

**Kills Weeds
AND Grass**

MONEY BACK GUARANTEE†

For Residential
Use Only

spectracide®

WEED & GRASS KILLER

— CONCENTRATE₂ —

Herbicide concentrado para maleza y pasto.²

**Rainproof In
15 Minutes**

**Visible Results
As Fast As 3 Hours**



Kills The Root

For Best Results, Apply When Temperature Is Above 60°F

**MIX WITH
WATER**

TO PREVENT ACCIDENTAL POISONING, NEVER STORE THIS PRODUCT IN FOOD, DRINK OR UNLABELED CONTAINERS.

Active Ingredients:

Diquat dibromide.....	2.30%	Contains 0.195 lb diquat dibromide per US gallon
Fluazifop-p-butyl.....	1.15%	Contains 0.097 lb fluazifop-p-butyl per US gallon
Dicamba, Dimethylamine salt....	0.77%	Contains 0.054 lb dicamba acid equivalent per US gallon
Other Ingredients.....	95.78%	
Total.....	100.00%	

*For terms of guarantee, see back panel.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

WARNING See back booklet for additional
precautionary statements.

Net Contents 0.5 gal (2 qt / 64 fl oz / 1.8 L)

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Aviso Consulte el folleto en la parte posterior para
conocer las declaraciones preventivas adicionales.

17-20124

- Rastrille y retire la paja o los residuos sueltos.
- Si es necesario, mezcle el fertilizante inicial y los acondicionadores para la tierra. Nivele la tierra.
- Aplique las semillas de acuerdo a las instrucciones del envase, o coloque panes de césped. Las semillas de césped deben mantener un buen contacto con la tierra para germinar y crecer.
- Mantenga la zona húmeda durante dos semanas para que el césped nuevo se establezca; después riegue cuando sea necesario.

CÓMO APLICAR[†]

- Cubra completamente las hojas de la vegetación que tiene como objetivo.
- Una sola aplicación controla la mayoría de las malezas.
- En general, la mayoría de las malezas tratadas muestran los primeros síntomas en el plazo de 24 horas y la eliminación completa tiene lugar en una a dos semanas.
- Proteja todas las plantas deseables con un trozo de plástico o cartón.
- Si las plantas deseables se rocian accidentalmente, lávelas inmediatamente con agua.

[†]Las señales visuales y el tiempo para la eliminación total dependerán del tipo de malezaz y pasto, la temperatura y la dosis de aplicación.

INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA

Paso 1: Use un rociador limpio. Mida y mezcle cuidadosamente la cantidad de producto y de agua como se indica. Los utensilios para alimentos como cucharitas y tazas de medir no se deben usar con alimentos después de utilizarlos con pesticidas.

Paso 2: Rocíe como se indica. Es importante que la cobertura sea completa. Enjuague el rociador con agua limpia después de cada uso.

CANTIDAD A USAR:

Para el control de malezas: 5 onz. líq. (10 cdas. soperas) por galón de agua tratan 300 pies cuadrados, lo cual es equivalente a 0.008 lb dibromuro de diquat, 0.004 lb fluazifop-p-butilo y 0.002 lb de equivalente ácido de dicamba.

5 onz. líq. de producto aplicado por cada 300 pies cuadrados es igual a aplicar 16.65 onz. líq. de producto por cada 1,000 pies cuadrados (equivalente a 0.027 lb dibromuro de diquat, 0.013 lb fluazifop-p-butilo, 0.007 lb de equivalente ácido de dicamba por cada 1,000 pies cuadrados).

Para infestaciones grandes o malezas difíciles de matar: 7 onz. líq. (14 cdas. soperas) por galón de agua tratan 300 pies cuadrados, lo cual es equivalente a 0.011 lb dibromuro de diquat, 0.005 lb fluazifop-p-butilo y 0.003 lb de equivalente ácido de dicamba.

