



Kills Weeds **AND** Grass

MONEY BACK
GUARANTEE†

Spectracide®

WEED & GRASS KILLER

CONCENTRATE₂

Herbicida concentrado para maleza y pasto₂

Rainproof In
15 Minutes

Visible Results
As Fast As **3 Hours**



Kills The Root

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

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.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
AVISO Consulte el folleto en la parte posterior para
conocer las declaraciones preventivas adicionales.

17-19320

**MIX WITH
WATER**

Net Contents 32 fl oz
(1 qt/946 mL)

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 trata 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 trata 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 cucharaditas 1 onz. líq. = 2 cdas. soperas

ACCUASURE™



Twist > Squeeze > Pour

RESALVABLE LABEL • PEEL HERE
ETIQUETA RESALVABLE • ARRAÑA 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-butyl, 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 & COMMENTS: Call 1-800-917-5438 or visit our website at www.spectracide.com

Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation

P.O. Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 9688-265-8845 EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (1), 8994-GA-1 (C),

5896-MO-1 (AE) Circled letter is first letter of lot number. 17-19321

© 2022 United Industries Corporation.

All Rights Reserved.



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

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC

071121 96804 3

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"> Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice.

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.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

WARNING. Causes skin irritation. Causes moderate eye irritation. Do not get on skin or clothing. Avoid contact with eyes or clothing. 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 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. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid runoff to water bodies or drainage systems.

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.

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, flower beds or similar plantings. 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.

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

ACCUMEASURE™ DIRECTIONS FOR USE

FOR INITIAL USE: Remove and discard the safety tab at the top of the measuring cup's lid.



Remove Tab



Step 1:



Step 2:



Step 3:



Step 4:



Step 5:



Step 6:

STEP 1: Before using, shake the contents of the bottle well, while in the CLOSED position. Failure to properly close bottle may result in leakage or splashing.

STEP 2: Determine the amount of product to measure as indicated in the Mixing Instructions. Turn the dial clockwise to the OPEN position. The measuring cup is in the OPEN position when dial indicator lines up with the pour spout marking on the side of the measuring cup and you hear a click.

STEP 3: With the bottle placed on a flat surface, place both hands on the sides of the bottle and squeeze the bottle to fill the measuring cup. Stop squeezing when the fluid level reaches the designated measurement line.

STEP 4: In case of over measurement, excess fluid can be drained back into the bottle. To drain, turn the dial clockwise from the open position until the dial indicator lines up with the drain marking on side of cup. Fluid will drain back slowly. To speed up the draining process, gently squeeze the bottle to purge out the air.

STEP 5: Pour the fluid into a clean tank sprayer. The measuring cup is in the OPEN position when dial indicator lines up with the pour spout marking on the side of the measuring cup and you hear a click. Fluid can only be poured when the measuring cup is in the OPEN position.

STEP 6: Turn the dial counterclockwise until the dial indicator lines up with the first notch left of the pour spout to close the lid. The bottle will be closed when the lid is flush with the top of the bottle. Before next use, be sure that the cap is in the CLOSED position to avoid leakage or splashing. Follow steps 1 through 6 upon next use.

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">Quítese 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 y enjuague con agua lentamente, con cuidado, 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.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

AVISO. Causa irritación de la piel. Causa irritación moderada a los ojos. No deje que entre en contacto con la piel ni la ropa. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Lávese muy bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño. Quítense 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

Calcetines

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 pongase ropa limpia tan pronto como sea posible.

Riesgos para el medio ambiente

Este pesticida es tóxico para los invertebrados acuáticos. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escorra por drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cuenetas ni aguas superficiales. Aplicar este producto cuando no haya viento y no se antoje 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. Enjuagar el equipo de aplicación encima de la zona tratada ayudará a evitar el escurrimiento a masas de agua o sistemas de drenaje.

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 rocios se hayan secado.

RESTRICCIONES DE APPLICACIÓN

NO aplique este producto de modo que entre en contacto con personas ni mascotas, ya sea directamente o por arraste. 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 lo use en cultivos de alimentos o forrajes ni en sus alrededores. NO haga más de dos aplicaciones por año a cualquier zona. NO lo use para el tratamiento localizado de malezas en céspedes, ya que el Herbicida concentrado para maleza y pasto, 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.

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 áreas para cultivar plantas ornamentales, árboles, arbustos, paisajes con plantas del desierto, jardines de piedras y lechos de flores o plantaciones similares. Las zonas tratadas pueden replantar **un día después** del tratamiento.

PARA RENOVACIÓN O REPOSICIÓN DEL CÉSPED:

- 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).
- Use este producto para eliminar el césped anterior y las malezas y pastos actuales.
- Para obtener mejores resultados, aplique durante la primavera o el otoño, cuando las temperaturas diurnas sean de 60°F por los menos.
- Si el césped está seco, regulelo un día sí 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 cudas, sopera) 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 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 esté cálido y soleado (temperaturas superiores a 60°F), cuando las malezas se encuentren en la etapa de crecimiento activo. La lluvia o el riesgo 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

- Todos los árboles, flores y arbustos ornamentales se pueden plantar **un día después** de la aplicación.

CONSEJOS PARA REPLANTAR

- Espera que transcurran siete días de la última aplicación para rastrillar, cultivar o replantar con semillas o panes de césped.
- 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 del 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 el follaje 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 las plantas deseables con un trozo de plástico o cartón.
 - Si las plantas deseables se rocian accidentalmente, fávelas inmediatamente con agua.
- * Las señales visuales y el tiempo para la eliminación total dependerán del tipo de maleza y pasto, la temperatura y la dosis de aplicación.

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:** • Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. • Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice.

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.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

WARNING. Causes skin irritation. Causes moderate eye irritation. Do not get on skin or clothing. Avoid contact with eyes or clothing. 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 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. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid runoff to water bodies or drainage systems.

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

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

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 1-800-917-5438.

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 (U), 89964-GA-1 (E), 58996-MO-1 (AE)

Circle letter is first letter of lot number. 17-19321

© 2022 United Industries Corporation. All Rights Reserved.