

BIOADVANCED[®]

SCIENCE-BASED SOLUTIONS

SEASON LONG WEED KILLER

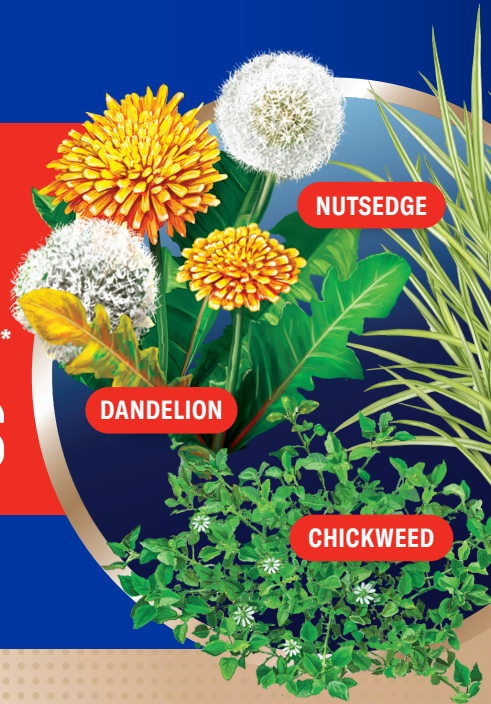
CONCENTRATE

KILLS
LAWN WEEDS

PREVENTS WEEDS*
+ CRABGRASS UP TO

4 MONTHS

**USE ON ALL
COMMON LAWNS**



FOR RESIDENTIAL OUTDOOR USE ONLY
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION

*Listed

See back booklet for additional
precautionary statements

Active Ingredients:	% by wt.
Dithiopyr.....	1.10%
Dicamba.....	0.44%
Penoxsulam.....	0.10%
Other Ingredients.....	98.36%
Total.....	100.00%

THIS PRODUCT CONTAINS:

0.092 lb. dithiopyr (CAS # 97886-45-8) per gallon
0.037 lb. dicamba (CAS # 1918-00-9) per gallon
0.0082 lb. penoxsulam (CAS# 219714-96-2) per gallon

501417624 240829V1

NET CONTENTS
32 FL OZ (946 mL)

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

SEASON LONG WEED KILLER

CONCENTRATE

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 do so by a poison control center or doctor. • Do not give anything by mouth to an unconscious person.

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 further treatment advice.

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 further treatment advice.

NOTE: When calling a poison control center, 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 24/7 toll-free 1-877-229-3763 for medical emergency information.**

Active Ingredients: 0.44% Dicamba (CAS # 1918-00-9), 0.10% Penoxsulam (CAS# 219714-96-2), and 1.10% Dithiopyr (CAS # 97886-45-8)

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION

- Harmful if swallowed.
- Causes moderate eye irritation.
- Avoid contact with eyes, skin, or clothing.
- After using this product wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

• This product is toxic to fish and highly toxic to aquatic invertebrates including oysters and shrimp. • 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 run off to water bodies or drainage systems.

Ground Water Advisory: This product has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. This product may leach into groundwater if used in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow. May result in ground water 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.

EPA Reg. No. 92564-88

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

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

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

PRESS TO RESEAL

501433876 240829V1



SEASON LONG WEED KILLER

CONCENTRATE

KILLS

DANDELION 	NUTSEDEGE 	POA ANNUA 
CHICKWEED ¹ 	CLOVER 	CARPETWEED ¹ 

PREVENTS

DANDELION 	CRABGRASS 	POA ANNUA 
CHICKWEED ¹ 	CLOVER 	CARPETWEED ¹ 

WHERE TO USE - ON ESTABLISHED LAWNS

 COOL-SEASON GRASSES Bentgrass, Kentucky Bluegrass, Fescue (Chewing, Creeping Red, Tall), Perennial Ryegrass	 WARM-SEASON GRASSES Bermudagrass (common or hybrid), Tall Fescue, Kikuyugrass, Zoysiagrass, Centipedegrass, St. Augustinegrass, Buffalograss
---	--

DO NOT USE ON ANY OTHER TURF TYPES INCLUDING: dichondra, carpetgrass, bahiagrass, or turfgrass containing desirable clovers.

¹Will be controlled or suppressed by this product when applied before weeds germinate

STOP! READ THIS ENTIRE LABEL FIRST

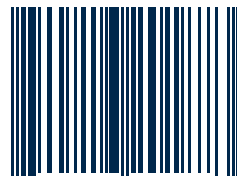
Indicaciones en español después de las de inglés

FOR QUESTIONS OR COMMENTS,
Call toll-free
1-877-229-3724
or visit us online at
www.bioadvanced.com



Use your phone to scan this code to learn

[#]Or your money back.