7 onz. líq. de producto aplicado por cada 300 pies cuadrados es igual a 23.31 onz. líq. de producto por cada 1,000 pies cuadrados (equivalente a 0.037 lb dibromuro de diquat, 0.017 lb fluazifop-p-butilo, 0.010 lb de equivalente ácido de dicamba por cada 1,000 pies cuadrados).

1 cda. sopera = 3 cdtas. 1 onz. líq. = 2 cdas. soperas

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

NO contamine el agua ni los alimentos para personas y animales por medio del almacenamiento o la eliminación.

Almacenamiento del pesticida: Guarde este producto solo en su envase original en un lugar de almacenamiento seguro lejos de fuentes de calor o del fuego. No permita que el producto se congele.

Eliminación del pesticida y manipulación del envase: Envase no rellenable. **NO** vuelva a usar ni a llenar este envase. Si está vacío: Tírello en la basura u ofrézcalo para reciclar, si existe esa opción. Si está parcialmente vacío: Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo.

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas y comentarios? Llame al 1-800-917-5434.



**WEED &
GRASS KILLER**
CONCENTRATE₂

Herbicida concentrado para maleza y pasto.

RESEALABLE LABEL • PEEL HERE
ETIQUETA RESELLABLE • ABRA AQUÍ

WHEN TO USE

60° F

For best results, apply above 60° F.
Works faster at higher temperatures.

WHERE TO USE



On Patios, Walkways & Driveways; Around Flowers, Shrubs & Trees;
Along Fences & Foundations; & In Large Areas

AMOUNT TO USE

For Weed Control

5 fl oz (10 Tbsp) per
gallon of water

For Heavy Infestation or Hard-to-Kill Weeds

7 fl oz (14 Tbsp) per
gallon of water

KILLS WEEDS & GRASS



Rainproof in 15 Minutes



Visible Results as
Fast as 3 Hours



Plant New Flowers, Trees & Shrubs in Treated Area
After Just 1 Day



Triple-Powered Weed & Grass Killing Formula –
Diquat, Fluazifop-p-butilo, Dicamba

See inside booklet for complete Directions for Use,
First Aid & Precautionary Statements

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

GUARANTEED RESULTS OR YOUR MONEY BACK

If you are not satisfied with this product for any reason, send your written request for a refund to the address below, together with the original dated store receipt showing the price you paid. Please allow 6-8 weeks for processing.

QUESTIONS OR COMMENTS: Call 1-800-917-5434 or visit our website at www.spectracide.com

Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation
PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

PO Reg. No. 9688-265-8845

EPA Est. Nos. 9688-MD-1 (1), 89964-GA-1 (C), 58996-MD-1 (AE)

Circled letter is first letter of lot number. 17-20123 © 2024 United Industries Corporation. All Rights Reserved.

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC
0 71121 96451 9

STOP READ ENTIRE LABEL BEFORE USE.
ALTO. LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR.

First Aid	
If on Skin or Clothing:	<ul style="list-style-type: none"> Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice.
If in Eyes:	<ul style="list-style-type: none"> IMMEDIATELY hold eye open and rinse slowly and thoroughly 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.
Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-917-5438 for emergency medical treatment advice.	
Note to Physician: If in eyes, treat symptomatically. Symptoms may develop gradually. Severe damage may be caused by apparently trivial contact and healing may be delayed. Medical supervision should be continued until healing is complete.	

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

WARNING. Causes skin irritation. May cause eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Protective eyewear is strongly recommended when mixing and applying this product. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

Personal Protective Equipment (PPE):

When handling concentrate, wear:

Coveralls worn over short-sleeved shirt and short pants

Socks

Chemical-resistant footwear

Waterproof or chemical-resistant gloves

Protective eyewear

When mixing and loading, wear a chemical-resistant apron

USER SAFETY RECOMMENDATIONS

Users should remove clothing/PPE immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.

Users should 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

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. 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 a high potential for reaching surface water via runoff.

This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. This chemical may leach into groundwater if used in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow. 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 fluazifop-p-butyl 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.



DO NOT allow people or pets to enter the treated area until sprays have dried.

