

**KILLS THE
ROOT**
MONEY BACK GUARANTEE†

**Kills The Weeds
NOT The Lawn™***

Spectracide®

WEED STOP®
FOR LAWN

CONCENTRATE₂

Herbicida concentrado para céspedes₂

**Kills 460+ Weeds
As Listed**

**Visible Results
In 3 Hours**



Kills Yellow Nutsedge

For Best Results, Apply When Daytime Temperature Is Between 45°F-90°F

Active Ingredients:	
2,4-D, dimethylamine salt.....	7.57%
Mecoprop-p, dimethylamine salt.....	2.73%
Dicamba, dimethylamine salt.....	0.71%
Sulfentrazone.....	0.18%
Other Ingredients.....	88.81%
TOTAL.....	100.00%

THIS PRODUCT CONTAINS:
0.54 lb 2,4-D acid equivalent per gallon or 6.31%
0.19 lb Mecoprop-p acid equivalent per gallon or 2.25%
0.05 lb Dicamba acid equivalent per gallon or 0.59%
0.02 lb Sulfentrazone per gallon or 0.18%
Isomer Specific by AOAC Method.

17-18803

†For terms of guarantee, see back panel.
*When used as directed

**MIX WITH
WATER**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION** See back booklet for additional precautionary statements.

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

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

4. Conecte el rociador a la manguera de jardín. Extienda la manguera hasta el lugar de césped a tratar que se encuentre más alejado y retroceda hacia el grifo mientras la aplica de modo de no caminar sobre las zonas tratadas. Aplique uniformemente sobre el césped.
5. El producto sin usar se puede regresar al envase original cuando termine.

Césped	Ajustes del selector	Cantidad de producto aplicado por 1,000 pies cuadrados
Céspedes de clima cálido		
Pasto San Agustín***	1.5 cts.: soperas	1.5 onz. liq.
Césped Bahía, agrostis, césped Bermuda, ciempies	1 onz. liq. (2 cts.: soperas o 6 cttas.)	2 onz. liq.
Céspedes de clima frío		
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, césped zoysia**	2 onz. liq. (4 cts.: soperas o 12 cttas.)	4 onz. liq.
No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad. *No use en las variedades floratum o bitterblue del pasto San Agustín.		

EJEMPLO: Para pasto azul de Kentucky: Para tratar 1,000 pies cuadrados de césped, mida 4 onz. liq. de producto en la jara del rociador. No agregue agua. Ajuste el selector en 4 cts.: soperas y rocíe de manera uniforme. Para más detalles sobre el uso apropiado de su rociador con selector, revise las indicaciones que recibió al comprarlo. Las instrucciones se calculan suponiendo que se usa un rociador con aplicador tipo manguera para rociar alrededor de 2 gal. de agua/mezcla de producto por cada 1,000 pies cuadrados.

PARA ROCIADORES "CONCENTRADO MÁS AGUA" O ROCIADORES CON APPLICADOR PARA MANGUERA CON EL PRODUCTO PREMEXCLADO
 Para rociadores que requieren agregar agua junto al concentrado antes de la aplicación:

1. Utilizando la tabla siguiente, determine la cantidad de producto que debe aplicar para tratar cada 1,000 pies cuadrados de césped. Calcule los pies cuadrados multiplicando la longitud por el ancho. 2. Vierta el concentrado dentro de la jara del rociador hasta el nivel necesario de "onz. liq.". 3. Agregue la cantidad apropiada de agua hasta el nivel de "galones". Vuelva a poner la tapa del rociador en la jara y agite bien antes de rociar. 4. Conecte el rociador a la manguera. Extienda la manguera hasta el lugar de césped a tratar que se encuentre más alejado y retroceda hacia el grifo mientras lo aplica de modo de no caminar sobre las zonas tratadas. Aplique uniformemente sobre el césped.