8 40216 20187 3

501433876 240829V1

EPA Reg. No. 92564-88
EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
(65) = 92564-TX-1 (46) = 88746-MO-1
(57) = 071106-GA-003

PEEL HERE

QUICK FACTS

TWO-WAY ACTION

Kills & Prevents listed Weeds.

KILLS ON CONTACT

Use with confidence on most turf types including Kentucky bluegrass, perennial bluegrass, fescue, perennial ryegrass, bermudagrass, centipedegrass and St. Augustine grass (including floratum).

Takes the guesswork out of weed control in the lawn. For a beautiful, weed-free lawn.

COVERAGE

Covers 4000 sq. ft. of lawn

For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724 or visit our website at www.BioAdvanced.com

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.

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 and until spray has dried.
- Do not allow people or pets to enter the treated area until sprays have dried.
- Not for use on turf being grown for sale or other commercial use as sod, or for commercial seed production, or for research purposes.
- Do not apply directly to, or allow spray drift on flowers, ornamental shrubs, trees, or other desirable plants, as injury may occur.
- Do not apply within 10 feet from sensitive plants including vegetable gardens.
- Clippings from mowings should be left on the treated area. Do not use the clippings from the treated area as mulch or compost around flowers, ornamentals, trees, or in vegetable gardens.
- Do not treat lawns under stress due to drought, flooding, excessive fertilizer or soil salts, wind injury due to insects, nematodes or disease.
- Do not allow the product to enter any drain during or after application.
- Do not apply when rainfall is expected within 24 hours (for control minimum 1 hour before the product has sufficient time to dry).
- Do not make applications during rain.
- Do not apply under windy conditions that would cause the product to drift to sensitive plants.
- Do not spray the product into fish pools, ponds, streams, or lakes.
- Do not apply more than 1.5 lb ai/A of dithiopyr per year (when using additional products containing dithiopyr).
- Do not apply more than 8 fl oz of this product per 1,000 sq. ft. per application (equivalent to 0.25 lb dithiopyr, 0.10 lb dicamba, and 0.02 lb penoxsulam per acre).
- Do not apply more than 4 times per year
- Do not exceed 32 fl oz product per 1,000 sq. ft. per year (equivalent to 1 lb dithiopyr, 0.40 lb dicamba, and 0.08 lb penoxsulam per acre).
- In the state of New York do not exceed 8 fl oz of product per 1,000 sq. ft. per year (equivalent to 0.25 lb of dithiopyr per acre per year)

PRECAUTIONS

- Use this product only on established lawns.
- Excessive rainfall within 24 hours after application may cause unintended run-off of pesticide application.
- Apply when the air is calm to avoid spray drift onto desirable plants.

WHEN TO USE

Apply anytime from spring through fall to actively growing established turf when temperatures are between 50-90 degrees F to kill broadleaf weeds. This product will not burn your lawn when temperatures rise, up to 90 degrees F.

WHERE TO USE

ON ESTABLISHED LAWNS

Cool Season Grasses: bentgrass, Kentucky bluegrass, fescue (chewing, creeping red, tall) and perennial ryegrass

Warm Season Grasses: bermudagrass (common or hybrid), tall fescue, kikuyugrass and zoysiagrass, centipedegrass, St. Augustinegrass, buffalograss.

DO NOT USE ON ANY OTHER TURF TYPES including: dichondra, carpetgrass, bahiagrass, or turfgrass containing desirable clovers.

HOW MUCH TO USE

Use as a broadcast treatment (treating whole areas of the lawn). • Measure area to be sprayed. Calculate 'square feet' by multiplying length times width.

• For best results, use spray solution immediately. If it is necessary to store, shake vigorously before use. Do not store for more than 3 days.

Mix 4 fluid ounces per 1 gallon of water to treat 500 sq. ft. Food utensils, such as tablespoons and measuring cups, must not be used for food purposes after use with any pesticide. The maximum application rate of this product is 8 fl. oz. per 1,000 sq. ft. per application. Do not apply more than 4 times per year (except in the state of New York). See Restrictions above for more information on maximum use rates.

HOW TO USE

To kill weeds, thorough lawn and weed coverage is necessary.

SPRAYER TYPES

FOR PUMP STYLE TANK SPRAYER:

1. Add the appropriate amounts of water & this product to the sprayer tank. For 8 fl oz measuring cup: Pour entire contents of the cup into spray tank and fill with water to 2 gallon mark.
2. Close sprayer, shake well and pressurize.
3. Adjust nozzle to a coarse spray pattern. Hold tip of wand about 12" from weed(s), aim at center of weed & spray.
4. Occasionally re-pressurize sprayer if needed to maintain a good spray pattern.



