

PESTICIDA DE USO RESTRINGIDO

debido a la preocupación por las aguas subterráneas y superficiales. Para la venta al por menor y uso únicamente por aplicadores certificados o personas que estén bajo su directa supervisión y únicamente para los usos detallados en el certificado de la Certificación del Aplicador.

DEGREE XTRA[®] Herbicide

N.º de reg. de EPA 524-511

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

Para emergencias MÉDICAS SOLAMENTE, llame al 1-800-334-7577 las 24 horas del día.



Bayer CropScience LP
800 N. Lindbergh Blvd.
St. Louis, MO 63167
1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

PRIMEROS AUXILIOS

SI CAE EN LA PIEL
O LA ROPA

- Quítese la ropa contaminada.
- Enjuague la piel inmediatamente con bastante agua entre 15 y 20 minutos.
- Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.
- Las personas sensibilizadas deben evitar el contacto y la reutilización de la ropa contaminada.

Quando llame a un centro de control de envenenamiento, o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

También puede llamar al teléfono 1-800-334-7577 a cobro revertido, de día o de noche, para obtener información sobre el tratamiento médico de urgencia.

Este producto se identifica como DEGREE XTRA HERBICIDE, n.º de registro de la EPA 524-511.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Evite el contacto con la piel o la ropa.

Lávese con abundante agua y jabón luego de manejar.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) (PPE, por sus siglas en inglés)

Los mezcladores, cargadores, aplicadores y otros manipuladores deben usar: camisa de manga larga y pantalones largos, guantes impermeables, zapatos y calcetines, delantal resistente a productos químicos cuando se mezcle o cargue el pesticida, se limpien derrames o se lave el equipo, o al exponerse de cualquier otra forma al concentrado. Consulte los controles técnicos para conocer los requisitos adicionales.

CONTROLES TÉCNICOS

Cuando los aplicadores utilicen cabinas cerradas de forma que cumplan con los requisitos mencionados en el Estándar para la Protección del Trabajador (WPS) para plaguicidas agrícolas [40 CFR 170.240(d)(5)], los requisitos del EPP del manipulador podrán reducirse o modificarse según se especifique en el WPS.

Seguir las instrucciones del fabricante para la limpieza/mantenimiento del EPP. Si no existen instrucciones para los productos lavables, utilizar detergente y agua caliente. Mantener y lavar los EPP por separado del resto de la ropa. Deseche la ropa o otros materiales absorbentes que se hayan empapado o contaminado en exceso con el concentrado de este producto. No reutilizar.

IMPORTANTE: Cuando se utiliza un EPP reducido porque se está utilizando una cabina cerrada, los aplicadores deben disponer de todo el EPP especificado anteriormente para los "aplicadores y demás 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:

- Lávese las manos antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco o ir al baño.
- Quítese la ropa/PPE inmediatamente si le entra pesticida. A continuación, lávese bien y póngase ropa limpia.
- Quítese inmediatamente el PPE después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lávese bien lo antes posible y póngase ropa limpia.

PELIGROS AMBIENTALES

DECLARACIÓN ASESORA SOBRE ORGANISMOS NO DIANA: Este producto es tóxico para las plantas y puede afectar negativamente al forraje y al hábitat de organismos no diana, incluyendo los polinizadores, en zonas adyacentes al lugar tratado. Proteger el forraje y el hábitat de los organismos no diana siguiendo las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar la deriva de la pulverización.

La atrazina puede desplazarse (filtrarse o lixiviarse) por el suelo y llegar a las aguas subterráneas que pueden utilizarse como agua potable. Se ha encontrado atrazina en aguas subterráneas. Se aconseja a los usuarios no aplicar atrazina en suelos de arena y de arena arcillosa donde el nivel freático (agua subterránea) esté cerca de la superficie y donde estos suelos sean muy permeables, es decir, bien drenados. Los organismos agrarios locales pueden proporcionar más información sobre el tipo de suelo de su zona y la ubicación de las aguas subterráneas.

La contaminación de las aguas subterráneas puede reducirse mediante la construcción de diques y el pavimentado de los lugares de almacenamiento permanente de líquidos a granel con un material impermeable.

Este producto es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. No aplicar directamente sobre el agua, ni en zonas con presencia de aguas superficiales o zonas intermareales por debajo de la marca de pleamar media. No aplicar cuando las condiciones meteorológicas favorezcan la deriva de las zonas tratadas. La escorrentía y la deriva de las zonas tratadas pueden ser peligrosas para los organismos acuáticos de las zonas vecinas. No contaminar el agua cuando se desechen las aguas de lavado del equipo.

