



BAYER ADVANCED™



Weed Killer for Lawns

CONCENTRATE

KILLS BROADLEAF WEEDS

MATA LAS MALEZAS DE HOJA ANCHA



- **Rainproof in 1 Hour**
- **Won't harm lawns†**

†When used as directed

Kills 200+ Weeds

Active Ingredients:

2,4-D, dimethylamine salt	7.59%
Mecoprop-p, dimethylamine salt	1.83%
Dicamba, dimethylamine salt	0.84%
Other ingredients	89.74%
Total	100.00%

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

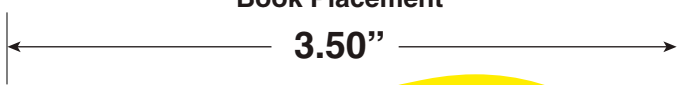
Treats up to
16,000 sq ft

NET CONTENTS
32 FL OZ (946mL)

7963828 R.0

Book Placement

3.50"



BAYER
ADVANCED

Weed Killer

for Lawns **CONCENTRATE**

This product kills over 200 types of broadleaf weeds. This formula kills Dandelion, Clover and Chickweed without harming your lawn†. Controlling weeds in your lawn has never been easier.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if absorbed through skin or if swallowed.
 - Causes moderate eye irritation.
 - Avoid contact with eyes, skin or clothing.
 - When using this product, wear long-sleeved shirt, long pants, socks, shoes and rubber gloves.
- After using this product:**
- Rinse gloves before removing.
 - Remove clothing and launder separately before reuse.
 - Wash hands thoroughly with soap and water.
 - If product gets on clothing, remove clothing as soon as possible and shower.

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 to an unconscious person.

IF IN EYES

- Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 to 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.

IF ON SKIN OR CLOTHING

- Take off contaminated clothing.
- Rinse skin immediately with plenty of water for 15 to 20 minutes.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.

IF INHALED

- Move person to fresh air.
- If not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible.
- Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

NOTE: When calling 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.

For medical emergency information, you may call toll-free 1-877-229-3763.

Active Ingredients: 7.59% 2,4-D, dimethylamine salt [CAS # 2008-39-1], 1.83% Mecoprop-p, dimethylamine salt [CAS # 66423-09-4], and 0.84% Dicamba, dimethylamine salt [CAS # 2300-66-5].

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark.
- Drift and runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas.
- 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.
- 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.

NOTICE: Research and testing have determined that the "Directions For Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. 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. †When used as directed.

Produced for: Bayer Advanced
A Business Unit of Bayer CropScience LP
P.O. Box 12014, 2 T.W. Alexander Drive
Research Triangle Park, NC 27709

EPA Reg. No. 72155-4
EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (75) = 5905-AR-1 (71) = 2217-KS-2 (39) = 58996-MO-1 (57) = 071106-GA-003

Bayer (reg'd), Bayer Cross (reg'd), and Bayer Advanced™ are trademarks of Bayer.

PRESS TO RESEAL

8.125"

Book Placement
6.375"



4.0"



6/28/11

Description: BOTPE 40oz. ASB_1_REV2- CONSTRUCTION

NOTES

LEGEND

CCL LABEL
YOUR GLOBAL PARTNER

Supplied for: Bayer

File No.: CCL4951

Finished Size: 8.125" (H) x 4.0" (W)

Supersedes: CCL4931

Date: 5/6/09

Supplied by: CCL Label Memphis

Application: Illustrator CS2

Prepared By: NR

Measurements are in Inches

- Copy Image Area
- Cut/Fold Lines

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

- Nocivo si se absorbe por la piel o se ingiere. • Causa irritación moderada en los ojos. • Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. • Al utilizar este producto, usar camisa de mangas largas, pantalones largos, medias, zapatos y guantes de goma.

Después de utilizar este producto:

- Enjuagar los guantes antes de quitárselos. • Quitarse la ropa y lavarla en forma separada antes de volver a usar.
- Lavarse las manos prolijamente con agua y jabón. • Si el producto entra en contacto con la ropa, quitarse la ropa lo antes posible y ducharse.

PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO DE INGESTION

- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.
- Hacer que la persona beba tragos de agua, si puede tragar.
- No inducir el vómito a menos que lo indique el médico o el centro de control de envenenamiento.
- No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

- Mantener los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15 a 20 minutos.
- Retirar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, y luego continuar enjuagando los ojos.
- Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA

- Quitar la ropa contaminada.
- Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos.
- Llamar a un médico o un centro de control de envenenamiento para obtener asesoramiento médico.

EN CASO DE INHALACION

- Trasladar a la persona a un lugar fresco.
- Si hay paro respiratorio, llamar al 911 o a una ambulancia, luego proporcionar respiración artificial, preferentemente de boca a boca, si fuera posible.
- Llamar a un médico o un centro de control de envenenamiento para mayores consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Al llamar a un centro de control de envenenamiento, tener la etiqueta del producto a mano. En caso de solicitar tratamiento en una sala de emergencias o consultorio médico, llevar la etiqueta del producto para mostrarla al personal médico.

Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito 877-229-3763.

Ingredientes activos: 7.59% 2,4-D, sal dimetilamina [CAS N° 2008-39-1], 1.83% mecoprop-p, sal dimetilamina [CAS N° 66423-09-4] y 0.84% dicamba, sal dimetilamina [CAS N° 2300-66-5].

RIESGOS AMBIENTALES

- Este producto es tóxico para los peces e invertebrados acuáticos y puede afectar a plantas que no son el objetivo del tratamiento. No aplicar directamente sobre el agua, o en lugares donde haya agua en la superficie, o en áreas donde haya marea por debajo de la marca media de la altura del agua.
- La deriva y el residuo líquido pueden ser perjudiciales para los organismos acuáticos que se encuentran en aguas adyacentes a las áreas tratadas.
- Para proteger el medio ambiente, no deje que el pesticida se filtre o ingrese a las bocas de tormenta, desagües, alcantarillas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando el clima esté calmo y no haya probabilidades de lluvia para las próximas 24 horas ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no dispersen o escurran el pesticida del área tratada. Enjuagar el equipo de aplicación usado sobre el área tratada evitará que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe.
- Esta sustancia química tiene propiedades y características relacionadas con las sustancias químicas que se encuentran en las aguas subterráneas. El uso de esta sustancia en áreas donde los suelos son permeables, en particular donde la capa freática es poco profunda, puede causar contaminación de las aguas subterráneas. La aplicación en cercanías a un tanque de agua o pozo puede contaminar el agua potable o las aguas subterráneas.

NOTA: Investigaciones y pruebas han determinado que las "Indicaciones de uso" son las adecuadas para el uso apropiado de este producto bajo las condiciones previstas. El Comprador asume la responsabilidad por la falta de rendimiento o seguridad si no es utilizado de acuerdo con las indicaciones.

***Garantía de devolución de dinero:** Si usted no está satisfecho con este producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.

†Cuando se use según las indicaciones de uso.

READ THE LABEL FIRST!



QUICK FACTS

- **Kills Over 200 Broadleaf Weeds****
- **Won't Harm Your Lawn†**
- **Treats Up To 16,000 Sq. Ft.**



OPEN
 Resealable Label
 for Directions &
 Precautions



KILLS	Over 200 broadleaf weeds such as Dandelion, Clover, Chickweed and other listed weeds ** as listed on this label
WHERE TO USE	On Lawns †(When used as directed. Do not use on Carpetgrass, Dichondra or Floratam variety of St. Augustinegrass.)
WHEN TO USE	When weeds are actively growing
HOW MUCH TO USE	Northern Lawns: Fescue, Kentucky Bluegrass, and Perennial Ryegrasses and Hardy Southern Lawns: Bermuda, Buffalo and Zoysia grasses 2 fl. oz. per 500 sq. ft. Southern Lawns: Bahia, Centipede and St. Augustinegrass grasses 1 fl. oz. per 500 sq. ft.
 	For questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724), or visit us on-line at www.BayerAdvanced.com

ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-D, dimethylamine salt	7.59%
Mecoprop-p, dimethylamine salt	1.83%
Dicamba, dimethylamine salt	0.84%
OTHER INGREDIENTS	89.74%
TOTAL	100.00%

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

THIS PRODUCT CONTAINS:

0.00427 lb 2,4-D acid equivalent per fl. oz. or 6.30%
 0.00102 lb Mecoprop-p acid equivalent per fl. oz. or 1.51%
 0.00047 lb Dicamba acid equivalent per fl. oz. or 0.69%
 Isomer specific by AOAC Method



EPA Reg. No. 72155-4
 EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
 (75) = 5905-AR-1 (71) = 2217-KS-2 (39) = 58996-MO-1
 (57) = 071106-GA-003

79720912b R.1

6.375"

front

page 8

3.5"

3.5"

6/28/11

	Description: BOTPE 40oz. ASB_1_REV2- BOOK OUT		NOTES	LEGEND
	Supplied for: Bayer	File No.: CCL4951	Total number of pages must be divisible by four (4). Measurements are in Inches	Copy Image Area
	Finished Size: 8.125" (H) x 4.0" (W)	Supersedes: CCL4931		Cut/Fold Lines
	Date: 5/6/09	Supplied by: CCL Label Memphis		
Application: Illustrator CS2	Prepared By: NR			

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Read and follow all label directions.

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.

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 through any type of irrigation system.

BEFORE YOU USE

Read and follow these directions when using:

- Do not apply directly to or near water, storm drains, gutters, sewers, or drainage ditches. Do not apply within 25 feet of rivers, fish ponds, lakes, streams, reservoirs, marshes, estuaries, bays, and oceans. Do not apply when windy. To prevent product run-off, do not over water the treated area(s) to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day. Rinse applicator over lawn or garden area only.
- Spray when most of the day is expected to remain cooler than 90°F.
- Do not use this product on or near desirable plants, including within the dripline of desirable trees and shrubs, since injury may result.
- The maximum number of broadcast applications per treatment site is two per year.

HOW TO USE

Shake Well Before Use

- Determine amount of product to use based on grass type and size of area to be treated.
- Prepare product for use according to How To Apply.
- Apply to lawn.

KILLS

Annual yellow sweetclover	Burning nettle	Dollarweed
Aster	Burweed	Elderberry
Austrian fieldcress	Buttercup	False dandelion
Bedstraw	Buttonweed	False flax
Beggarticks	Canada thistle	False sunflower
Betony, Florida	Carolina geranium	Fiddleneck
Bindweed, field	Carpetweed	Florida pusley
Bird vetch	Catchweed bedstraw	Frenchweed
Bitter wintercress	Catnip	Galinsoga
Bittercress, hairy	Catsear	Goathead
Bitterweed	Chickweed, common	Goldenrod
Black-eyed Susan	Chickweed, mouseear	Ground ivy
Black medic	Chicory	Gumweed
Black mustard	Cinquefoil	Hairy fleabane
Blackseed plantain	Clover, crimson	Hawkweed
Blessed thistle	Clover, hop	Healall
Bloodflower milkweed	Clover, red	Heartleaf drymary
Blue lettuce	Clover, strawberry	Heath aster
Blue vervain	Clover, sweet	Hedge bindweed
Bracted plantain	Clover, white	Hedge mustard
Brassbuttons	Cockle	Hemp
Bristly oxtongue	Cocklebur	Henbit
Broadleaf dock	Common mullein	Hoary cress
Broadleaf plantain	Creeping Charlie	Hoary plantain
Broomweed	Creeping Jenny	Hoary vervain
Buckhorn	Cudweed	Horsenettle
Buckhorn plantain	Curly dock	Jimsonweed
Bulbous buttercup	Daisy, English	Knawel
Bull thistle	Daisy, fleabane	Knotweed
Bullnettle	Daisy, oxeye	Kochia
Burclover	Dandelion	Lambsquarters
Burdock	Dichondra	Lespedeza
	Dogbane	Mallow
	Dogfennel	Matchweed
		Mexicanweed

