









Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB
4-7/8" (H) x 4-5/32" (W) - Base Label



-  Pantone Yellow-substitute for process yellow
-  Process Magenta
-  Process Cyan
-  Process Black
-  +
-  P-286C
-  P-151C
-  P-1797C

Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB 4-7/8" (H) x 4-5/32" (W)

Base Label



 = Copy Image Area

Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK OUTSIDE

← 3-7/32" →

← 3-13/32" →


PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO DE INGESTIÓN	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Quitar la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para obtener asesoramiento médico.
EN CASO DE INHALACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> 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 a 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].

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.




Weed Killer for Lawns
READY-TO-SPRAY

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. Attach to hose and spray.

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS

- Kills over 200 broadleaf weeds**
- Won't Harm Your Lawn[†]
- Treats 8,000 sq. ft.


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 One qt treats 8,000 sq. ft. No measuring needed. Dilutes automatically.
	For questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724), or visit our website at www.BayerAdvanced.com .

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

ACTIVE INGREDIENTS:	EPA Reg. No. 72155-4
2,4-D, dimethylamine salt 7.59%	EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (75) = 5905-AR-1
Mecoprop-p, dimethylamine salt 1.83%	(71) = 2217-KS-2 (39) = 58996-MO-1
Dicamba, dimethylamine salt 0.84%	(57) = 071106-GA-003
OTHER INGREDIENTS 89.74%	
TOTAL 100.00%	

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

79873301b R.1



6 87073 04170 5

OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions

Indicaciones en español después de las de inglés

↑ 4-7/8" ↓

**BACK COVER
(Last Page)**

← 3-21/32" →

**FRONT COVER
(Page1)**

 = Copy Image Area

Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK INSIDE

3-7/32"

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 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

- CONNECT**
- Shake well before use.
 - Connect sprayer to garden hose.
 - Turn on water.
- SPRAY**
- Extend hose to farthest area to be treated, point sprayer nozzle in direction to be sprayed.
 - Begin spraying - Press lock tab while using other hand to turn sprayer valve to ON position.
 - Walk at a steady pace while spraying, using an even sweeping motion, and slightly overlap the treated areas. Work back toward the faucet to avoid walking over wet, treated grass.
- 
- FINISH**
- To stop spraying, Press lock tab while using other hand to turn sprayer valve to OFF position.
 - Turn off water at faucet.
 - Relieve water pressure in hose by turning sprayer valve back to ON position until water slows to a drip then turn sprayer valve to OFF position.
 - Disconnect sprayer from hose.

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

HOW TO USE

(cont'd)

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-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-p ae and 0.33 lb dicamba ae per acre per application)

TIPS FOR APPLYING

HOW TO APPLY

- Extend hose to the farthest area to be treated and work back toward the faucet to avoid walking over wet, treated grass.
- Walk at a steady pace while spraying, using an even sweeping motion, slightly overlapping the treated areas.

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.

HOW THIS PRODUCT 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.

KILLS

Annual yellow sweetclover	Blue lettuce	Burweed
Aster	Blue vervain	Buttercup
Austrian fieldcress	Bracted plantain	Buttonweed
Bedstraw	Brassbuttons	Canada thistle
Beggarticks	Bristly oxtongue	Carolina geranium
Betony, Florida	Broadleaf dock	Carpetweed
Bindweed, field	Broadleaf plantain	Catchweed bedstraw
Bird vetch	Broomweed	Catnip
Bitter wintercress	Buckhorn	Catsear
Bitterweed	Buckhorn plantain	Chickweed, common
Black-eyed Susan	Bulbous buttercup	Chickweed, mouseear
Black medic	Bull thistle	Chicory
Black mustard	Bullnettle	Cinquefoil
Blackseed plantain	Burclover	Clover, crimson
Blessed thistle	Burdock	(cont'd)
Bloodflower milkweed	Burning nettle	

4-7/8"

Page 2

3-21/32"

Page 3

 = Copy Image Area

Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK INSIDE

3-7/32"

KILLS (cont'd)

