

**BIOADVANCED**  
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

# EXTENDED CONTROL BRUSH KILLER

READY-TO-USE

## FIRST AID

### 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.

**NOTE:** When calling a poison control center at 1-800-222-1222, have this product label accessible. If seeking treatment at an emergency room or doctor's office, bring this product label to show medical personnel.

**You may call toll-free 877-229-3763 for medical emergency information.**

Active Ingredient: 0.8% Triclopyr, triethylamine salt (CAS # 57213-69-1)

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

### Hazards to Humans and Domestic Animals CAUTION

- Wear a protective eyewear.
- Causes moderate eye irritation.
- Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.
- Avoid contact with eyes, skin, or clothing.
- Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
- Remove contaminated clothing and wash before reuse.

### ENVIRONMENTAL HAZARDS

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.

EPA Reg. No. 92564-81

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.

(65) = 92564-TX-1 (57) = 071106-GA-003 (46) = 88746-MO-1

Distributed by:

SBM Life Science Corp. PO Box 525, Morrisville, NC 27560

BioAdvanced® is a registered trademark of SBM Life Science Corp.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contaminar alimentos, agua o alimentaciones por almacenamiento o eliminación.

### ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

Almacenar en el contenedor original en un lugar seco y fresco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un gabinete de almacenamiento cerrado. Proteger de congelamiento.

### ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA Y MANIPULACIÓN DEL CONTENEDOR

**Si está vacío:** • Contenedor no rellenable. No volver a usar o rellenar este contenedor. • Colocar el contenedor vacío en la basura para su reciclado si fuese posible.

**Si está parcialmente lleno:** • Llamar a la agencia de eliminación de desechos sólidos para conocer las indicaciones de eliminación. • Nunca colocar el producto sin usar en un drenaje de salida o de entrada.

**NOTA:** El comprador asume la responsabilidad por falta de rendimiento o seguridad si no se usa de acuerdo a las indicaciones. Puede ocurrir falta de efectividad u otras consecuencias no intencionadas por factores tales como condiciones climáticas, presencia de otros materiales o el modo de uso o aplicación, todos los cuales están más allá del control de SBM Life Science Corp. Hasta donde lo permite la ley tales riesgos serán asumidos por el usuario o comprador.

## PRIMEROS AUXILIOS

**SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS** • Mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente y cuidadosamente con agua durante 15 - 20 minutos. • Quitar los lentes de contacto, si los tuviera, después de los primeros 5 minutos, luego continuar lavando. Llamar al centro de control de envenenamiento o al médico para asesoramiento sobre el tratamiento.

**NOTA:** Cuando llame al centro de control de envenenamiento al 1-800-222-1222, lleve la etiqueta de este producto. Si acude en busca de tratamiento a un consultorio de emergencia, lleve esta etiqueta del producto para mostrarle al personal médico.

**Puede llamar gratuitamente al 877-229-3763 para información sobre atención médica de urgencia.**

Ingredientes activos: 0.8% Triclopyr, sal trietilamina (CAS # 57213-69-1).

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

### Riesgos para seres humanos y animales domésticos PRECAUCIÓN

Usar gafas protectoras. Causa irritación moderada en los ojos. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Lavar las manos cuidadosamente con agua y jabón luego de manipularlo y antes de comer, beber, masticar goma de mascar, usar tabaco o ir al baño.

**RIESGOS AMBIENTALES** Para proteger al medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o corra por los drenajes de tormenta, drenaje de aguas pluviales, canaletas o aguas superficiales. Aplicar este producto en clima calmo cuando no haya pronóstico de lluvia en las próximas 24 horas para asegurar que el viento o la lluvia no soplen o laven el pesticida fuera del área de tratamiento.

PRESS TO RESEAL

5042928720151611

Kills the toughest brush down to the root for up to 12 months

**KILLS**

POISON IVY 

POISON OAK 

BLACKBERRY 

KUDZU 

ENGLISH IVY 

BAMBOO 

& OTHER LISTED BRUSH

**WHERE TO USE**

USE AROUND HOMES,  
BUILDINGS 

FENCES 

WALKWAYS,  
TRAILS 

WOODED  
AREAS 

**QUICK FACTS**

SEE RESULTS IN MINUTES



KILLS DOWN TO THE ROOT



LASTS UP TO 12 MONTHS



RAINPROOF IN 4 HOURS



THIS BOTTLE TREATS  
UP TO 500 SQ. FT.