FOR DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS:

Best for spraying large areas such as the entire lawn.

- Fill sprayer jar with enough product for the area to be treated.
DO NOT ADD WATER.

- Close sprayer and set dial as recommended below:
 - Ortho Dial 'N Spray Setting: 4 FL OZ
 - Chameleon Hose-End Sprayer Setting: 4 FL OZ

TIP: The numbers on dial indicate amount of concentrate per gallon of spray.

- Hook to garden hose and apply.

To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.

- Pour any unused product back into this original container.

For Concentrate-Plus-Water Hose-End Sprayers:

Best for spraying large areas (broadcast treatment) such as the entire lawn.

1. Pour this product into sprayer jar to the required 'Fluid Ounce' level.
2. Add the appropriate amount of water to the 'Gallons' level.
3. Replace sprayer top and shake well before applying.
4. Attach sprayer to garden hose and apply.
5. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



HOW OFTEN

This product may be reapplied no sooner than 35 days after the previous application.

HOW IT WORKS

This product contains three selective herbicides – it selectively kills weeds in the lawn but won't harm the lawn itself.

FOR BEST RESULTS

WHEN TO APPLY

Spray when weeds are present. • Temperatures are between 50 - 90° F
• Do not apply while grass is emerging from dormancy.

MOWING

Do not mow for 1 to 2 days after spraying. • Clippings from mowings should be left on the treated area. Do not use the clippings from the treated areas as mulch or compost around flowers, ornamentals, trees, or in vegetable gardens.

WATERING

If lawn is dry, water 1 to 2 days before using this product.

HOW THIS PRODUCT WORKS

This product contains a proven blend of two post emergent weed killers to kill existing weeds, plus a pre-emergent to prevent new weeds. And, it won't harm your lawn when used as directed.

Dicamba – Dicamba is a selective herbicide used to control a wide spectrum of broadleaf weeds. It has a broad application window and assists in the burn-down of weeds. Dicamba is rapidly absorbed by plant leaves, stems, and roots, and works quickly to disrupt weed growth. The maximum single application rate is equivalent to 0.10 lb ai/a.

Penoxsulam – Penoxsulam is a systemic herbicide that is absorbed by the leaves and roots of plants. Weeds treated with penoxsulam will stop growing almost immediately and die within 2 to 4 weeks after application. The maximum single application rate is equivalent to 0.02 lb ai/a.

Dithiopyr – Dithiopyr is a pre-emergent herbicide that keeps grassy and broadleaf weeds from germinating. It has post-emergent control of seedling crabgrass for up to 4 weeks after the crabgrass germinates and emerges. If crabgrass begins to spread (tiller), this product will not be effective and should not be applied later than 4 weeks after germination. The maximum single application rate is equivalent to 0.25 lb ai/a.

Like all weed killers, the speed of action is dependent on many conditions (e.g. weed type, temperature) at any given time.

KILLS BROADLEAF WEEDS

Alkanet	Bindweed, hedge ¹	Buttercup, rough weed
Amaranth, palmer	Black medic ¹	Buttercup, western
Amaranth, powell	Broomweed, common	field
Amaranth, spiny	Buckwheat, tartary,	Carpetweed ¹
Aster, slender	wild	Carrot, wild
Aster, spiny	Burclover, California	Catchfly
Aster, whiteheath	Burdock, common	Catchweed
Bedstraw	Burnweed, America	Celery, wild
Beggarweed, creeping	Buttercup, corn	Chamomile, corn
Beggarweed, dwarf	Buttercup, creeping	Chervil, bur
Betony, common	Buttercup, hairy	Chickweed (common) ¹
Bindweed, field	Buttercup, red-horn	Chickweed (mouseear) ¹
		Clover

¹will be controlled or suppressed by this product when applied before weeds germinate

(cont'd)