Clover, hop	Hoary vervain	Ragweed
Clover, red	Horsenettle	Red sorrel
Clover, strawberry	Jimsonweed	Redroot pigweed
Clover, sweet	Knawel	Redstem filaree
Clover, white	Knotweed	Rough cinquefoil
Cockle	Kochia	Rough fleabane
Cocklebur	Lambsquarters	Russian pigweed
Common mullein	Lespedeza	Russian thistle
Creeping Charlie	Mallow	Scarlet pimpernel
Creeping Jenny	Matchweed	Scotch thistle
Cudweed	Mexicanweed	Sheep sorrel
Curly dock	Milk vetch	Shepherdspurse
Daisy, English	Morningglory	Slender plantain
Daisy, fleabane	Mouseear hawkweed	Smallflower galinsoga
Daisy, oxeye	Mugwort	Smooth dock
Dandelion	Musk thistle	Smooth pigweed
Dichondra	Mustard	Sorrel
Dogbane	Narrowleaf plantain	Sowthistle
Dogfennel	Narrowleaf vetch	Spanishneedles
Dollarweed	Nettle	Speedwell
Elderberry	Orange hawkweed	Spiny amaranth
False dandelion	Oriental cocklebur	Spiny cocklebur
False flax	Oxalis	Spiny sowthistle
False sunflower	Parsley-piert	Spotted catsear
Fiddleneck	Parsnip	Spotted spurge
Florida pusley	Pearwort	Spurweed
Frenchweed	Pennywort	Stinging nettle
Galinsoga	Pennywort	Strawberry, India mock
Goathead	Pepperweed	Tall nettle
Goldenrod	Pigweed	Tall vervain
Ground ivy	Pineywoods bedstraw	Tansy mustard
Gumweed	Plains coreopsis (tickseed)	Tanweed
Hairy fleabane	Plantain	Thistle
Hawkweed	Poison ivy	Trailing crownvetch
Healall	Poison oak	Tumble mustard
Heartleaf drymary	Pokeweed	Tumble pigweed
Heath aster	Poorjoe	Velvetleaf
Hedge bindweed	Prairie sunflower	Venice mallow
Hedge mustard	Prickly lettuce	Virginia buttonweed
Hemp	Prickly sida	Virginia creeper
Henbit	Prostrate knotweed	Virginia pepperweed
Hoary cress	Prostrate pigweed	Water pennywort
Hoary plantain	Prostrate spurge	Wavyleaf bullthistle
	Prostrate vervain	Western clematis
	Puncturevine	Western salsify
	Purslane, common	White mustard
		Wild aster

(cont'd)

Page 4

KILLS (cont'd)

Wild buckwheat	Wild onion	Woolly croton
Wild carrot	Wild parsnip	Woolly morningglory
Wild four-o'clock	Wild radish	Woolly plantain
Wild garlic	Wild rape	Wormseed
Wild geranium	Wild strawberry	Yarrow
Wild lettuce	Wild sweet potato	Yellow rocket
Wild marigold	Wild vetch	Yellowflower pepperweed
Wild mustard	Woodsorrel	and other broadleaf weeds



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.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

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.

4-7/8"

3-21/32"

Page 5

6/28/11



Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK INSIDE

3-7/32"

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata más de 200 malezas de hoja ancha
- No daña el césped[†]
- Trata 8,000 pies cuadrados (720 m²)

MATA	Más de 200 malezas de hoja ancha como el diente de león, trébol, capiqui y otras malezas de la lista.
DÓNDE USAR	Sobre el césped [†] (Cuando se utiliza según las indicaciones. No utilizar sobre césped carpeta, dichondra o la 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. Un cuarto trata 8,000 pies cuadrados (720 m ²). No es necesario medir. Se diluye automáticamente.
 	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

INGREDIENTES ACTIVOS:		ESTE PRODUCTO CONTIENE:
2,4-D, sal dimetilamina	7.59%	0,00427 lb equivalente ácido 2,4-Diclorofenoxiacético por fl.oz. o 6,30%
Mecoprop-p, sal dimetilamina	1.83%	0,00102 lb equivalente ácido Mecoprop-p por fl. oz. o 1,51%
Dicamba, sal dimetilamina	0.84%	0,00047 lb equivalente ácido 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 panes 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.

CONEXIÓN

1. Agitar bien antes de usar.
2. Conectar el rociador a la manguera de jardín.
3. Abrir el grifo de agua.

PARA ROCÍAR

1. Extender la manguera hasta el área más lejana a tratar y apuntar la boquilla del rociador hacia el área a rociar.
2. Comenzar a rociar. Presionar la lengüeta de cierre utilizando la mano libre para girar la válvula del rociador a la posición "ON".
3. Caminar a paso lento constante a medida que rocia, utilizando un movimiento de barrido parejo y superponer levemente las áreas tratadas. Trabajar de espaldas al grifo para evitar caminar sobre áreas mojadas ya tratadas.



AL FINAL

1. Para dejar de rociar, presionar la lengüeta de cierre utilizando la mano libre para girar la válvula del rociador a la posición "OFF".