READ THE LABEL FIRST!

NOT FOR USE ON LAWNS AND NEAR DESIRABLE PLANTS  
FOR RESIDENTIAL OUTDOOR USE ONLY



**FOR QUESTIONS OR COMMENTS?**

Call toll-free 1-(877) 229-3724 or visit us  
online at [www.bioadvanced.com](http://www.bioadvanced.com)



8 40216 20026 5

50142987 220516V1

*Indicaciones en español después de las de inglés*  
*\*Or your money back.*

EPA Reg. No. 92564-81

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.  
(65) = 92564-TX-1 (57) = 071106-GA-003 (46) = 88746-MO-1

PEEL  
HERE

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

### BEFORE USE

Read and follow all label directions.

*This product will kill or injure all listed woody plants contacted. Certain warm season grasses may experience temporary yellowing when sprayed to excess.*

- If a desirable plant (other than grass) is accidentally sprayed, immediately rinse with plenty of water.
- Apply when wind is calm.
- Keep people and pets off treated areas until spray has dried.



### RESTRICTIONS

- Do not apply to or around fruits or vegetables used for food.

### HOW TO USE

- Shake well before using.
- Adjust sprayer nozzle to give a coarse spray.
- Hold sprayer about 12" from brush or weeds.
- Spray the brush/weeds you want to kill until thoroughly wet but not dripping.



#### ATTACH SPRAYER

- Remove sprayer from bottle.
- Remove twist tie.
- Pull down and extend hose.
- Open flip-cap on bottle.
- Insert hose and plug into flip-cap opening until it snaps into place.
- Move tab to open position.



#### SPRAY

- Adjust nozzle to stream or spray position.
- Point sprayer downward and squeeze trigger repeatedly until liquid is released.



#### AFTER USE

- Turn sprayer nozzle to X (off) position.
- Do not unplug hose.
- Return sprayer to bottle. Sprayer will snap into place.

#### TIPS:

- Use a sheet of cardboard or plastic to protect desirable plants from accidental contact with the product.
- To Kill Vines
  - For vines growing on desirable plants, cut the vine and spray the stump.

- To Kill Poison Ivy or Poison Oak
  - Contact with Poison Ivy or Poison Oak anytime of the year can cause an allergic reaction. Handle dead plants with rubber gloves.
  - Dispose of plants and gloves in tightly sealed garbage bags.

### REFILL

**This bottle may be refilled when empty.**

- Refilling the 1 gallon sprayer from the BioAdvanced® Science-Based Solutions Extended Control Brush Killer Concentrate.
- Open refill port cap.
  - Add 11.5 fl. oz. (23 tbsp.) of BioAdvanced® Science-Based Solutions Extended Control Brush Killer Concentrate to sprayer bottle.
  - Fill sprayer bottle with water to 1 gal. fill line, replace refill port cap, tighten and shake well.

### FOR BEST RESULTS

- Apply when listed weeds are fully leafed out and actively growing.
- Apply the product until plant is thoroughly covered (first drip).
- Rain or water 4 hours after application will not wash away effectiveness.
- Certain listed hard-to-kill weeds may require a repeat application.
- If regrowth occurs, apply again 30 days or more after the initial application.

### HOW IT WORKS

This selective systemic herbicide enters plants through their leaves, green or cut woody shoots, and roots then moves throughout the plant and interferes with processes found only in plants. Visual symptoms, such as wilting and yellowing, appear in 1 to 28 days.