Tamaño del área a tratar	Pasto San Agustín***	Césped Bahía, agrostis, césped Bermuda, ciempies	Pasto azul de Kentucky, especies de festuca y césped zoysia**	Galones de agua
1,000 pies cuadrados	1.5 onz. liq.	2 onz. liq.	4 onz. liq.	2 gal.
5,000 pies cuadrados	7.5 onz. liq.	10 onz. liq.	20 onz. liq.	10 gal.
8,000 pies cuadrados	12 onz. liq.	16 onz. liq.	32 onz. liq.	16 gal.
No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad. *No use en las variedades floratum o bitterblue del pasto San Agustín.				

EJEMPLO: Para tratar 1,000 pies cuadrados de festuca, vierta el concentrado hasta la marca de 4 onz. liq. y agregue agua hasta la marca de 2 gal. Para más detalles sobre el uso apropiado de su rociador, revise las indicaciones que recibió al comprarlo.

CONSEJOS SOBRE EL USO

- Puede ser necesario repetir el tratamiento en algunas malezas difíciles de eliminar. Espere por lo menos dos semanas entre las aplicaciones; algunas malezas pueden demorar ese tiempo en morir.
- Rocíe durante la temporada de crecimiento cuando las malezas están en crecimiento activo.
- Para obtener mejores resultados, corte el césped de dos a tres días antes de tratar las malezas.
- Para evitar el riesgo de causar daño al césped, no rocíe en céspedes bajo estrés hídrico.
- El riego inmediatamente después del tratamiento puede reducir la eficacia.
- Espere hasta que el pasto recién sembrado esté bien establecido o después del tercer corte antes de aplicar este producto.
- Las zonas tratadas se puede volver a sembrar de tres a cuatro semanas después de la aplicación.
- Ajuste la boquilla para producir un rocío grueso. El rocío grueso es menos probable que se asiente. Evite la niebla fina.
- La aplicación a los céspedes zoysia cuando están emergiendo de la inactividad en la primavera puede causar daño.
- La aplicación excesiva, particularmente en temperaturas por encima de 90°F puede causar daño.
- La aplicación al césped Bermuda puede causar amarillamiento temporal cuando se aplica en temperaturas por encima de los 90°F, pero se puede esperar una recuperación total.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua ni los alimentos para personas o animales por medio del almacenamiento o la eliminación.
Almacenamiento del pesticida: Guarde en un lugar fresco y seco, lejos del calor y del fuego. Eliminación del pesticida y manipulación del envase: Envase no reutilizable. No vuelva a usar ni a rellenar este envase. Si está vacío: Tírelo 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.

WHERE TO USE



Lawns – Treats Bluegrass, Fescue, Zoysia**, Bermuda, Perennial Ryegrass

**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

WHEN TO USE

45°F
90°F

For best results, apply when daytime temperature is between 45°F–90°F. Above 45°F, the better the weeds will be able to absorb the product. Lawn damage could happen above 90°F.

KILLS ALL TYPES OF LISTED BROADLEAF AND GRASSY WEEDS Including Dandelion, Chickweed, Clover & Yellow Nutsedge



Kills the Weeds — Not the Lawn***
 *When used as directed



Kills by Contact



Treats up to 21,333 sq ft*



Kills 460+ Weeds as Listed



Kills Weed Roots



Visible Results in 3 Hours

*One quart concentrate treats up to 21,333 sq ft of St. Augustine, 16,000 sq ft of other warm season grasses or 8,000 sq ft of cool season grasses.

WHAT TO EXPECT

- **EXPECTED VISUAL SYMPTOMS:** Leaves yellowing/browning, then curling, twisting, wilting and shriveling
- **Visual symptoms and time to complete kill will depend on weed type, temperature and application rate**

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.

GUARANTEED RESULTS OR YOUR MONEY BACK

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

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

EPA Reg. No. 9698-342-8945

EPA Est. Nos. 9698-MO-1 (1) 89964-GA-1 (E), 53896-MO-1 (E)

Circle number is first letter of toll number: 17-18804

© 2022 United Industries Corporation. All Rights Reserved.

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC
0 71121 96540 0

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

DIRECTIONS FOR USE

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

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 allow people or pets to enter the treated area until sprays have dried.