(cont)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

KILLS (cont'd)

Milk vetch	Red sorrel	Venice mallow
Morningglory	Redroot pigweed	Virginia buttonweed
Mouseear hawkweed	Redstem filaree	Virginia creeper
Mugwort	Rough cinquefoil	Virginia pepperweed
Musk thistle	Rough fleabane	Water pennywort
Mustard	Russian pigweed	Wavyleaf bullthistle
Narrowleaf plantain	Russian thistle	Western clematis
Narrowleaf vetch	Scarlet pimpernel	Western salsify
Nettle	Scotch thistle	White mustard
Orange hawkweed	Sheep sorrel	Wild aster
Oriental cocklebur	Shepherdspurse	Wild buckwheat
Oxalis	Slender plantain	Wild carrot
Parsley-piert	Smallflower galinsoga	Wild four-o'clock
Parsnip	Smooth dock	Wild garlic
Pearwort	Smooth pigweed	Wild geranium
Pennycress	Sorrel	Wild lettuce
Pennywort	Sowthistle	Wild marigold
Pepperweed	Spanishneedles	Wild mustard
Pigweed	Speedwell	Wild onion
Pineywoods bedstraw	Spiny amaranth	Wild parsnip
Plains coreopsis (tickseed)	Spiny cocklebur	Wild radish
Plantain	Spiny sowthistle	Wild rape
Poison ivy	Spotted catsear	Wild strawberry
Poison oak	Spotted spurge	Wild sweet potato
Pokeweed	Spurweed	Wild vetch
Poorjoe	Stinging nettle	Woodsorrel
Prairie sunflower	Strawberry, India mock	Woolly croton
Prickly lettuce	Tall nettle	Woolly morningglory
Prickly sida	Tall vervain	Woolly plantain
Prostrate knotweed	Tansy mustard	Wormseed
Prostrate pigweed	Tanweed	Yarrow
Prostrate spurge	Thistle	Yellow rocket
Prostrate vervain	Trailing crownvetch	Yellowflower pepperweed and other broadleaf weeds
Puncturevine	Tumble mustard	
Purslane, common	Tumble pigweed	
Ragweed	Velvetleaf	

HOW MUCH TO APPLY

Northern Lawns:

Fescue, Kentucky Bluegrass, and Perennial Rye - 2 fl. oz. (4 Tbs.) per gallon of water

Hardy Southern Lawns:

Bermuda, Buffalo and Zoysia grasses - 2 fl. oz. (4 Tbs.) per gallon of water

Southern Lawns:

Bahia, Centipede, and St. Augustinegrass - 1 fl. oz. (2 Tbs.) per gallon of water

For lawns with mixed grass types, use the lowest rate.

Each gallon of solution treats 500 sq. ft.

TIP: Measure length and width of area to be treated in feet. Multiply these 2 numbers together. This is the area to be treated in square feet (sq. ft.)

Application Restrictions:

- Limited to 2 applications per year with a 30 day interval between applications
- Maximum single application rate of 8.0 fl. oz./1,000 sq. ft. (1.47 lbs 2,4-D ae, 0.35 lb MCP-p ae and 0.16 lb dicamba ae per acre per application)
- Maximum seasonal rate of 16.0 fl. oz./1,000 sq. ft. (2.94 lbs 2,4-D ae, 0.71 lb MCP-p ae and 0.33 lb dicamba ae per acre per application)

(cont)

page 2

page 3

3.5"

3.5"

6.375"

CCL LABEL
YOUR GLOBAL PARTNER

Description: BOTPE 40oz. ASB_1_REV2- BOOK IN

Supplied for: Bayer

Finished Size: 8.125" (H) x 4.0" (W)

Date: 5/6/09

Application: Illustrator CS2

File No.: CCL4951

Supersedes: CCL4931

Supplied by: CCL Label Memphis

Prepared By: NR

NOTES

Total number of pages must be divisible by four (4).