Clover, Dutch	Jimsonweed	Pokeweed
Clover, honey suckle	Knapweed, black	Purslane, common ¹
Clover, hop	Knapweed, diffuse	Pusley, Florida ¹
Clover, red	Knapweed, Russian	Radish, wild
Clover, white	Knapweed, spotted	Ragweed, common
Cockle, corn, cow, white	Knawel	Ragweed, giant (buffaloweed)
Cocklebur, common	Knotweed, common ¹	Ragweed, lance-leaf
Coffeeweed (common chickory)	Knotweed, prostrate ¹	Redmaids
Copperleaf, hophornbeam	Kochia	Rocket, London ¹
Cornflower (bachelor button)	Lambsquarters	Sheep sorrel
Croton, tropic	Lambsthum	Shepherd's purse ¹
Croton, wooly	Lespedeza, common ¹	Smartweed, green
Cudweed, purple	Lettuce miners	Smartweed, Pennsylvania
Curly dock	Lettuce, prickly	Sorrel, red
Cutleaf	Loosestrife, loosed-leaf	Sorrel, sheep
Daisy, English	Mallow, common	Sowthistle, annual
Dandelion, common	Mallow, roundleaf	Speedwell, corn ¹
Dandelion, false	Mallow, Venice	Spikeweed, common
Dollarweed (pennywort)	Matchweed	Spotted catsear ¹
Dragonhead, American	Mayweed	Spurge, leafy ¹
Eclipta	Milkweed, climbing	Spurge, spotted ¹
Evening primrose, cutleaf	Milkweed, common	Spurweed
Falseflax, smallseed	Milkweed, honeyvine	Storksbill, long
Fiddleneck, coast	Milkweed, Jerusalem whorled	Sunflower, common
Fleabane, dwarf	Milkweed, western artichoke	Sunflower, volunteer
Fleabane, hairy	Morningglory, ivyleaf	Thistle
Flixweed	Morningglory, tall	Thistle, bull
Florida betony	Mustard, black ¹	Thistle, Canada
Fumitory	Mustard, blue ¹	Thistle, milk
Garlic, wild	Mustard, Indian ¹	Thistle, musk
Geranium, Carolina ¹	Mustard, tansy ¹	Thistle, plumeless
Goldenrod, Canada	Mustard, treacle ¹	Thistle, Russian
Goldenrod, Missouri	Mustard, tumble ¹	Velvetleaf
Goldenweed, common	Mustard, wild ¹	Vetch, common
Goosefoot, nettleleaf	Mustard, yellowtops ¹	Virginia buttonweed
Ground ivy (creeping Charlie)	Nettle, stinging	Virginia pepperweed
Groundsel, common	Nightshade, black	Waterhemp
Hawkweed	Oats wild	Wild violet
Henbane, black	Onion, wild	Willowherb
Henbit ¹	Oxalis ¹	Woodsorrel, creeping ¹
Horsenettle, Carolina	Parsley-piert ¹	Woodsorrel, yellow ¹
Ironweed	Pigweed species ¹	Wormwood
Ivy, ground	Pineapple weed	Yankeeweed
Jacobs-ladder	Plantain, bracted	Yarrow common
	Plantain, broadleaf	
	Plantain, buckhorn	
	Poison ivy	
	Poison oak	

¹will be controlled or suppressed by this product when applied before weeds germinate

KILLS GRASSY WEEDS

Barley	Foxtail	Marestail (horseweed)
Barnyard grass	Foxtail yellow	Nutsedge, purple
Bluegrass, Annual (Poa annua)	Goldenrod	Nutsedge, yellow
Crabgrass, large	Goosegrass	Ryegrass, annual and perennial
Crabgrass, smooth	Kikuyugrass (suppression)	Sandbur (grass spur)
Crabgrass, Southern	Kyllinga, green	Smut grass

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage or 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 refill or reuse 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.

NOTICE: Research and testing have determined that the "Directions for Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. To the extent consistent with applicable law, the Buyer assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions.

Money Back Guarantee: If you are not satisfied with this product, we will gladly refund your original purchase price.

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 do so by a poison control center or doctor. • Do not give anything by mouth to an unconscious person.

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 further treatment advice.

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 further treatment advice.

NOTE: When calling a poison control center, 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 24/7 toll-free 1-877-229-3763 for medical emergency information.**

Active Ingredients: 0.44% Dicamba (CAS # 1918-00-9), 0.10% Penoxsulam (CAS# 219714-96-2), and 1.10% Dithiopyr (CAS # 97886-45-8)

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION

- Harmful if swallowed.
- Causes moderate eye irritation.
- Avoid contact with eyes, skin, or clothing.
- After using this product wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.

ENVIRONMENTAL HAZARDS • This product is toxic to fish and highly toxic to aquatic invertebrates including oysters and shrimp. • 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 run off to water bodies or drainage systems.

Ground Water Advisory: This product has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. This product may leach into groundwater if used in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow. May result in ground water 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.

DATOS RÁPIDOS

ACCIÓN DE DOS VÍAS

Mata y previene las malezas de la lista.