Do not allow spray to drift onto desirable plants since injury may result. Do not apply as a fine mist because of potential for injury to desirable plants. Do not apply when windy. Do not treat when daytime temperatures exceed 90°F as damage to grass may occur. Application at rates above specified on this label may cause injury to turfgrasses. Do not use on forlamin or biturbule varieties of St. Augustine. Do not use on carpetgrass, dichondra, lawns with desirable covers or legumes, vegetables, fruits or ornamentals. Do not spray exposed roots of ornamentals and trees. Do not apply more than two applications per year. You must wait at least two weeks between applications. Not for use on turf being grown for sale or other commercial use such as sod, or for seed production, or for research purposes.

Do not apply directly to or near water, storm drains, gutters, sewers, or drainage ditches. Do not apply within 25 ft of rivers, fish ponds, lakes, streams, reservoirs, marshes, estuaries, bays and oceans. To prevent product runoff, do not overwater the treated areas) to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day. Rinse application over lawn area only.

Broadcast applications greater than 0.75 lb Mecoprop-p acid equivalent per acre per application (1.5 lb aE/Alyr) are prohibited. Spot treatment applications greater than 1.2 lb Mecoprop-p acid equivalent per acre per application (2.4 lb aE/Alyr) are prohibited.

WHERE TO USE

This product is intended for use by homeowners on residential lawns including:

Cool season turfgrasses: Kentucky bluegrass, fescue, including tall, red and fine leaf fescues; perennial ryegrass; zoysiagrass**

Warm season turfgrasses: Bahiagrass; bentgrass; Bermudagrass; centipedegrass; St. Augustine***

**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy, as it may result in lawn damage.

***Do not use on forlamin or biturbule varieties of St. Augustine. Do not use this product on carpetgrass, dichondra, legumes or lawns containing desirable clovers.

The maximum application rate is 4 fl oz of product per 1,000 sq ft per application (0.74 lb 2-4-D acid equivalent per acre per application). The maximum number of applications is limited to two per year. The maximum seasonal rate is 8 fl oz of product per 1,000 sq ft (1.48 lb 2-4-D acid equivalent per acre), excluding spot treatments.

WHEN TO USE

Apply when daytime temperatures are between 45°F and 90°F. Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

Spring: Spray when broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results.

Fall: Spray when broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results.

Fall applications will control weeds that may otherwise go dormant through the winter and resprout the following spring. *Yellow symptoms and time to complete kill will depend on weed type, temperature and application rate.*

YELLOW NUTSEDGE:

Early summer: Two applications of this product are required when the yellow nutsedge plants are 3 to 6 inches tall. Apply the second application at the same rate 14 days later.

BROADLEAF WEEDS:

Spring: Apply when dandelion, plantain, buttercup, speedwell, knotweed and other listed broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results.

Fall: Apply when herb, chickweed, white clover, ground ivy, lawn weed and other listed broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results. Fall applications will control weeds that may otherwise go dormant through the winter and resprout the following spring.

HOW MUCH TO USE

See the following table for calculating the correct amount of product to use for the area to be treated.

The maximum application rate is 4 fl oz of product per 1,000 sq ft per application (0.74 lb 2-4-D acid equivalent per acre per application).

The maximum number of broadcast applications is limited to two per year.

The maximum seasonal rate is 8 fl oz of product per 1,000 sq ft (1.48 lb 2-4-D acid equivalent per acre), excluding spot treatments.

MEASUREMENT CALCULATIONS: Total lawn area in square feet = length x width.

EQUAL MEASURES:

1 fl oz = 2 Tbsp (6 tsp); 2 fl oz = 4 Tbsp; 4 fl oz = 1/2 cup; 8 fl oz = 1 cup; 16 fl oz = 1 pt; 32 fl oz = 1 qt

SPOT TREATMENT: Do not use a hose-end sprayer to spot treat. To spray small areas or individual weeds, use a pressure sprayer for better control. Mix the indicated amount of product listed below. Shake well before spraying. Be certain to wet each weed.