Measurements are in Inches

LEGEND

-  Copy Image Area
-  Cut/Fold Lines

6/28/11

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

PUMP STYLE SPRAYERS

1. Add the appropriate amounts of water and concentrate to the sprayer tank.
2. Close sprayer, shake well and pressurize.
3. Adjust nozzle to a coarse spray pattern.
4. Large Areas - Apply evenly over area.
Individual Weeds - Hold tip of wand about 12 inches from weed, aim at center of weed and spray.
5. Occasionally re-pressurize the sprayer if needed to maintain a good spray pattern.



DIAL STYLE HOSE-END SPRAYERS

1. Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated.
2. Close sprayer and set dial.
TIP: The numbers on Dial-Style Hose-End sprayers are ounces of concentrate per gallon of spray.
3. Attach sprayer to hose and apply.
4. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



CONCENTRATE-PLUS-WATER HOSE-END SPRAYER

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



HOW TO APPLY

HOW IT WORKS

This product is a *selective* herbicide – it *selectively* kills weeds in the lawn but won't harm the lawn itself. It is a blend of proven weed killers designed to get broadleaf weeds such as dandelion, clovers and chickweed.

FOR BEST RESULTS

- Apply when weeds are young and actively growing.
- If the lawn is dry, water 24 hours before using this product.
- Rain or watering one hour after application will not wash away effectiveness.
- Apply 1 to 3 days after mowing.
- Certain hard-to-kill weeds may need to be spot-treated in 30 days.
- Do not apply to new lawns until the grass has reached a height of at least 2 inches.
- Bare spots may be seeded 3 to 4 weeks after application.



Do not allow people (other than applicator) or pets on treated area during application.
Do not allow people or pets to re-enter the treated area until spray has dried.

IMPORTANT- Directions for Storage and Disposal

Do not contaminate 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 refill or reuse empty container.
 - Place empty container in trash or offer for recycling if available.
- If Partly Filled:**
- If it is necessary to dispose of unused product please call your local solid waste agency or toll free 1-877-229-3724 for disposal instructions.
 - Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata más de 200 malezas de hoja ancha**
- No daña el césped† • Trata hasta 16,000 pies cuadrados (1,500 m²)

MATA	Más de 200 malezas de hoja ancha como el diente de león, trébol, capiqui y otras malezas de la lista **según el listado que figura en esta etiqueta.
DÓNDE USAR	Sobre el césped †(Cuando se use según las indicaciones de uso. No use sobre césped Carpeta, Dichondra o variedad Floratam del pasto San Agustín.)
CUÁNDO USAR	Cuando las malezas están en crecimiento activo.
CUÁNTO USAR	Céspedes del norte: Cañuela, pasto azul de Kentucky y ballicos perennes y Céspedes resistentes del sur: Césped Bermuda, Búfalo y Zoysia 2 onzas líquidas (60 cc) cada 500 pies cuadrados (45 m ²) Céspedes del sur: Césped Bahía, Centipede y San Agustín 1 onza líquida (30 cc) cada 500 pies cuadrados (45 m ²)
 	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-BayerAG (1-877-229-3724) o visítenos en www.BayerAdvanced.com

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES	ESTE PRODUCTO CONTIENE: 0,00427 lb de equivalente ácido de 2,4-Diclorofenoxiacético por fl.oz. o 6,30%
Ingredientes Activos:	
2,4-D, sal dimetilamina	7,59% 0,00102 lb de equivalente ácido de Mecoprop-p por fl. oz. o 1,51%
Mecoprop-p, sal dimetilamina	1,83%
Dicamba, sal dimetilamina	0,84% 0,00047 lb de equivalente ácido de Dicamba por fl. oz. o 0,69%
OTROS INGREDIENTES	89,74%
Total	100,00% Isómero específico según los métodos AOAC.

INDICACIONES DE USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta. Lea y siga detenidamente las instrucciones de la etiqueta. No aplicar este producto de manera que entre en contacto con personas o mascotas, directamente o a través del escurrimiento. Mantener a las personas y a las mascotas alejadas del área durante la aplicación. No usar sobre césped que se cultive para la venta o uso comercial, como los pases de césped, ni para la producción de semillas comerciales, ni para fines de investigación. No aplicar sobre ningún tipo de sistema de irrigación.