APPLICATION RESTRICTIONS

DO NOT apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application. **DO NOT** mow, cut or otherwise disturb treated vegetation for at least seven days following application. **DO NOT use on or around edible feed or food crops.** **DO NOT** make more than two applications per year to any given area. **Do NOT use for spot weed treatment in lawns, since Spectracide® Weed & Grass Killer Concentrate, kills all green plants, including lawn grasses.**

The single max use rate is 23.31 fl oz of product per 1,000 sq ft (equivalent to 0.037 lb diquat dibromide, 0.017 lb fluazifop-p-butyl and 0.010 lb dicamba acid equivalent per 1,000 sq ft). The maximum yearly use rate is 46.62 fl oz of product per 1,000 sq ft (a total of 0.148 lb diquat dibromide, 0.068 lb fluazifop-p-butyl and 0.040 lb dicamba acid equivalent per 1,000 sq ft). The maximum number of applications per year is two. The minimum reapplication interval is three months.

Do not apply more than 1.125 lb of fluazifop-p-butyl per acre per year.

SPRAY DRIFT ADVISORIES • Handheld Technology Applications:

- Take precautions to minimize spray drift.

WHERE TO USE

WEED CONTROL: Use along fences, paths, patios, sidewalks, curbs and driveways, and around ornamental trees, shrubs, flower beds and plantings around buildings. Use for trimming and edging landscapes.

SPOT TREATMENTS: Spray directly on actively growing weeds in and around flower beds, ornamental trees, shrubs, fences, driveways and walkways.

LANDSCAPES: For use in preparing areas for planting of ornamentals, trees, shrubs, desert landscapes, rock gardens and flower beds. Treated areas can be replanted **one day after** treatment.

FOR LAWN RENOVATION/REPLACEMENT:

1. Determine size of area to be treated — measure length and width in feet, then multiply to determine coverage area in square feet (length x width).
2. Use this product to remove the old lawn and existing weeds and grasses.
3. For best results, apply in spring or fall, when daytime temperatures are at least 60°F.
4. If the lawn is dry, water lawn every other day for a week before applying this product.
5. **DO NOT** mow for seven days before or after treatment.
6. Use 7 fl oz (14 Tbsp) per gallon of water for each 300 sq ft of area to be treated, which is equivalent to 0.011 lb diquat dibromide, 0.005 lb fluazifop-p-butyl and 0.003 lb dicamba acid equivalent per 300 sq ft and is the maximum single use rate. **DO NOT** apply more than twice a year and **DO NOT** apply within three months of the previous application.
7 fl oz of product per 300 sq ft is the same as 23.31 fl oz of product per 1,000 sq ft (equivalent to 0.037 lb diquat dibromide, 0.017 lb fluazifop-p-butyl and 0.010 lb dicamba acid equivalent per 1,000 sq ft).

WHEN TO APPLY

- For best results, apply during warm, sunny weather (above 60°F) when weeds are actively growing. Rainfall or watering 15 minutes after application will not wash away effectiveness.
- To avoid drift to desirable plants, apply when the air is calm.

WHEN TO REPLANT

- All ornamental flowers, trees and shrubs may be planted **one day after** application.

TIPS FOR REPLANTING

- Wait **seven days after last application to rake, till or replant with seed or sod.**
- Rake up and remove loosened thatch or debris.
- Mix in starter fertilizer and soil amendments, if needed. Level the soil.
- Apply seed according to directions on seed package, or install sod. Grass seed must have good contact with soil to germinate and grow.
- Keep area moist for two weeks to establish new lawn, then water as needed.

HOW TO APPLY[†]

- Completely wet the foliage of the target vegetation.
 - A single application controls most weeds.
 - Most treated weeds usually show initial symptoms within 24 hours and complete kill in one to two weeks.
 - **Protect desirable plants with a piece of plastic or cardboard.**
 - **If desirable plants are accidentally sprayed, wash plants with water immediately.**
- [†]Visual symptoms and time to complete kill will depend on weed and grass type, temperature and application rate.

