuague con agua limpia.
4. No contamine las reservas de agua.
5. Elimine según las instrucciones.

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

SEE BOOKLET FOR ADDITIONAL PRECAUTIONARY STATEMENTS, COMPLETE DIRECTIONS FOR USE, WARRANTY DISCLAIMER AND LIMITATION OF LIABILITY

EPA Reg. No. 33270-10

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

EPA Est\_\_\_\_\_

Net Contents\_\_\_\_\_

2/1021/1

SPECIMENES