Aviso Sobre Aguas Subterráneas

Se sabe que, en determinadas condiciones, el acetocloro se filtra a través del suelo hasta las aguas subterráneas como resultado del uso indicado en la etiqueta. Este químico se puede filtrar a aguas subterráneas si es utilizado en áreas donde el suelo es permeable, especialmente en donde la tabla de agua está cercana a la superficie.

Aviso Sobre Aguas Superficiales

Este producto puede impactar la calidad de cuerpos de agua superficiales debido a escorrentías de aguas pluviales. Esto es especialmente notable en suelos con poco drenaje y suelos con una tabla de agua que está cercana a la superficie. Este producto está clasificado como de alto potencial para alcanzar las aguas superficiales por escorrentía durante varias semanas después de su aplicación.

Una franja de protección vegetal nivelada y bien mantenida entre las zonas en las que se aplica este producto y los cuerpos de agua superficiales, como estanques, arroyos y manantiales, reducirá la carga potencial de acetocloro 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.

DECLARACIÓN DE USO INDEBIDO

El uso de este producto de forma contraria a lo indicado en su etiqueta constituye una infracción de la ley federal.

PESTICIDA DE USO RESTRINGIDO debido a la preocupación por las aguas subterráneas y superficiales. Para venta al por menor y uso exclusivo de aplicadores certificados o personas bajo su supervisión directa, y solo para aquellos usos cubiertos por la certificación del aplicador certificado.

Este producto solo puede utilizarse siguiendo las instrucciones de uso que figuran en esta etiqueta o en el etiquetado complementario de Bayer publicado por separado.

No aplique este producto de forma que entre en contacto con trabajadores u otras personas, ya sea directamente o mediante la dispersión. Solo los manipuladores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación. Para conocer los requisitos específicos de su estado o tribu, consulte a la agencia responsable de los reglamentos sobre pesticidas.

CUALQUIER USO DE ESTE PRODUCTO EN UN ÁREA DONDE ESTÉ PROHIBIDO SU USO CONSTITUYE UNA VIOLACIÓN DE LA LEY FEDERAL. Antes de utilizar este producto, debe consultar con el Centro de información sobre cuencas hidrográficas de atrazina (AWIC) para determinar si el uso de este producto está prohibido en su cuenca hidrográfica. Se 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 este producto al punto de compra o contactar con Bayer para obtener un reembolso.

Especies Amenazadas

Según el artículo 9 de la Ley de especies amenazadas, es un delito federal utilizar cualquier pesticida de forma que provoque una «captura» no autorizada (p. ej., la muerte o cualquier otro daño) de una especie amenazada. Cuando utilice este producto, debe adoptar las medidas que se indican en el Boletín de protección de especies amenazadas para el área en la que está aplicando el producto. Debe obtener un Boletín dentro de los seis meses anteriores al uso de este producto. Para obtener los boletines, consulte el sitio web <http://www.epa.gov/espp/>, llame al 1-844-447-3813 o envíe un correo electrónico a ESPP@epa.gov. Debe utilizar el Boletín válido para el mes en el que vaya a aplicar el producto.

No se permite la venta, distribución o uso en los condados de Nassau y Suffolk del estado de Nueva York, ni la venta a dichos condados. No debe utilizarse en los estados de Hawái o Alaska, ni en los territorios de EE.UU. (Puerto Rico, Guam, Samoa Americana, las Islas Vírgenes de EE.UU. y las Islas Marianas del Norte).

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

NO contamine agua, comida ni forrajes mediante el almacenamiento o desecho.

ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS: Conservar los pesticidas lejos de alimentos, comida para mascotas, forrajes, semillas, fertilizantes y suministros veterinarios. Mantenga el envase cerrado para evitar derrames y contaminación.

DESECHO DE PESTICIDAS: Para evitar desechos, utilice todo el material de este envase, incluida el agua de enjuague, y aplíquelo de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Si no se pueden evitar los residuos, lleve el producto restante a un centro de eliminación de residuos o a un programa de eliminación de pesticidas. Estos programas suelen estar gestionados por gobiernos estatales o locales o por la industria. Todas las operaciones de desecho deben realizarse de acuerdo con los procedimientos y la reglamentación federal, estatal y local.