MATA POR CONTACTO

Usar con confianza en la mayoría de los campos de césped, incluyendo el césped azul de Kentucky, el césped azul perenne, festuca, el raigrás perenne, el césped Bermuda, el césped ciempiés y el césped San Agustín (incluyendo floratam). No deje nada liberado a las conjeturas en el control de malezas en el césped. Para tener césped hermoso libre de malezas.

COBERTURA

Cubre 4000 pies cuadrados de césped.

Si tiene preguntas o comentarios, llame gratis al 1-877-229-3724 o visite nuestro sitio web en www.BioAdvanced.com

INSTRUCCIONES DE USO Constituye una violación a la ley federal usar este producto de manera diferente a lo establecido en esta etiqueta.

ANTES DE USAR

Leer y seguir las instrucciones de la etiqueta.

RESTRICCIONES

- No aplicar este producto de modo que entre en contacto con personas o mascotas ya sea directamente o por goteo.
- Mantener a las personas y mascotas fuera del área durante su aplicación y hasta que el producto se haya secado.
- No permitir que las personas y las mascotas vuelvan a ingresar al área tratada hasta que el rocío se haya secado.
- No usar en césped que se usa para la venta u otro uso comercial como pasto, o para producción comercial de semillas o con fines investigativos.
- No aplicar directamente, tampoco permitir que el rocío entre en contacto con las flores, los arbustos o árboles ornamentales u otras plantas preferidas, ya que puede ocurrir una lesión en la planta.
- No aplicar dentro de 10 pies de plantas sensibles, incluyendo las huertas de verduras.
- Los restos de los cortes deben dejarse en las áreas tratadas. No usar los restos de cortes de las áreas tratadas como mantillo o compost alrededor de flores, plantas decorativas, árboles o en jardines de vegetales.
- No tratar en céspedes que estén bajo estrés por sequía, inundación, fertilizador excesivo o suelos con sal, lesión por insectos, nematodos o enfermedad.
- No permitir que el producto ingrese en algún drenaje durante o después de la aplicación.
- No aplicar si se espera lluvia dentro de las 24 horas de la aplicación (para control mínimo 1 hora antes de que el producto haya tenido suficiente tiempo para secarse)
- No realizar aplicaciones si llueve.
- No aplicar si hay viento que podría hacer que el producto escurra en plantas sensibles.
- No rociar el producto en lagunas con peces, pozos, arroyos o lagos.
- No aplicar más de 1.5 lb ai/A de dithiopyr por año (cuando se usa producto adicional que contenga dithiopyr).
- No aplicar más de 8 libras de este producto por cada 1,000 pies cuadrados por aplicación (equivalente a 0.25 lb dithiopyr, 0.10 lb de dicamba, y 0.02 lb de penoxsulam por acre).
- No aplicar más de 4 veces al año.
- No aplicar más de 32 libras de este producto por cada 1,000 pies cuadrados por aplicación (equivalente a 1 lb dithiopyr, 0.40 lb de dicamba, y 0.08 lb de penoxsulam por acre).
- En el estado de New York no exceda 8 onzas líquidas del producto por cada 1,000 pies cuadrado por año (equivalente a 0.25 lb de dithiopyr por acre por año)

PRECAUCIONES

- Usar este producto solamente en céspedes establecidos.
 - La lluvia excesiva dentro de las 24 horas luego de la aplicación puede causar escorrentía no deseada de la aplicación del pesticida.
 - Aplicar cuando el aire está calmo para evitar que se esparza en plantas no deseadas.

CUÁNDO USAR

Aplicar en cualquier momento desde la primavera hasta el otoño a hierbas de césped en crecimiento cuando las temperaturas estén entre 50-90 grados F para matar a las malezas de hoja ancha. Este producto no quemará el césped cuando la temperatura ascienda a 90 grados F.

DÓNDE USAR

EN CÉSPEDES ESTABLECIDOS

Céspedes de temporada fría: césped agrostis, pasto Kentucky, festuca (chewing, festuca roja trepadora, alta) y el riegrás perenne

Céspedes de temporada cálida: césped Bermuda (comunes o híbridos), festuca alta, kikuyugrass y césped zoysia, césped ciempiés, césped San Agustín, césped búfalo.

NO USAR EN NINGUN OTRO TIPO DE CÉSPED incluyendo: dichondra, pasto chato, césped Bahía o hierba de césped que contenga tréboles que dese conservar.

CUÁNTO USAR

Use como tratamiento por esparcimiento (tratamiento de todas las áreas del césped).