### KILLS

Alder	Chicory	Hazel
Arkansas Rose	Chinquapin	Henbit
Arrowwood	Choke Cherry	Honeysuckle
Ash	Clover	Hornbeam
Aspen	Common Chickweed	Kudzu
Bamboo, Switch	Cottonwood	Japanese Knotweed
Beech	Crataegus	Japanese Stiltgrass
Bindweed	Curly Dock	Lambsquarter
Birch	Dandelion	Lespedeza
Blackberry	Douglas Fir	Locust
Blackgum	Dogwood	McCartney Rose
Box Elder	Elderberry	Madrone
Brazilian Pepper	Elm	Maples
Burdock	English Ivy	Mesquite
California Rose	Evening Primrose	Mimosa
Canada Thistle	Field Bindweed	Mulberry
Cascara	Field Horsetail Rush	Multiflora Rose
Ceanothus	Florida Pusley	Oaks
Cherry	Hawthorn	Oxalis

Parsley Piert	Scotch Broom	Tulip Poplar
Persimmon	Smartweed	Vetch
Pine	Spurge	Virginia Creeper
Plantain	Sumac	Western Hemlock
Poison Ivy	Sweetbay Magnolia	Wild Grape
Poison Oak	Sweetgum	Wild Lettuce
Poplar	Sycamore	Wild Onion
Purple Loosestrife	Tanoak	Wild Rose
Ragweed	Tansy Ragwort	Wild Violet
Raspberry	Thimbleberry	Willow
Salmonberry	Thistle	Winged Elm
Sassafras	Trumpet Creeper	Yellow Rocket

### STORAGE AND DISPOSAL

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

#### PESTICIDE STORAGE

Store in original container in a cool, dry place, out of the reach of children, preferably a locked storage cabinet. Protect from freezing.

#### PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING

##### If Empty:

- Non-refillable container. Do not reuse or refill this container.
- Place empty container 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.

**NOTICE:** The "Directions for Use" of this product must be followed carefully. The buyer assumes, to the extent consistent with applicable law, responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions. Ineffectiveness or other unintended consequences may result because of such factors as weather conditions, presence of other materials, or the manner of use or application, all of which are beyond the control of SBM Life Science Corp. To the extent consistent with applicable law, all such risks shall be assumed by the user or buyer.

### FIRST AID

#### 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.

**NOTE:** When calling a poison control center at 1-800-222-1222, have this product label accessible. If seeking treatment at an emergency room or doctor's office, bring this product label to show medical personnel.

**You may call toll-free 877-229-3763 for medical emergency information.**

Active Ingredient: 0.8% Triclopyr, triethylamine salt  
(CAS # 57213-69-1)

### PRECAUTIONARY STATEMENTS

#### Hazards to Humans and Domestic Animals

#### CAUTION

- Wear a protective eyewear.
- Causes moderate eye irritation.
- Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.
- Avoid contact with eyes, skin, or clothing.
- Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
- Remove contaminated clothing and wash before reuse.

#### ENVIRONMENTAL HAZARDS

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.

**INDICACIONES DE USO** Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta.

### ANTES DE USAR

**Leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta.**

**Este producto mata o daña todas las plantas boscosas de la lista con las que entra en contacto. Algunos céspedes de temporada cálida pueden experimentar un color amarillento cuando se los rocía en exceso.**

- Si una planta preferida (que no sea césped) se rocía accidentalmente enjuagar inmediatamente con mucha agua.
- Aplicar cuando el viento está calmado.
- Mantener a las personas y mascotas lejos de las áreas tratadas hasta que el rocío se haya secado



### RESTRICCIONES:

- No aplicar en o alrededor de frutas o vegetales que se usan como alimento.

### CÓMO USAR

- Agitar bien antes de usar.
- Ajustar la boquilla del rociador para que salga un rocío grueso.
- Sostener el rociador a alrededor de 12" de las malezas o malas hierbas.
- Rociar las malezas/malas hierbas que desea exterminar hasta que queden completamente húmedas pero no goteando.

### COLOCAR EN EL ROCIADOR

- Quitar el rociador de la botella.
- Quitar y el seguro.
- Tirar y extender la manguera.
- Abrir la tapa flip-cap de la botella.
- Insertar la manguera y colocar en la apertura flip-cap hasta que enganche en su lugar. Mover la pestaña a la posición abierta.