Amount of Product to be Diluted in 1 Gal Water Required to Treat 500 sq ft of Lawn with Pressure Sprayer	
Turfgrass	Amount of Product
Warm Season Lawns	
St. Augustine***	0.75 fl oz (1.5 Tbsp)
Bahiagrass, bentgrass, Bermudagrass, centipedegrass	1 fl oz (2 Tbsp)
Cool Season Lawns	
Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, zoysiagrass**	2 fl oz (4 Tbsp)
***Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy. ***Do not use on forlamin or biturbule varieties of St. Augustine.	

ENTIRE LAWN TREATMENTS

- Calculate the total lawn area to be treated. This is done by multiplying the length of the area by the width to obtain total square feet. Prepare only enough spray solution to treat the area calculated.
- Prepare the spray mixture according to the chart below. Carefully measure the proper amount of product to treat 500 sq ft. If more or less than 500 sq ft is to be treated, adjust the amount of product accordingly.
- Shake the spray solution before and during application. Use a spray pattern that gives small droplets without any fine mist.

PRESSURE SPRAYERS

Amount of Product to be Diluted in 1 Gal Water Required to Treat 500 sq ft of Lawn with Pressure Sprayer	
Turfgrass	Amount of Product
Warm Season Lawns	
St. Augustine***	0.75 fl oz (1.5 Tbsp)
Bahiagrass, bentgrass, Bermudagrass, centipedegrass	1 fl oz (2 Tbsp)
Cool Season Lawns	
Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, zoysiagrass**	2 fl oz (4 Tbsp)

**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

***Do not use on forlamin or biturbule varieties of St. Augustine.

DIAL-IN HOSE-END SPRAYERS WITH NO PRE-MIXING

- From the chart below, determine amount of product to be applied for each 1,000 sq ft of lawn.
- Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated. Do not add water to sprayer jar.
- Set dial on sprayer to the setting from the chart below.
- Attach sprayer to garden hose. Extend hose to the farthest area of lawn to be treated and work back toward faucet so that you do not walk over treated areas. Apply evenly to lawn.
- Unused product can be returned to the original container when completed.

Turfgrass	Dial Settings	Amount of Product Applied per 1,000 sq ft
Warm Season Lawns		
St. Augustine***	1.5 Tbsp	1.5 fl oz
Bahiagrass, bentgrass, Bermudagrass, centipedegrass	1 fl oz (2 Tbsp or 6 tsp)	2 fl oz
Cool Season Lawns		
Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, zoysiagrass**	2 fl oz (4 Tbsp or 12 tsp)	4 fl oz

**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

***Do not use on forlamin or biturbule varieties of St. Augustine.

EXAMPLE: For Kentucky bluegrass: To treat 1,000 sq ft of lawn, measure 4 fl oz of product into sprayer jar. Do not add water. Set dial on 4 Tbsp and spray uniformly. Check the directions you received when you purchased your sprayer for further details on the proper use of your dial sprayer. Directions are calculated assuming hose-end sprayer is used to spray about 2 gal of water/product mixture per 1,000 sq ft.

FOR CONCENTRATE PLUS WATER SPRAYERS OR HOSE-END SPRAYERS WITH PRE-MIXING

For sprayers that require the addition of water as well as concentrate prior to application:

- From the following chart, determine amount of product to be applied for each 1,000 sq ft of lawn. Calculate square feet by multiplying length by width. 2. Pour concentrate into sprayer jar to the required "fl oz" level. 3. Add the appropriate amount of water to the "gallons" level. 4. Replace sprayer top on jar and shake well before spraying. 5. Attach sprayer to hose. Extend hose to the farthest area of lawn to be treated and work back toward faucet so that you do not walk over treated areas. 6. Apply evenly to lawn.