MANIPULACIÓN DEL ENVASE / MANIPULACIÓN Y DESECHO DEL ENVASE

PARA ENVASES NO RELLENABLES DE PLÁSTICO RÍGIDO DE 2,5 GALONES Y OTROS ENVASES DE CAPACIDAD SUPERIOR A 1 GALÓN PERO IGUAL O INFERIOR A 5 GALONES: Envase no rellenable. No reutilice este envase para guardar materiales que no sean pesticidas o pesticidas diluidos (agua de enjuague). Después de vaciarlo y limpiarlo, es posible dejar temporalmente en este envase el agua de enjuague u otros materiales relacionados con los pesticidas. Póngase en contacto con el organismo público competente para determinar cuáles son las prácticas permitidas en su país.

Enjuague tres veces o enjuague a presión (o equivalente) este envase inmediatamente después de vaciarlo.

Enjuague tres veces de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla y drenando durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Llene el envase con agua hasta 1/4 de su capacidad y vuelva a taponarlo. 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 uso o desecho posterior. Drene durante 10 segundos después de 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 continúe drenando durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Mantenga el envase boca abajo sobre el equipo de aplicación o el tanque de mezcla, o recoja el agua de enjuague para su uso o desecho posterior. Inserte la boquilla de enjuague a presión en el lateral del envase y enjuague a unos 40 PSI durante al menos 30 segundos. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear.

Una vez enjuagados correctamente, algunos envases de plástico de pesticidas agrícolas pueden llevarse a un centro de recogida de envases o retirarse para reciclarlos. Para encontrar el centro más cercano, contacte con su distribuidor de productos químicos o llame a

Bayer al teléfono 1-800-768-6387. Si no hay posibilidad de reciclarlo, deséchelo de acuerdo con los reglamentos y procedimientos federales, estatales y locales, que pueden incluir perforar el contenedor debidamente enjuagado y desecharlo en un relleno sanitario.

PARA ENVASES NO RELLENABLES DE PLÁSTICO RÍGIDO DE 30 GALONES Y OTROS ENVASES DE CAPACIDAD SUPERIOR A 5 GALONES: Envase no rellenable. No reutilice ni rellene este envase.

Enjuague tres veces o enjuague a presión (o equivalente) este envase inmediatamente después de vaciarlo.

Enjuague tres veces de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla. Llene el envase con agua hasta 1/4 de su capacidad. Vuelva a poner y apriete los cierres. Ponga el envase de lado y hágalo rodar hacia adelante y hacia atrás, asegurándose de que da al menos una vuelta, durante 30 segundos. Coloque el envase sobre su extremo e inclínelo varias veces hacia delante y hacia atrás. Dele la vuelta al envase para colocarlo 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 almacene el agua de enjuague para su uso o desecho posterior. Drene durante 10 segundos después de 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 continúe drenando durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Mantenga el envase boca abajo sobre el equipo de aplicación o el tanque de mezcla, o recoja el agua de enjuague para su uso o desecho posterior. Inserte la boquilla de enjuague a presión en el lateral del envase y enjuague a unos 40 PSI durante al menos 30 segundos. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear.

Una vez enjuagados correctamente, algunos envases de plástico de pesticidas agrícolas pueden llevarse a un centro de recogida de envases o retirarse para reciclarlos. Para encontrar el centro más cercano, contacte con su distribuidor de productos químicos o llame a Bayer al teléfono 1-800-768-6387. Si no hay posibilidad de reciclarlo, deséchelo de acuerdo con los reglamentos y procedimientos federales, estatales y locales, que pueden incluir perforar el contenedor debidamente enjuagado y desecharlo en un relleno sanitario.

PARA TODOS LOS ENVASES RELLENABLES, EXCEPTO LOS ENVASES DE TRANSPORTE: Envase rellenable. Rellene este envase solamente con pesticida. No reutilice este envase para ningún otro fin.

La limpieza de este envase antes de rellenarlo es responsabilidad de quien lo rellene. La limpieza de este envase antes de desecharlo definitivamente es responsabilidad de quien lo deseche.

Para limpiar este envase antes de desecharlo definitivamente, vacíe el contenido restante de este envase en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla. Llene el envase con agua aproximadamente un 10 %. Agite con fuerza o haga circular agua con la bomba durante 2 minutos. Vierta o bombee el agua de enjuague en el equipo de aplicación o en el sistema de recogida del agua de enjuague. Repita este procedimiento de enjuague dos veces más. A continuación, ofrezca este envase para ser reciclado, si existe la posibilidad. Para obtener información sobre el reciclado de envases rellenables, llame a Bayer al teléfono 1-800-768-6837.

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.