MIXING INSTRUCTIONS

Step 1: Use a clean sprayer. Carefully measure and mix the amount of product and water as directed. Food utensils, such as teaspoons and measuring cups, must not be used for food purposes after use with pesticides.

MIXING INSTRUCTIONS (Cont'd.)

Step 2: Spray as directed. Thorough coverage is important. Flush sprayer with clean water after each use.

AMOUNT TO USE:

For weed control: 5 fl oz (10 Tbsp) per gallon of water treats 300 sq ft, which is equivalent to 0.008 lb diquat dibromide, 0.004 lb fluazifop-p-butyl and 0.002 lb dicamba acid equivalent.

5 fl oz of product applied per 300 sq ft is the same as applying 16.65 fl oz of product per 1,000 sq ft (equivalent to 0.027 lb diquat dibromide, 0.013 lb fluazifop-p-butyl and 0.007 lb dicamba acid equivalent per 1,000 sq ft).

For heavy infestations or hard-to-kill weeds: 7 fl oz (14 Tbsp) per gallon of water treats 300 sq ft, which is equivalent to 0.011 lb diquat dibromide, 0.005 lb fluazifop-p-butyl and 0.003 lb dicamba acid equivalent.

7 fl oz of product applied per 300 sq ft is the same as applying 23.31 fl oz of product per 1,000 sq ft (equivalent to 0.037 lb diquat dibromide, 0.017 lb fluazifop-p-butyl and 0.010 lb dicamba acid equivalent per 1,000 sq ft).

1 Tbsp = 3 tsp 1 fl oz = 2 Tbsp

STORAGE AND DISPOSAL

DO NOT contaminate water, food or feed by storage or disposal.

Pesticide Storage: Store this product only in its original container in a secure storage area away from sources of heat or open flame. Protect product from freezing.

Pesticide Disposal and Container Handling: Nonrefillable container. **DO NOT** reuse or refill this container.

If empty: Place in trash or offer for recycling if available. **If partly filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

Primeros auxilios

Si entra en contacto con la piel o la ropa:	<ul style="list-style-type: none">• Quitese la ropa contaminada.• Lave inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos.• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.
Si entra en contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none">• Mantenga los ojos abiertos INMEDIATAMENTE y enjuague lentamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. También puede llamar al 1-800-917-5438 para obtener información acerca del tratamiento médico de urgencia.

Nota para el médico: Si entra en contacto con los ojos, trate los síntomas. Los síntomas pueden aparecer gradualmente. Un contacto aparentemente insignificante puede causar daños graves y retrasar la curación. La supervisión médica debe continuar hasta que la curación sea completa.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

AVISO. Causa irritación de la piel. Puede causar irritación a los ojos. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Se recomienda encarecidamente el uso de protección para los ojos al mezclar y aplicar este producto. Lávese muy bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño. Quitese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.

Equipo de protección personal (EPP):

Al manipular el producto concentrado, use:

Overoles sobre camisa de manga corta y pantalones cortos

Calzado

Zapatos resistentes a productos químicos

Guantes impermeables o resistentes a productos químicos

Protección para los ojos

Al mezclar y llenar, use un delantal resistente a productos químicos

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

Los usuarios deben quitarse la ropa/EPP inmediatamente si el pesticida pasa a través del mismo. Luego deben lavarse muy bien y ponerse ropa limpia.

Los usuarios deben quitarse el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Lave la parte exterior de los guantes antes de quitárselos. Lávese muy bien y póngase ropa limpia tan pronto como sea posible.

