

**MONEY BACK
GUARANTEE†**

**KILLS THE
ROOT**

**Kills The Weeds
NOT The Lawn™**

Spectracide®

WEED STOP® FOR LAWN₃

Herbicida para céspedes.

**Kills 460+ Weeds
As Listed**

**Visible Results
In Hours**

Kills Yellow Nutsedge

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

Active Ingredients:

2,4-D, dimethylamine salt.....	0.342%
Mecoprop-p, dimethylamine salt.....	0.123%
Dicamba, dimethylamine salt.....	0.032%
Sulfentrazone.....	0.009%
Other Ingredients.....	99.495%
TOTAL.....	100.000%

THIS PRODUCT CONTAINS:

0.02390 lb 2,4-D acid equivalent per gallon or
0.285% 0.00050 lb Mecoprop-p acid equivalent
per gallon or 0.102% 0.00260 lb Dicamba acid
equivalent per gallon or 0.027% 0.00067 lb
Sulfentrazone per gallon or 0.009%
Sulfentrazone per gallon or 0.009%
Isomer Specific by ADAC Method.

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.

†For terms of guarantee,
see back panel.

*When used as directed



17-20099

Net Contents

32 fl oz (1 qt / 946 mL)

CYPERUS ESCULENTUS (JUNCIA AVELLANADA):

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

MÁLEZAS DE HOJA ANCHA:

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

Ototoño: Para obtener mejores resultados, aplique cuando la **ortiga mansa, pamplina, trébol 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.

Con el tamaño de este envase de 32 oz. liq. se tratan aproximadamente 250 malezas o hasta 250 pies cuadrados.

CÓMO USAR

1. Gire la boquilla a un tipo de rocío grueso. Evite los rocíos demasiado finos porque pueden causar arrastre y dañar otras plantas.
2. Rocíe las malezas no deseadas hasta cubrir las por completo.

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 arrastre. Evite las nieblas finas.
- Si algunas malezas resistentes no mueren en el plazo de tres semanas, repita el tratamiento a las zonas afectadas siguiendo las instrucciones de tratamiento localizado.
- La aplicación a los céspedes zoysia cuando están emergiendo de la inactividad en la primavera puede causar daño al césped.
- La aplicación excesiva, particularmente en temperaturas por encima de 90°F puede causar daño al césped.
- La aplicación al césped Bermuda puede causar amarillamiento temporal, pero se puede esperar una recuperación total.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento del pesticida: Guarde en un lugar fresco y seco, lejos del calor y del fuego.

Eliminación del pesticida y manipulación del envase: Si está vacío: Envase no rellenable. No vuelva a usar ni a rellenar este envase. Tirelo 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 o comentarios? Llame al 1-800-917-5438.

Spectracide

WEED STOP® FOR LAWNs

Herbicida para céspedes,

RESEALABLE LABEL • PEEL HERE
ETIQUETA RESELLABLE • ABRA AQUÍ

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 WEEDS

Including Dandelion, Chickweed, Clover & Yellow Nutsedge



Kills The Weeds — Not The Lawn™**
*When used as directed

460

Kills 460+ Weeds as Listed



Visible Results in Hours



Kills by Contact

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 OR COMMENTS: Call 1-800-917-5438 or visit our website at www.spectracide.com

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.

Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation, PO Box 142642
St. Louis, MO 63114-0642 EPA Reg. No. 9688-341-8845 EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U) 89864-GA-1 (E)
58996-MO-1 (E) Circled letter is first letter of lot number. 17-20014
© 2024 United Industries Corporation. All Rights Reserved.

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC

0 71121 96542 4

STOP

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

Tufted evening primrose (Fragrant evening primrose)	Wandering cudweed Water pennywort (Floating marshpennywort)	Whitetop Wild blackberry (Thornless blackberry)	Wild radish Wild rose (Prickly wild rose)	Woolly burdock (Downy burdock)	Yellow sweet clover (Yellow melilot, Ribbed melilot, Common melilot)
Tufted knotweed	Wayleaf thistle (Gray thistle)	Wild buckwheat Wild cherry	Wild strawberry Wild sweet potato	Woolly locoweed	Yellow thistle (Horrible)
Tumble mustard	Western clematis	Wild carrot Wild four-o'clock	Wild vetch Wild violet	Wormseed Wormseed mustard	Yellowflower pepperweed
Tumble pigweed	Western ragweed	Wild garlic (Wild onion)	Wreath goldenrod (Woodland goldenrod)	Wormseed	Yellowspine thistle
Velvetleaf	Western salsify (Goatsbeard)	Wild honeysuckle (Tartarian honeysuckle)	Wrinkleleaf goldenrod (Roughstemmed goldenrod)	Wormseed mustard	
Venice mallow	White ash (American ash)	Wild lettuce (Persian speedwell)	Yarrow (Common yarrow)	Wreath goldenrod (Woodland goldenrod)	*annual or perennial
Vetch (Common vetch, Garden vetch)	White clover (*Dutch clover, Honeysuckle clover, White trefoil, Purplewort)	Wild marigold (Roundleaf marigold, Southern marigold)	Yellow birch (Golden birch)	Wrinkleleaf goldenrod (Roughstemmed goldenrod)	
Vine maple	White mustard	Wild morning glory (Hedge bindweed)	Yellow nutsedge	Yarrow (Common yarrow)	
Violet woodsorrel	White prairie aster	Wild plum (American plum)	Yellow rocket (Winter cress, Bitter wintercress, Wild mustard)	Yellow birch (Golden birch)	
Virginia buttonweed	White sweet clover (White melilot)		Yellow sundrops (Shrubby evening primrose)	Yellow nutsedge	
Virginia creeper	Whitestem filaree			Yellow rocket (Winter cress, Bitter wintercress, Wild mustard)	
Virginia pepperweed (Peppergrass)				Yellow starthistle	
Virginia winged rockcress				Yellow sundrops	