ANTES DE USAR Leer y seguir estas indicaciones de uso

- No aplicar directamente o cerca del agua, bocas de tormenta, canales de desagüe, alcantarillas o zanjas. No aplicar dentro de los 25 pies de distancia de ríos, estanques, lagos, arroyos, represas, pantanos, estuarios, bahías y océanos. No aplicar cuando hay viento. Para evitar que el producto se escurra, no regar en exceso el área o áreas tratadas hasta el punto de escurrimiento ni aplicar cuando llueve o cuando se esperan lluvias para ese día. Enjuagar el aplicador solamente sobre el área del césped o jardín.
- Rocíar cuando se espera que la mayor parte del día tenga una temperatura inferior a 90 °F (32 °C).
- No usar este producto sobre plantas favoritas ni en sus cercanías ya que pueden ser dañadas, incluso si se encuentran dentro de la línea de goteo de árboles y arbustos.
- La cantidad máxima de aplicaciones al voleo por sitio de tratamiento es de dos por año.

(continuación)

6.375"

page 4

page 5

3.5"

3.5"

6/28/11

CCL LABEL
YOUR GLOBAL PARTNER

Description: BOTPE 40oz. ASB_1_REV2- BOOK IN

NOTES

LEGEND

Supplied for: Bayer

File No.: CCL4951

Finished Size: 8.125" (H) x 4.0" (W)

Supersedes: CCL4931

Date: 5/6/09

Supplied by: CCL Label Memphis

Application: Illustrator CS2

Prepared By: NR

Total number of pages must be divisible by four (4).

Measurements are in Inches

 Copy Image Area
 Cut/Fold Lines

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO USAR
Agitar bien antes de usar

- Determinar la cantidad de producto a usar en base al tipo de césped y al tamaño del área a tratar.
- Preparar el producto para utilizar de acuerdo con las indicaciones de "Cómo aplicar".
- Aplicar al césped.