• Medir el área a rociar. Calcular los pies cuadrados multiplicando la longitud por el ancho. • Para lograr mejores resultados, use la solución de rocío de manera inmediata. Si es necesario almacenar, agite muy bien antes de usar. No almacenar durante más de 3 días. Mezclar 4 onzas líquidas por 1 galón de agua para tratar 500 pies cuadrados. Los utensilios, tales como cucharas o tazas medidoras, no deben usarse para preparar alimentos luego de haberlos usado con cualquier pesticida. La tasa de aplicación máxima de este producto es 8 onzas líquidas por cada 1,000 pies cuadrados por aplicación. No aplicar más de 4 veces por año (excepto en New York). Consultar las restricciones de arriba para acceder a más información sobre las tasas máximas de uso.

CÓMO USAR

Es necesario cubrir todo el césped y las malezas para matar las malezas.

TIPOS DE ROCIADOR

PARA ROCIADOR TANQUE ESTILO BOMBA:

1. Agregar la cantidad que corresponda de agua y este producto al tanque del rociador. Para un vaso medidor de 8 onzas líquidas: Verter el contenido completo en el tanque del rociador y llenar con agua hasta la marca de 2 galones.
2. Cerrar el rociador, agitar bien y presurizar.
3. Ajustar la boquilla al patrón de rocío deseado. Sostener la punta de la varilla a alrededor de 12 pulgadas de la maleza, apuntar el centro de la maleza y rociar.
4. Ocasionalmente volver a presurizar el rociador si fuese necesario para mantener un buen patrón de rocío.



PARA ROCIADORES DE EXTREMO DE LA MANGUERA ESTILO MARCADOR:

Mejor para rociar en áreas grandes tal como todo el jardín.

- Llenar la jarra del rociador con suficiente producto para el área a tratar.
NO AGREGAR AGUA
- Cerrar el rociador y colocar el dial como se recomienda abajo:
Configuración del Ortho Dial 'N Spray: 4 onzas líquidas
Configuración del rociador Chameleon de extremo de manguera: 4 onzas líquidas



CONSEJO: El número en el dial indica la cantidad de concentrado por galón de rocío.

- Conectar a la manguera del jardín y aplicar.

Para evitar contacto con el área tratada, comience por rociar el área más lejana del grifo y camine hacia atrás a medida que rocía.

- Verter todo producto no usado nuevamente en el contenedor original.

Para rociadores de extremo de la manguera de concentrado más agua:
Ideal para rociar en áreas grandes (tratamiento por esparcimiento) tal como todo el jardín..

1. Verter este producto en el rociador hasta el nivel de 'onzas de líquido' requerido.
2. Agregar la cantidad correcta de agua hasta el nivel de 'Galones'.
3. Reemplazar la parte de arriba del rociador y agitar bien antes de aplicar.
4. Conectar el rociador a la manguera del jardín y aplicar.
5. Para evitar contacto con el área tratada, comience por rociar el área más lejana del grifo y camine hacia atrás a medida que rocía



FRECUENCIA

Este producto puede aplicarse no antes de 35 días después de la aplicación anterior.

CÓMO FUNCIONA

Este producto contiene tres herbicidas selectivos - mata de manera selectiva malezas en el césped pero no dañará al césped.

PARA MEJORES RESULTADOS

CUÁNDO APLICAR

Rociar cuando estén presentes las malezas. • Temperaturas entre 50 - 90° F
• No aplicar cuando el césped está emergiendo del letargo.

CORTADO

No cortar durante 1 a 2 días después de haber rociado. • Los restos de los cortes deben dejarse en las áreas tratadas. No usar los restos de cortes de las áreas tratadas como mantillo o compost alrededor de flores, plantas decorativas, árboles o en jardines de vegetales.

REGADO

Si el césped está seco, riegue 1 a 2 días antes de usar este producto.

CÓMO FUNCIONA ESTE PRODUCTO

Este producto es una mezcla probada de dos exterminadores de malezas luego de su aparición que mata las malezas actuales, más las que están por nacer para evitar nuevas malezas. Y no dañará su césped cuando se usa como se indica.

Dicamba - Dicamba es un herbicida selectivo que se usa para controlar un amplio espectro de malezas de hojas anchas. Tiene una ventana de aplicación amplia y ayuda en la quema de las malezas. Dicamba se absorbe rápidamente a través de las hojas de las plantas, los tallos, las raíces y funciona rápidamente alterando el crecimiento de la maleza. La tasa máxima de una sola aplicación es 0.10 lb ai/a.

Penoxsulam - Penoxsulam es un herbicida sistémico que se absorbe a través de las hojas y las raíces de las plantas. Las malezas tratadas con penoxsulam dejarán de crecer casi inmediatamente y se morirán a las 2 a 4 semanas luego de su aplicación. La tasa máxima de una sola aplicación es 0.02 lb ai/a.