### ROCIAR

- Ajustar la boquilla a la posición de rocío o flujo deseado.
- Apuntar el rociador hacia abajo y apretar el gatillo varias veces hasta que comience a fluir el líquido.

### LUEGO DE USAR

- Girar la boquilla del rociador a la posición X (off-apagado).
- No desenchufar la manguera.
- Volver el rociador a la botella. El rociador encajará en su posición.

### CONSEJOS:

- Usar una hoja de cartón o plástico para proteger las plantas preferidas de contacto accidental con el producto.
- Para matar plantas trepadoras
  - Para las vides que crecen en plantas preferidas, corte la vid y rocíe la cepa.
- Para matar el roble venenoso y la hiedra venenosa
  - El contacto con el roble venenoso y la hiedra venenosa en cualquier momento del año puede causar una reacción alérgica. Sostener las plantas muertas con guantes de goma.
  - Desechar las plantas y los guantes en una bolsa de basura bien sellada.

### RELLENADO

**Esta botella puede rellenarse cuando se vacíe**

Cómo rellenar el rociador de 1 galón con el BioAdvanced® Science-Based Solutions Extended Control Brush Killer Concentrate.

- Abrir la tapa del puerto de rellenado.
- Agregar 11.5 onzas líquidas. (23 cucharadas) de BioAdvanced® Science-Based Solutions Extended Control Brush Killer Concentrate a la botella del rociador.

- Llenar la botella rociadora con agua hasta la línea de llenado de 1 galón, reemplazar la tapa del puerto de rellenado, ajustar y agitar bien.

### PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplicar cuando las malezas de la lista tengan todas las hojas y estén en crecimiento activo.
- Aplicar el producto hasta que la planta quede completamente cubierta (primeras gotas).
- La lluvia o regado 4 horas después de la aplicación no quitará su efectividad. Es posible que sea necesario repetir una aplicación para las malezas difíciles de matar de la lista.
- Si vuelven a crecer, aplicar nuevamente dentro de los 30 días o más luego de la aplicación inicial.

### CÓMO FUNCIONA

Este herbicida sistémico selectivo ingresa a las plantas a través de las hojas, de los retoños amaderados o verdes y las raíces. Luego se mueve por la planta e interfiere con los procesos propios de la planta. Los síntomas visuales, tales como el color amarillento y marchitamiento, aparecen en 1 a 28 días.

### MATA

Aliso	Hiedra inglesa	Arroyuela
Rosa de Arkansas	Primulas de la noche	Ambrosia
Arrowwood	Corregüela menor de campo	Frambuesa
Ceniza	Cola de caballo de campo	Zarza
Alamo	Ipecacuana Florida	Sasafrás
Bambú switch	Espino blanco	Retama escocesa
Haya	Avellano	Persicaria
Corregüela	Ortiga muerta	Euforbiácea
Abedul	Madreselva	Zumaque
Zarzamora	Hojarazo	Magnolia virginiana
Blackgum	Kudzu	Sweetgum
Boisea trivittata	Lengua de pájar japonesa	Sicomoro
Pimienta brasilera	Hierba zancuda japonesa	Roble enano
Bardana	Quinoa	Brujilla salvaje
Rosa de California	Lespedeza	Thimbleberry
Cardo de Canadá	Langosta	Cardo
Cáscara	Rosa de McCartney	Jazmín de Virginia
Ceanothus	Amdroño	Álamo poplar
Cereza	Arces	Veza
Achicoria	Mesquita	Rastrera de Virginia
Chinquapín	Mimosa	Tsuga occidental
Cereza silvestre	Morera	Uva silvestre
Trébol	Rosa multiflora	Lechuga silvestre
Oreja de ratón común	Robles	Cebolla silvestre
Árbol de algodón	Oxalis	Rosa silvestre
Crataegus	Perejil	Violeta silvestre
Lengua de vaca	Persimonia	Sauce
Diente de león	Pino	Olmo alado
Abeto de Douglas	Plátanos	Hierba de Santa Bárbara
Cornejo rojo	Hiedra venenosa	
Sauco	Roble venenoso	
Olmo	Poplar	