Riesgos para el medio ambiente

Este pesticida es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escorra por drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas ni aguas superficiales. Aplicar este producto cuando no haya viento y no se antice lluvia en las siguientes 24 horas ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia arrastren o quiten el pesticida de la zona de tratamiento. Este producto puede afectar la calidad de las aguas superficiales debido al escurrimiento del agua de lluvia. Esto es especialmente cierto en suelos con mal drenaje y suelos con aguas subterráneas poco profundas. La clasificación de este producto indica que tiene una alta probabilidad de alcanzar las aguas superficiales por escurrimiento. Este producto químico tiene propiedades y características relacionadas con sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. Este producto químico puede filtrarse a las aguas subterráneas si se utiliza en zonas donde los suelos son permeables, en especial donde la capa freática es poco profunda. Una franja de protección vegetal nivelada y bien mantenida entre las zonas en las que se aplica este producto y las fuentes de agua superficial, como estanques, arroyos y manantiales, reducirá la posible carga de fluazifop-p-butilo procedente del escurrimiento de agua y los sedimentos. El escurrimiento de este producto se reducirá evitando las aplicaciones cuando se prevean precipitaciones o riego en las próximas 48 horas.

AVISO SOBRE ORGANISMOS NO OBJETIVOS: Este producto es tóxico para las plantas y puede tener un impacto negativo en el forraje y el hábitat de los organismos no objetivo, incluidos los polinizadores, en las zonas adyacentes al lugar tratado. Proteja el forraje y el hábitat de los organismos no objetivo siguiendo las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar la dispersión del rocio.

MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.

 **NO** permite que las personas ni las mascotas entren en la zona tratada hasta que los rociós se hayan secado.

RESTRICCIONES DE APLICACIÓN

NO aplique este producto de modo que entre en contacto con personas ni mascotas, ya sea directamente o por arrastre. Mantenga a las personas y mascotas fuera de la zona durante la aplicación. **NO** corte, ni altere de ninguna otra manera la vegetación durante por lo menos siete días después de la aplicación. **NO** use en cultivos de alimentos o forrajes ni en sus alrededores. **NO** haga más de dos aplicaciones por año a cualquier zona. **NO** use para el tratamiento localizado de

malezas en céspedes, ya que el Herbicida concentrado para maleza y pasto₂ de Spectracide® mata todas las plantas verdes, incluyendo los céspedes.

La proporción de uso máxima por aplicación es de 23.31 onz. líq. de producto por cada 1,000 pies cuadrados (equivalente a 0.037 lb dibromuro de diquat, 0.017 lb fluazifop-p-butilo y 0.010 lb de equivalente ácido de dicamba por cada 1,000 pies cuadrados). La proporción de uso máxima por año es de 46.62 onz. líq. de producto por cada 1,000 pies cuadrados (equivalente a un total de 0.148 lb dibromuro de diquat, 0.068 lb fluazifop-p-butilo y 0.040 lb de equivalente ácido de dicamba por cada 1,000 pies cuadrados). La cantidad máxima de aplicaciones es dos por año. El intervalo mínimo para repetir la aplicación es de tres meses.

No aplique más de 1.125 lb de fluazifop-p-butilo por acre y año.

AVISOS SOBRE LA DISPERSIÓN DEL ROCÍO • Aplicaciones con tecnología manual:

- Tome precauciones para minimizar la dispersión del rocío.

DÓNDE USAR

CONTROL DE MALEZAS: Úselo a lo largo de cercas, senderos, patios, aceras, rebordes de aceras y caminos de entrada de automóviles y alrededor de árboles ornamentales, arbustos, lechos de flores y plantaciones alrededor de edificios. Úselo para el recorte y bordeado de jardines.

TRATAMIENTOS LOCALIZADOS: Rocíe directamente las malezas que se encuentren en la etapa de crecimiento activo en y alrededor de lechos de flores, árboles ornamentales, arbustos, cercas, caminos de entrada de automóviles y senderos.

JARDINERÍA ORNAMENTAL: Para usar en la preparación de superficies para cultivar plantas ornamentales, árboles, arbustos, paisajes con plantas del desierto, jardines de piedras y lechos de flores. Las zonas tratadas se pueden replantar un día después del tratamiento.