Dithiopyr - Dithiopyr es un herbicida previo a la aparición que impide que las malezas de hoja ancha y las de hierba germinen. Tiene control post emergente de zacate cangrejo durante hasta 4 semanas después de que el zacate cangrejo germine y aparezca. Si el zacate cangrejo comienza a esparcirse, este producto no será efectivo y no debe aplicarse después de 4 semanas posteriores a la germinación. La tasa máxima de una sola aplicación es 0.25 lb ai/a.

Al igual que todos los exterminadores de malezas, la velocidad de acción depende de muchas condiciones (p. ej. tipo de maleza, temperatura) en un momento dado.

MATA MALEZAS DE HOJA ANCHA

Alkanet	Botón de oro, maíz	Berberecho, maíz, vaca,
Amaranto, palmera	botón de oro, trepadora	blanca
Amaranto powell	Botón de oro, peluda	Bardana menor común
Amaranto, espinoso	Botón de oro, cuerno rojo	Chicharo (común
Aster, salvaje	Botón de oro, maleza	achicoria)
Aster, con espinas	dura	Copperleaf, hophornbeam
Aster, de brezo blanco	Botón de oro, del oeste	Cornflower (bachelor
Begarweed, trepadora	común	botón)
Begarweed, enana	Axonopus ¹	Crotón, trópico
Betonia, común	zanahoria salvaje	Crotón, lanigero
Bindweed, de campo	Ipomoea hederacea	Peludilla, púrpura
Bindweed, erísimo ¹	Ipomoea hoja de hiedra	Lengua de vaca
Mielga negra ¹	Apio, silvestre	Dalia japonesa
Broomweed, campo	Manzanilla, maíz	Margarita inglesa
Buckwheat, tartary,	Perejil, bur	Diente de león común
salvaje,	Oreja de ratón (común) ¹	Diente de león falso
trébol de carretilla,	Oreja de ratón (oreja	Maleza del dólar
California	de raón) ¹	(pennywort)
Silene Galio del bosque,	Trébol	Dragonhead, Americano
común	Trébol, holandés	Eclipta
Erechtites, Americana	Trébol, lonicera	Primulas de la noche
	Trébol, rojo	Semilla de lino falsa,
	Trébol, blanco	semilla pequeña
		Ortiguilla de la costa

(continuación)

Fleabane enana	Algodoncillo de flor de sangre, trepadora	Cohete, Londres ¹
Fleabane, peluda	Algodoncillo de flor de sangre, común	Sheep sorrel
Hierba de la sabiduría	Algodoncillo de flor de sangre, Jerusalén	Bolsa de pastor ¹
Betonia de Florida	Algodoncillo de flor de sangre, común	Smartweed,
Fumitory	Algodoncillo de flor de sangre, común	Smartweed verde,
Ajo, silvestre	Algodoncillo de flor de sangre, común	Pasto de
Geranio, Carolina ¹	Algodoncillo de flor de sangre, del oeste	Pennsylvania,
Goldenrod, Canadá	Mostaza, negra ¹	Pasto rojo,
Goldenrod, de Missouri	Mostazas, azul ¹	persicaria, cerraja,
Goldenweed, común	Mostaza, India ¹	Verónica anual, maíz ¹
Goosefoot, hoja de ortiga	Mostaza, Tanacetol ¹	Hierba espinosa, común
Glechoma hederacea	Mostaza, treacle ¹	Espuela de gato ¹
Senecio, común	Mostaza, tumble ¹	Euphorbia, con hojas ¹
Vellosilla	Mostaza, silvestre ¹	Euphorbia, manchada ¹
Beleno, negro	Mostaza, de centro	Espuela
Henbit ¹	amarillo ¹	Erodium, larga
Solano americano,	Ortiga, con escozor	Girasol, común
Carolina	Solanácea, negra	Girasol, voluntaria
Hiedra, del suelo	Avena, silvestre	Cardo
Jacobs-ladder	Cebolla salvaje	Cardo, bull
Jimsonweed	Oxalis ¹	Cardo, Canadá
Centaurea, negra	Parsley-piert ¹	leche Cardo
Centaurea, difusa	Especies de amaranto ¹	musk Card,
Centaurea, rusa	Matricaria discoidea	Carduus acanthoides
Centaurea, manchada	Plantago aristata	Rusa
Escleranto	Plátano, hoja ancha	Hoja de terciopelo
Fallopia, común ¹	Plátano, buckhorn	Veza, común
Sanguinaria mayor ¹	Hiedra venenosa	Malva arbórea de Virginia
Kochia	Roble venenoso	Lepidio Virginia
Parra virgen, Quínoa	Fitolaca	Amaranto de frutos
blanca común	Verdolaga, común ¹	ásperos
Lambstumb	Pusley, Florida ¹	Violeta silvestre
Lespedeza, común ¹	Rabanito, silvestre	Epilobium
Lechuga minera	Ambrosia, común	Ocas, trepadora ¹
Lechuga espinosa	Ambrosia, gigante (hierba búfalo)	Ocas, amarilla ¹
Arroyuela, de hoja suelta	Ambrosia, Calandrinia ciliata	Wormwood
Malva, común		Yankeeeweed
Malva, de hoja redonda		Milenrama
Malva, Venecia		
Matchweed		
Mayweed		