STOP. READ ENTIRE LABEL BEFORE USING.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Harmful if swallowed. Wash hands 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.

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.

DIRECTIONS FOR USE

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

Precautions and 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.

Use Restrictions

Broadcast applications greater than 0.75 lb Mecoprop-p acid equivalent per acre are prohibited. Spot treatment applications greater than 1.2 lb Mecoprop-p acid equivalent per acre are prohibited.

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 air temperatures exceed 90°F as damage to grass may occur. Application at rates above specified on this label may cause injury to turfgrass. Do not use on floratam or bitterblue varieties of St. Augustinegrass. Do not use on carpetgrass, dichondra, lawns with desirable clovers 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 commercial use such as sod, or for commercial 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 area(s) to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day. Rinse applicator over lawn area only.

WHERE TO USE

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

Cool season turfgrass: Kentucky bluegrass; perennial ryegrass; fescue spp., including tall, red and fine leaf fescues; bentgrass

Warm season turfgrass: Bermudagrass; bahiagrass; zoysiagrass*; St. Augustinegrass*; centipedegrass

*NOTE: Do not use on floratam or bitterblue varieties of St. Augustinegrass. Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

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.

**Visual 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 henbit, chickweed, white clover, ground ivy, lawn burweed 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.

This 32 fl oz retail container size treats approximately 250 weeds or up to 250 sq ft.

HOW TO USE

1. Turn nozzle to coarse spray pattern. Avoid sprays that are too fine because they can drift and damage other plants.
2. Spray unwanted weeds until completely covered.

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.
- Spray 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.
- If certain tough weeds are not dead within three weeks, repeat application to affected area[s] using spot treatment directions.
- Application to zoysia lawns when they are emerging from dormancy in the spring may cause lawn damage.
- Overapplication, especially at 90°F or higher, may cause lawn damage.
- Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing, but full recovery can be expected.

STORAGE AND DISPOSAL

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

Pesticide Disposal and Container Handling: If empty: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. 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 las manos 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 induzca el 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.

Quando 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.

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 pesticida entre o se escurra por drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas ni aguas superficiales. Aplicar este producto

cuando no haya viento y no se anticipe 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 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 tratado. Proteja el forraje y el hábitat de los organismos no objetivo siguiendo las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar la dispersión del rocío.

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.

Precauciones y 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 rocios se hayan secado.

Restricciones de uso

Están prohibidas las aplicaciones al voleo superiores a 0.75 lb de equivalente ácido de Mecoprop-p por acre y por aplicación. Están prohibidos los tratamientos localizados superiores a 1.2 lb de equivalente ácido de Mecoprop-p por acre y por aplicación.

No permita el arrastre del rocío sobre plantas deseables ya que puede provocarles daños. No lo aplique como niebla fina por la posibilidad de causar daños a las plantas deseables. 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 las que se especifican en esta etiqueta puede causar daño al césped. No lo use en las variedades floritam o bitterblue del pasto San Agustín. No lo use en césped alfombra, dichondra, en céspedes con tréboles o legumbres deseables, hortalizas, frutas o plantas ornamentales. No rocíe las raíces expuestas 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 cultivado para la venta o para uso comercial, como panes de césped, o para producción comercial 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, lagos, arroyos, embalses, pantanos, estuarios, bahías y océanos. Para evitar el escurrimiento del producto, no riegue 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.

DÓNDE USAR

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

Césped de clima frío: Pasto azul de Kentucky; ryegrass perenne; especies de festuca, incluyendo alta, roja y de hoja fina; agrostis

Césped de clima cálido: Césped Bermuda; bahiagrass; zoysia¹; pasto San Agustín²; ciempiés

***NOTA:** No lo use en las variedades floritam o bitterblue del pasto San Agustín. No lo aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad.

CUÁNDO USAR³

Aplique cuando las temperaturas diurnas se encuentren entre 45°F y 90°F. No lo aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad.

Primavera: Para obtener mejores resultados, rocíe cuando las malezas de hoja ancha son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada.

Otoño: 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 pasar inactivas en invierno y volver a brotar en la primavera siguiente.

¹Las señales visuales y el tiempo que tarda la eliminación completa dependerá del tipo de maleza, la temperatura y la dosis de aplicación

STORAGE AND DISPOSAL

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

Pesticide Disposal and Container Handling: **If empty:** Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. 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 hands 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.

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 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. 9688-341-8845 EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U), 89964-GA-1 (E), 58996-MO-1(AE)

Circled letter is first letter of lot number. 17-20014 © 2024 United Industries Corporation. All Rights Reserved.