DEGREE XTRA[®] Herbicide

EPA Reg. No. 524-511

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION**

For MEDICAL Emergencies ONLY Call 24 Hours A Day 1-800-334-7577



Bayer CropScience LP
800 N. Lindbergh Blvd.
St. Louis, MO 63167
1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

FIRST AID

IF ON SKIN OR ON
CLOTHING

- Take off contaminated clothing.
- Rinse skin immediately with plenty of water for 15 to 20 minutes.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.
- Sensitized persons should avoid further contact and reuse of contaminated clothing

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-334-7577, collect day or night, for emergency medical treatment information. This product is identified as DEGREE XTRA HERBICIDE, EPA Registration No. 524-511.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION

Prolonged or repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.
Avoid contact with skin or clothing.
Wash thoroughly with soap and water after handling.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

Mixers, loaders, applicators, and other handlers must wear: long-sleeved shirt and long pants, waterproof gloves shoes plus socks, chemical-resistant apron when mixing/loading, cleaning up spills, or cleaning equipment, or otherwise exposed to the concentrate. See Engineering Controls for additional requirements.

ENGINEERING CONTROLS

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.

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 or other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with the product's concentrate. Do not reuse them.

IMPORTANT: When reduced PPE is worn because an enclosed cab is being used, applicators 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 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.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

NON-TARGET ORGANISM ADVISORY STATEMENT: 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.

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 ground water.

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

This product 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 disposing of equipment washwaters.

Groundwater Advisory

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.

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 ground water. 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.

MISUSE STATEMENT

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

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 can only be used in accordance with the Directions for Use on this label or in separately published Bayer Supplemental Labeling.

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 regulations.

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 this product to your point of purchase or contact Bayer 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."

Not for Sale, Sale Into, Distribution and/or Use in Nassau and Suffolk Counties of New York State. Not for use in the states of Hawaii or Alaska, or in the U.S. territories (Puerto Rico, Guam, American Samoa, the U.S. Virgin Islands, and the North Mariana Islands).

STORAGE AND DISPOSAL

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

PESTICIDE STORAGE: Store pesticides away from food, pet food, feed, seed, fertilizers, and veterinary supplies. Keep container closed to prevent spills and contamination.

PESTICIDE DISPOSAL: To avoid wastes, use all material in this container, including rinsate, by application in accordance with label directions. If wastes cannot be avoided, offer remaining product to a waste disposal facility or pesticide disposal program. Such programs are often run by state or local governments or by industry. All disposal must be in accordance with applicable federal, state and local regulations and procedures.

CONTAINER HANDLING / CONTAINER HANDLING AND DISPOSAL

FOR NONREFILLABLE RIGID PLASTIC 2.5-GALLON CONTAINERS AND OTHER CONTAINERS OF GREATER THAN 1-GALLON BUT EQUAL TO OR LESS THAN 5-GALLON CAPACITY: Nonrefillable container. Do not reuse this container to hold materials other than pesticides or dilute pesticides (rinsate). After emptying and cleaning, it may be allowable to temporarily hold rinsate or other pesticide-related materials in the container. Contact your state regulatory agency to determine allowable practices in your state.

Triple rinse or pressure rinse (or equivalent) this container 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.

Once properly rinsed, some agricultural plastic pesticide containers can be taken to a container collection site or picked up for recycling. To find the nearest site, contact your chemical dealer or Bayer at 1-800-768-6387. If recycling is not available, dispose of in accordance with federal, state, and local regulations and procedures, which may include puncturing the properly rinsed container and disposing in a sanitary landfill.

FOR NONREFILLABLE RIGID PLASTIC 30-GALLON CONTAINERS AND OTHER CONTAINERS OF GREATER THAN 5-GALLON CAPACITY: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container.

Triple rinse or pressure rinse (or equivalent) this container 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 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. 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.

Once properly rinsed, some agricultural plastic pesticide containers can be taken to a container collection site or picked up for recycling. To find the nearest site, contact your chemical dealer or Bayer at 1-800-768-6387. If recycling is not available, dispose of in accordance with federal, state, and local regulations and procedures, which may include puncturing the properly rinsed container and disposing in a sanitary landfill.

FOR ALL REFILLABLE CONTAINERS, EXCEPT TRANSPORT CONTAINERS: Refillable container. Refill this container with pesticide only. Do not reuse this container for any other purpose.

Cleaning this container before refilling is the responsibility of the refiller. Cleaning this container before final disposal is the responsibility of the person disposing of the container.

To clean this container before final disposal, empty the remaining contents from this container into application equipment or a tank mix. 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 this container for recycling, if available. To obtain information about recycling refillable containers, contact Bayer at 1-800-768-6837.

DEGREE XTRA® Herbicide 11/10/2021
STL2025_002210_0201