¹este producto lo controlará o suprimirá cuando se aplique antes de que las semillas germinen

MATA MALEZAS DEL CÉSPED

Cebada	Cola de zorro amarilla	Juncia real amarilla
Césped Barnyard	Solidago	Juncia real amarilla
Césped azul anual	Goosegrass	Raigrás, anual y perenne
Zácate cangrejo, grande	Kikuyugrass (supresión)	Cenchrus (brote de hierba)
Zácate cangrejo, suave	Kyllinga, verde	Smut grass
Zácate cangrejo, sur	Marestail (hierba carnicera)	
Colo de zorro		

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contaminar alimentos, agua o alimentos para mascotas 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 rellenar o volver a usar este contenedor.
- Colocar en la basura u ofrecer 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.

AVISO: Las investigaciones y pruebas han determinado que las "Indicaciones de uso" corresponden al uso adecuado de este producto en condiciones esperadas. Hasta el punto en que aplica la ley, el comprador asume la responsabilidad de falta de rendimiento o seguridad si no se usa de acuerdo con las instrucciones.
Garantizamos la devolución del dinero: Si no está satisfecho con este producto, le devolveremos el dinero de la compra original.

PRIMEROS AUXILIOS

SI LO TRAGA • Llamar al centro de control de envenenamiento o al médico inmediatamente para asesoramiento sobre el tratamiento. • Hacer que la persona sorba un vaso de agua si puede tragar. • No inducir el vómito a menos que se lo indique un médico o el centro de control de envenenamiento. • No dar nada por boca a una persona inconsciente.

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

SI ENTRA EN CONTACTO CON PIEL O ROPA • Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con mucha agua durante 15-20 minutos. • Llamar al centro de control de envenenamiento o al médico para asesoramiento sobre el tratamiento.

NOTA: Cuando llame al centro de control de envenenamiento, lleve la etiqueta de este producto. Si acude en busca de tratamiento a una sala de emergencia o al consultorio de un médico, lleve esta etiqueta del producto para mostrarle al personal médico. **Puede llamar gratuitamente 24/7 al 1-877-229-3763 para información sobre atención médica de urgencia.**

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

Peligroso para animales domésticos y humanos

PRECAUCIÓN

- Peligroso si lo traga.
- Causa irritación moderada en los ojos.
- Evitar contacto con los ojos, piel o ropa.
- Después de usar este producto, lavar cuidadosamente con agua y jabón luego de manipularlo y antes de comer, beber, masticar goma de mascar, usar tabaco o ir al baño.

PELIGROS AMBIENTALES

• Este producto es tóxico para los peces y altamente tóxico para otros invertebrados acuáticos incluyendo las ostras y los camarones. las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales.

• Aplicar este producto cuando el clima esté calmo y no haya probabilidad de lluvia para las 24 horas siguientes. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida ingrese o se escurra por tratamiento. • Enjuagar el equipo usado para la aplicación en el área tratada ayudará a evitar que el producto ingrese en cuerpos de agua o sistemas de drenaje.

Asesoramiento sobre aguas subterráneas: Este producto tiene propiedades y características asociadas con químicos detectados en aguas subterráneas. Este producto puede escurrirse a las aguas subterráneas si se usa en suelos donde sea permeable especialmente donde la mesa de agua sea poco profunda. Puede resultar en contaminación de las aguas subterráneas. Su aplicación alrededor de una cisterna o pozo puede resultar en contaminación del agua potable o de las aguas subterráneas.

Asesoramiento sobre organismos que no forman parte del objetivo: Este producto es tóxico para plantas y puede tener impacto adverso en el forraje y en el hábitat de organismos que no sean parte de su objetivo, incluyendo los polinizadores, en áreas adyacentes al lugar del tratamiento. Proteja el forraje y el hábitat de los organismos que no son su objetivo siguiendo las instrucciones de la etiqueta que tienen el objetivo de minimizar la deriva del producto.