Size of Area to be Treated	St. Augustine***	Bahiagrass, bentgrass, Bermudagrass, and centipedegrass	Kentucky bluegrass, fescue spp., and zoysiagrass**	Gallons of Water
1,000 sq ft	1.5 fl oz	2 fl oz	4 fl oz	2 gal
5,000 sq ft	7.5 fl oz	10 fl oz	20 fl oz	10 gal
8,000 sq ft	12 fl oz	16 fl oz	32 fl oz	16 gal

**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

***Do not use on forlamin or biturbule varieties of St. Augustine.

EXAMPLE: To treat 1,000 sq ft of fescue, pour in concentrate to the 4 fl oz mark and add water to the 2 gal mark. Check the directions you received when you purchased your sprayer for further details on the proper use of your sprayer.

USE TIPS

- Some hard-to-kill weeds may require re-treatment. Wait at least two weeks between applications — some weeds can take that long to die.
- For spraying during growing season when weeds are actively growing.
- For best results, mow lawn two to three days before treating weeds.
- To avoid risk of lawn injury, do not spray drought-stressed lawns.
- Watering immediately after treatment may wash away effectiveness.
- Wait until newly seeded grass is well established or after the third mowing before applying this product.
- Treated areas may be reseeded three to four weeks after application.
- Adjust nozzle to produce a coarse spray. Coarse sprays are less likely to drift. Avoid fine mists.

- Aplicación a zonas lawns when they are emerging from dormancy in spring can cause damage.
- Overapplication, especially at 90°F or higher, may cause damage.
- Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing when applied at 90°F or higher, but full recovery can be expected.

STORAGE AND DISPOSAL

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

Pesticide Storage: Store in a cool, dry area away from heat or open flame. **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.

¡ALTO! LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

PRECAUCIÓN. Nocivo si se ingiere. Lávese muy bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño.

Primeros auxilios

Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba poco a poco un vaso de agua. No induce al vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.

Cuando 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 1-800-917-5438 para obtener información acerca del tratamiento médico de urgencia.

Riesgos para el medio ambiente

Este pesticida es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos y puede afectar de manera adversa a las plantas que no sean el objetivo. Para proteger el medio ambiente, no permita que el agua se derrame, pluvias, zanjas de drenaje, cunetas ni aguas superficiales. Aplicar este producto cuando no haya viento y no se anticipa lluvia en las siguientes 24 horas; apúrrala a asegurar que el viento ni la lluvia arrastren o quiten el pesticida de la zona de tratamiento. Enjuague el equipo de aplicación encima de la zona tratada del césped o jardiñ apúrrala a evitar el escurrimiento a masas de agua o sistemas de drenaje.

Este producto químico tiene propiedades y características relacionadas con sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. El uso de este producto químico en zonas de suelos permeables, particularmente donde la capa freática es poco profunda, puede ocasionar la contaminación del agua subterránea. La aplicación alrededor de un tanque de agua o un pozo puede contaminar el agua potable o subterránea.

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 de aplicación. Proteja el forraje y el hábitat de los organismos no objetivo siguiendo las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar la dispersión del roci.

MODO DE EMPLEO

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

Restricciones
No aplique este producto de modo que entre en contacto con cualquier persona o mascota, ya sea directamente o por arrastre. Mantenga a las personas y las mascotas fuera de la zona durante la aplicación. No permita que las personas ni las mascotas entren en la zona tratada hasta que los rocíos se hayan secado.

No permita el arrastre del roci sobre plantas desahojadas ya que puede provocarlas daños. No aplique como niebla fina por la posibilidad de causar daños a las plantas desahojadas. No lo aplique cuando haya viento. No trate cuando la temperatura del aire sea superior a 90°F porque se puede dañar el césped. La aplicación de dosis superiores a la que se especifica en este producto puede causar daño al césped. No lo use en las variedades floración o tillerburle del pasto San Agustín. No lo use en césped alfombra, dichondra, en céspedes con tribolites o legumbres desahojadas, hortalizas, hiedra o plantas ornamentales. No rocíe las áreas cercanas de árboles y plantas ornamentales. No aplique más de dos tratamientos por año. Debe esperar por lo menos dos semanas entre aplicaciones. No lo use en césped cubierto para la venta u otros usos comerciales, como pases de césped, o para producción de semillas o con propósitos de investigación.