MATA

Trébol amarillo	Bardana menor	Mostaza	Cerraja brava
Aster	Barbasco	Plántago de hoja delgada	Pasto del chancho
Rorippa austriaca	Pilea nummularifolia	Veza común	Euphorbia maculata
Galium	Lysimachia nummularia	Ortiga	Soliva sessilis
Acetilla	Vira Vira	Naranja de la vellosilla	Ortiga mayor
Stachys floridana	Romaza	Bardana menor	Fresa de la India
Manto blanco	Margarita menor	Oxalis	Urtica procera
Vicia cracca	Erigeron philadelphicus	Alquimia arvense	Verbena lila
Berro de altura	Margarita mayor	Chirivía	Pamita
Falso berro	Diente de león	Sagina procumbens	Polígono anfibio
Helenium tenuifolium	Dichondra	Carrasque	Cardo
Alma del poeta	Verdolaga de la montaña	Obolonia virginica	Coronilla varia
Lupulina	Manzanilla cimarrona	Lentejilla	Nabo chileno
Mostaza negra	Sombriero de agua	Bledo	Quelite
Plántago rugelii	Bayo del saico	Pineywoods bedstraw	Malva blanca
Cardo santo	Falso diente de león	Coreyosps trinctra	Hibisco
Hierba de la cucaracha	Camelina	(pilosa de Bidens)	Diodia virginiana
Verbenaz azul	Falso girasol	Plántago	Parra virgen
Verbena azul	Amsinckia menziesii var	Hiedra venenosa	Lentejilla
Plántago aristata	Botoncillo	Centella asiática	Wavyleaf bullthistle
Cotulla	Carrasque	Hierba carmin	Cenastide
Cardo perruno	Galinsoga	Diosa teres	Salsifi
Lengua de vaca	Abrojos	Girasol silvestre	Mostaza blanca
Plántago mayor	Vira de oro	Lactuca seriola	Aster silvestre
Gutierrezia dracunculoides	Hiedra de tierra	Afata hembra	Enredadera
Trifolium verrucosa	Pegapaga	Centimodia	(Polygonum convolvulus)
Llantén menor	Rama negra	Bledo rojo	Zanahoria silvestre
Hierba velluda	Flor de peña	Hierba de golondrina	Maravilla
Cardo negro	Cola de ratón	Verbena bracteata	Ajo silvestre
Mala mujer	Cinquillo	Abrojos	Geranio silvestre
Trébol de carretilla	Aster encoides	Verdolaga	Calendula silvestre
Bardana	Campanilla blanca	Ambrosia	Mostaza silvestre
Ortiga mayor	Erisimo	Rumex acetosella	Cebolla silvestre
Cardillo	Cáñamo común	Yuyo colorado	Chirivía silvestre
Celidonia menor	Ortiga mansa	Afilierillo	Rábano silvestre
Hierba del soldado	Antónico	Potentilla norvegica	Colza silvestre
Calcidia vera	Llantén media	Erigeron asperugineus	Fresa silvestre
Geranio	Verbena stricta	Axyris amaranthoides	Batata silvestre
Verdolaga alfombra	Solanum de Carolina	Cardo ruso	Vicia americana
Galium aparine	Belladona	Pimpinela escarlata	Oxalis montana
Hierba gatera	Escleranto	Cardo escocés	Croton capitatus
Hierba del halcón	Sanguinaria	Amargosa	Palo de rosa
Capiqui común	Morenita	Bolsa del pastor	Hierba del pastor
Cerastium vulgatum	Cenizos	Plántago heterophylla	Chenopodium aristatum
Endivia	Lespedeza	Galinsoga parviflora	Milenrama
Tomatilla	Malva	Rumex altissimus	Hierba de Santa Bárbara
Trébol encarnado	Escobilla	Amaranthus hybridus	Mastuerzo
Trifolium agrarium	Caperonia castaneifolia	Acedera	Y otras malezas de hoja ancha
Trébol rojo	Astragalo	Achicoria	
Trébol fresco	Campanilla	Bidens bipinnata	
Trébol dulce	Oreja de ratón	Verónica	
Trébol blanco	Artemisa	Bledo espinoso	
Berbecho	Cardo pendiente	Cepa caballo	

CUÁNTO APLICAR

Céspedes del norte: Cañuela, pasto azul de Kentucky y ballico perenne: 2 onzas líquidas (60 cc) (4 cucharadas) por cada galón de agua (4 litros)

Céspedes resistentes del sur: Césped Bermuda, búfalo y Zoysia: 2 onzas líquidas (60 cc) (4 cucharadas) por cada galón de agua (4 litros)

Céspedes del sur: Césped Bahía, Centipede y San Agustín: 1 onza líquida (30 cc) (2 cucharadas) por cada galón de agua (4 litros).

Para los céspedes con tipos de hierba combinados, utilizar la tasa más baja. Cada galón (4 litros) de solución trata hasta 500 pies cuadrados (45 m²)

CONSEJO: Medir la longitud y ancho del área a tratar en pies (metros). Multiplicar estos dos números. El resultado es el área a tratar en pies cuadrados (m²).

Restricciones de aplicación:

- Limitado a 2 aplicaciones por año con un intervalo de 30 días entre aplicación.
- Proporción máxima de aplicación simple de 8,0 onzas fluidas/1,000 pies cuadrados (1,47 lbs de equivalente ácido de 2,4-D, 0,35 lb de equivalente ácido de MCP-p y 0,16 lb de equivalente ácido de dicamba por acre con cada aplicación).

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CUÁNTO APLICAR (continuación)

- **Porcentaje máximo de temporada:** de 16,0 onzas fluidas./1.000 pies cuadrados (2,94 lbs de equivalente ácido de 2,4-D, 0,71 lb de equivalente ácido de MCP-p y 0,33 lb de equivalente ácido de dicamba por acre con cada aplicación).