PARA RENOVACIÓN O REPOSICIÓN DEL CÉSPED:

1. Determine el tamaño del área que se va a tratar; mida el largo y el ancho en pies y después multiplique para determinar el área de cobertura en pies cuadrados (largo por ancho).
2. Use este producto para eliminar el césped anterior y las malezas y pastos actuales.
3. Para obtener mejores resultados, aplique durante la primavera o el otoño, cuando las temperaturas diurnas sean de 60°F por lo menos.
4. Si el césped está seco, riéguelo un día si y otro no durante una semana antes de aplicar este producto.
5. NO corte el césped durante los siete días anteriores ni posteriores al tratamiento.
6. Use 7 onz. líq. (14 cdas. soperas) por galón de agua para cada 300 pies cuadrados de área de tratamiento, lo cual es equivalente a 0.011 lb dibromuro de diquat, 0.005 lb fluazifop-p-butilo y 0.003 lb de equivalente ácido de dicamba por cada 300 pies cuadrados y es la proporción de uso máxima para una sola aplicación. **NO** aplique más de dos veces al año y **NO** aplique antes de pasar tres meses de la aplicación anterior.
7. 7 onz. líq. de producto por cada 300 pies cuadrados es igual a 23.31 onz. líq. de producto por cada 1,000 pies cuadrados (equivalente a 0.037 lb dibromuro de diquat, 0.017 lb fluazifop-p-butilo y 0.010 lb de equivalente ácido de dicamba por cada 1,000 pies cuadrados).

CUÁNDO APLICAR

- Para obtener mejores resultados, aplique el producto cuando el clima estéálido y soleado (temperaturas superiores a 60°F), cuando las malezas se encuentren en la etapa de desarrollo activo. La lluvia o el riego después de los 15 minutos de la aplicación no reduce la eficacia.
- Aplique cuando no haya viento para evitar el arrastre hacia plantas deseables.

CUÁNDO REPLANTAR

- Todas las flores ornamentales, árboles y arbustos se pueden plantar un día después de la aplicación.

CONSEJOS PARA REPLANTAR

- Espere que transcurran siete días de la última aplicación para rastrillar, cultivar o replantar con semillas o panes de césped.

STORAGE AND DISPOSAL

DO NOT contaminate water, food or feed by storage or disposal. **Pesticide Storage:** Store this product only in its original container in a secure storage area away from sources of heat or open flame. Protect product from freezing. **Pesticide Disposal and Container Handling:** Nonrefillable container. **DO NOT** reuse or refill this container. **If empty:** Place in trash or offer for recycling if available. **If partly filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

First Aid

If on Skin or Clothing: • Take off contaminated clothing. • Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. • Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. **If in Eyes:** • IMMEDIATELY hold eye open and rinse slowly and thoroughly 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.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-917-5438 for emergency medical treatment advice.

Note to Physician: If in eyes, treat symptomatically. Symptoms may develop gradually. Severe damage may be caused by apparently trivial contact and healing may be delayed. Medical supervision should be continued until healing is complete.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

WARNING. Causes skin irritation. May cause eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Protective eyewear is strongly recommended when mixing and applying this product. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

Personal Protective Equipment (PPE):

When handling concentrate, wear:

Coveralls worn over short-sleeved shirt and short pants

Socks

Chemical-resistant footwear

Waterproof or chemical-resistant gloves

Protective eyewear

When mixing and loading, wear a chemical-resistant apron

USER SAFETY RECOMMENDATIONS

Users should remove clothing/PPE immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.

Users should 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

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. 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 a high potential for reaching surface water via runoff. This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. This chemical may leach into groundwater if used in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow. 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 fluazifop-p-butyl 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.

NOTICE: To the extent consistent by applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Questions or Comments? Call 1-800-917-5438 or visit our website at www.spectracide.com

Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation, PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 9688-265-8845 EPA Est. Nos. 9688-MO-1(1), 89964-GA-1(E), 58996-MO-1(AE)

Circle letter is first letter of lot number 17-20123 © 2024 United Industries Corporation. All Rights Reserved.