No lo aplique directamente ni cerca de agua, drenajes pluviales, cunetas, alcantarillas ni zanjas de drenaje. No lo aplique en una franja de 25 pies de ríos, estanques de peces, arroyos, embalses, pantanos, estuarios, bahías y océanos. Para evitar el escurrimiento del producto, no rocíe en exceso la zona o zonas tratadas hasta el punto de escurrimiento, ni lo aplique cuando llueve o el día que se espere lluvia. Enjuague el aplicador sobre el césped solamente. Están prohibidas las aplicaciones al voleo superiores a 0.75 lb de equivalente ácido de Mecoprop-p por acre por aplicación (1.5 lb equivalente ácido). Están prohibidos los tratamientos localizados superiores a 1.2 lb de equivalente ácido de Mecoprop-p por acre por aplicación (2.4 lb equivalente ácido).

DÓNDE USAR

Este producto está diseñado para uso de los propietarios en céspedes residenciales, incluyendo:

Césped de clima frío: Pasto azul de Kentucky, festuca, incluyendo alta, roja y de hoja fina; césped perenne; césped zoyisa**

Césped de clima cálido: Césped Bahía, agrostis, césped Bermuda, ciempiés, pasto San Agustín***

**No aplique al césped zoyisa recién saliendo de inactividad, ya que puede causar daño al césped.

***No lo use en las variedades floración o tillerburle del pasto San Agustín. No use este producto en césped alfombra, dichondra, legumbres o céspedes que contengan tribolites desahojados.

La dosis máxima de aplicación es de 4 oz. liq. de producto por cada 1,000 pies cuadrados por aplicación (0.74 lb de equivalente ácido 2-4-D por acre, por

aplicación). La cantidad máxima de aplicaciones al voleo está limitada a dos por año. La dosis máxima por temporada es de 8 oz. liq. de producto por cada 1,000 pies cuadrados (1.48 lb de equivalente ácido 2-4-D por acre), excluyendo los tratamientos localizados.

CUÁNDO USAR¹

Aplique cuando las temperaturas diurnas se encuentren entre 45°F y 90°F. No aplique al césped zoyisa recién saliendo de inactividad. **Precaución:** Para obtener mejores resultados, rocíe cuando las malezas de hoja ancha son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada.

Objetivo: Para obtener mejores resultados, rocíe cuando las malezas de hoja ancha son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada. Las aplicaciones en otoño controlarán las malezas que, de otra manera, podrían aparecer en invierno y volver a brotar en la primavera siguiente. ¹Las series vitales y otros factores que tardan la eliminación completada del tipo de maleza, la temperatura y la dosis de aplicación.

CYPERUS ESCULENTUS (JUNCHA AVELLANADA):

Principios del voleo: Se necesitan dos aplicaciones de este producto cuando las plantas de juncha avelanada tienen de 3 a 6 pulgadas de altura. Realice la segunda aplicación con la misma dosis 14 días después.

MALEZAS DE HOJA ANCHA:

Precaución: Para obtener mejores resultados, aplique cuando el diente de león, llantén, ranunculo, verónica, polígono y otras malezas de hoja ancha indicadas son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada.

Objetivo: Para obtener mejores resultados, aplique cuando la eriga masa, pampilla, trebol blanco, hiedra terrestre, Soliva sessilis y otras malezas de hoja ancha indicadas son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada. Las aplicaciones en otoño controlarán las malezas que, de otra manera, podrían pasar inactivas en invierno y volver a brotar en la primavera siguiente.

CUÁNTO USAR

Veá la siguiente tabla para calcular la cantidad correcta de producto que debe usar para el área a tratar.

La dosis máxima de aplicación es de 4 oz. liq. de producto por cada 1,000 pies cuadrados por aplicación (0.74 lb de equivalente ácido 2-4-D por acre, por aplicación).

La cantidad máxima de aplicaciones al voleo está limitada a dos por año.