ROCIADORES DE TANQUE ESTILO BOMBA

1. Agregar las cantidades adecuadas de agua y concentrado en el tanque del rociador.
2. Cerrar el rociador, agitar bien y presurizar.
3. Ajustar la boquilla en modo de rocío grueso.
4. Grandes áreas: aplicar uniformemente sobre el área.
Malezas individuales: sostener la punta de la varilla a aproximadamente 12 pulgadas (30 cm) de la maleza, apuntar al centro de la maleza y rociar.
5. De vez en cuando, volver a presurizar el rociador según sea necesario para mantener un buen patrón de rociado.



CÓMO APLICAR

ROCIADORES DE DISCO CON MANGUERA

1. Llenar el envase del rociador con concentrado suficiente para cubrir el área a tratar.
2. Cerrar el rociador y fijar el disco. DATO: los números en los rociadores de disco con manguera corresponden a las onzas de concentrado por galón de rocío.
3. Colocar el rociador en la manguera y aplicar.
4. Para evitar el contacto con el área tratada, comenzar a rociar el área más alejada del grifo y caminar hacia atrás a medida que aplica el producto.



ROCIADOR CON MANGUERA PARA TRATAR CON CONCENTRADO Y AGUA

1. Verter el concentrado en el envase del rociador hasta el nivel de onzas líquidas necesarias.
2. Agregar la cantidad correspondiente de agua hasta el nivel de galones.
3. Volver a colocar la tapa del rociador y agitar bien antes de aplicar.
4. Para evitar el contacto con el área tratada, comenzar a rociar el área más alejada del grifo y caminar hacia atrás a medida que aplica el producto.



CÓMO FUNCIONA

Este producto es un herbicida selectivo – elimina las malezas del césped en forma selectiva sin dañar el césped. Es una mezcla de herbicidas probados diseñados para las malezas de hoja ancha como el diente de león, trébol y capiqui.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

- Aplicar cuando las malezas son jóvenes y están en crecimiento activo.
- Si el césped está seco, regar 24 horas antes de usar este producto.
- El agua de lluvia o riego una hora después de la aplicación no afectará la efectividad del producto.
- Aplicar de 1 a 3 días después de segar.
- Es posible que determinadas malezas difíciles de eliminar deben volver a tratarse en 30 días de forma localizada.
- No aplicar sobre el césped nuevo hasta que haya alcanzado una altura mínima de 2 pulgadas (5 cm).
- Los puntos descubiertos pueden sembrarse de 3 a 4 semanas después de la aplicación.



No permitir a las personas (excepto al aplicador) ni a las mascotas ingresar al área tratada durante la aplicación.
No permitir que personas o mascotas vuelvan a ingresar al área tratada hasta que el aerosol no se haya secado

IMPORTANTE – Indicaciones para almacenamiento y eliminación.

- No contaminar alimentos ni forraje al almacenar o desechar el producto.
- ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA** Almacenar en el contenedor original y en un lugar fresco y seco fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave. Proteger del congelamiento
- DESECHO DEL PESTICIDA Y MANIPULACIÓN DEL CONTENEDOR**
- Si está vacío:**
- Contenedor no reusable. No volver a llenar ni utilizar este contenedor.
 - Colocar el contenedor en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible.
- Si está parcialmente lleno:**
- Si es necesario eliminar el producto sin utilizar, llamar a la agencia local de residuos sólidos o al número gratuito 1-877-229-3724 para solicitar indicaciones para la eliminación.
 - Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

page 6

page 7

3.5"

3.5"

6.375"

6/28/11



Description: BOTPE 40oz. ASB_1_REV2- BOOK IN		NOTES		LEGEND	
Supplied for: Bayer	File No.: CCL4951	Total number of pages must be divisible by four (4).	Measurements are in Inches	Copy Image Area Cut/Fold Lines	
Finished Size: 8.125" (H) x 4.0" (W)	Supersedes: CCL4931				
Date: 5/6/09	Supplied by: CCL Label Memphis				
Application: Illustrator CS2	Prepared By: NR				