La dosis máxima por temporada es de 8 oz. liq. de producto por cada 1,000 pies cuadrados (1.48 lb de equivalente ácido 2-4-D por acre), excluyendo los tratamientos localizados.

CÁLCULOS DE MEDICIÓN: El área total del césped en pies cuadrados = largo x ancho.

EQUIVALENTOS DE MEDIDAS: 1 onz. liq. = 2 cdos. sopapas (6 gotas); 2 onz. liq. = 4 cdos. sopapas; 4 onz. liq. = ½ taza; 8 onz. liq. = 1 taza; 16 onz. liq. = 1 pinta; 32 onz. liq. = 1 cuarto de galón

TRATAMIENTO LOCALIZADO: No use un rociador con aplicador para manguera para tratamientos localizados. Para lograr un mejor control, si rocia zonas pequeñas o malezas individuales, use un rociador a presión. Mezcle la cantidad indicada de producto mencionado a continuación. Agite bien antes de rociar. **Resúmenes de mejor cada maleza.**

Cantidad de producto para diluir en 1 gal. de agua necesario para tratar 500 pies cuadrados de césped con rociador a presión	Césped	Cantidad de producto
	Céspedes de clima cálido	
San Agustín**		0.75 onz. liq. (1.5 cdos. sopapas)
Césped Bahía, agrostis, césped Bermuda, ciempiés		1 onz. liq. (2 cdos. sopapas)
	Céspedes de clima frío	
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, césped zoyisa**		2 onz. liq. (4 cdos. sopapas)
**No aplique al césped zoyisa recién saliendo de inactividad.		
**No use en las variedades floración o tillerburle del pasto San Agustín.		

TRATAMIENTOS PARA TODO EL CÉSPED

1. Calcule el área total del césped que se va a tratar. Para hacerlo, multiplique la longitud del área por el ancho para obtener el total de pies cuadrados. Prepare solamente suficiente solución de roci para tratar el área calculada.

2. Prepare la mezcla de roci de acuerdo con la siguiente tabla. Mida con cuidado la cantidad correcta de producto para tratar 500 pies cuadrados. Si va a tratar más o menos de 500 pies cuadrados, ajuste la cantidad de producto como corresponde.

3. Agite la solución de roci antes y durante la aplicación. Use un tipo de roci que descargue gotas pequeñas pero que no forme una niebla fina.

ROCIADORES A PRESIÓN

Cantidad de producto para diluir en 1 gal. de agua necesario para tratar 500 pies cuadrados de césped con rociador a presión	Césped	Cantidad de producto
	Céspedes de clima cálido	
San Agustín**		0.75 onz. liq. (1.5 cdos. sopapas)
Césped Bahía, agrostis, césped Bermuda, ciempiés		1 onz. liq. (2 cdos. sopapas)
	Céspedes de clima frío	
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, césped zoyisa**		2 onz. liq. (4 cdos. sopapas)
**No aplique al césped zoyisa recién saliendo de inactividad.		
**No use en las variedades floración o tillerburle del pasto San Agustín.		

ROCIADOR CON APLICADOR PARA MANGUERA CON SELECTOR SIN PREMILCIZADO

1. Utilizando la tabla siguiente, determine la cantidad de producto que se debe aplicar por cada 1,000 pies cuadrados de césped.
2. Llene la jara del rociador con la cantidad de concentrado adecuado para cubrir la zona a ser tratada. No agregue agua a la jara del rociador.
3. Fije el selector del rociador en la posición de ajuste indicada en la tabla siguiente.

STORAGE AND DISPOSAL

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

Pesticide Storage: Store in a cool, dry area away from heat or open flame.

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.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Harmful if swallowed. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

First Aid

If swallowed: Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything to an unconscious person.

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 information.

Environmental Hazards

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. 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 of the lawn or garden will help to prevent runoff to water bodies or drainage systems.

This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

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 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. 9688-342-8845

EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U), 89964-GA-1 (E), 58996-MO-1 (AE)

Circled letter is first letter of lot number. 17-18804

© 2022 United Industries Corporation. All Rights Reserved.