(continuación)

4-7/8"

Page 6

3-21/32"

Page 7

6/28/11

Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK INSIDE

3-7/32"

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO USAR (continuación)

- AL FINAL**
2. Cerrar el grifo de agua.
 3. Reducir la presión de agua de la manguera girando el rociador nuevamente a la posición "ON" hasta que el agua lentamente gotee y luego girar el rociador a la posición "OFF".
 4. Desconectar el rociador de la manguera del jardín.
- 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 MCPP-p y 0,16 lb de equivalente ácido de dicamba por acre con cada aplicación).
 - **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 MCPP-p y 0,33 lb de equivalente ácido de dicamba por acre con cada aplicación).

CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN

CÓMO APLICAR

1. Extender la manguera hasta la planta a tratar más alejada y trabajar hacia el grifo para evitar el contacto con las plantas tratadas, mojadas.
2. Caminar a paso lento constante a medida que rocía, utilizar un movimiento de barrido parejo y superponer levemente las áreas tratadas.

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.

CÓMO FUNCIONA ESTE PRODUCTO

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 atacar las malezas de hoja ancha como el diente de león, trébol y capiqui.

MATA

Trébol amarillo	Aster Rorippa austriaca Galium	Aceitilla Stachys floridana Manto blanco Vicia cracca (continuación)
-----------------	--------------------------------------	---

MATA (continuación)

Berro de altura Falso berro Helenium tenuifolium Alma del poeta Lupulina Mostaza negra Plántago rugelii Cardo santo Hierba de la cucaracha Lechuga azul Verbena azul Plántago aristata Cotula Cardo perruno Lengua de vaca Plántago mayor Gutierrezia dracunculoides Tritogonia verrucosa Llantén menor Hierba velluda Cardo negro Mala mujer Trébol de carretilla Bardana Ortiga mayor Cadillo Celidonia menor Hierba del soldado Calcidia vera Geranio Verdolaga alfombra Galium aparine Hierba gatera Hierba del halcón Capiqui común Cerastium vulgatum Endivia Tormetilla Trébol encarnado Trifolium agrarium Trébol rojo Trébol fresa Trébol dulce Trébol blanco Berbecho Bardana menor Barbasco	Pilea nummulariifolia Lysimachia nummularia Vira vira Romaza Margarita menor Erigeron philadelphicus Margarita mayor Diente de león Dichondra Verdolaga de la montaña Manzanilla cimarrona Sombrito de agua Baya del saúco Falso diente de león Camelina Falso girasol Amsinckia menziesii var Botoncillo Carraspique Galinsoga Abrojos Vara de oro Hiedra de tierra Pegapega Rama negra Flor de peña Cola de ratón Cinquillo Aster ericoides Campanilla blanca Erisimo Cáñamo común Ortiga mansa Antoñico Llantén media Verbena stricta Solanum de Carolina Belladona Escleranto Sanguinaria Morenita Cenizas Lespedeza Malva Escobilla Caperonia castaneifolia	Astrágalo Campanilla Oreja de ratón Artemisa Cardo pendiente Mostaza Plántago de hoja delgada Veza común Ortiga Naranja de la vellosilla Bardana menor Oxalis Alquimila arvense Chirivía Sagina procumbens Carraspique Obolaria virginica Lentejilla Bledo Pineywoods Bedstraw Coreopsis tinctoria (pilosa de Bidens) Plántago Hiedra venenosa Roble venenoso Hierba carmín Diosa teres Girasol silvestre Lactuca serviola Afata hembra Centinodia Bledo rojo Hierba de golondrina Verbena bracteata Abrojos Verdolaga Ambrosia Rumex acetosella Yuyo colorado Alfilerillo Potentilla norvegica Erigeron asperigineus Axyris amaranthoides (continuación)
--	---	---

4-7/8"

Page 8

3-21/32"

Page 9

6/28/11


Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK INSIDE

3-7/32"

4-7/8"

MATA (continuación)


Cardo ruso	Verbena lila	Ajo silvestre
Pimpinela escarlata	Pamita	Geranio silvestre
Cardo escocés	Poligono anfibio	Lechuga silvestre
Amargosa	Cardo	Caléndula silvestre
Bolsa del pastor	Coronilla varia	Mostaza silvestre
Plantago heterophylla	Nabo chileno	Cebolla silvestre
Galinsoga parviflora	Quelite	Chirivía silvestre
Rumex altissimus	Malva blanca	Rábano silvestre
Amaranthus hybridus	Hibisco	Colza silvestre
Acedera	Diodia virginiana	Fresa silvestre
Achicoria	Parra virgen	Batata silvestre
Bidens bipinnata	Lentejilla	Vicia americana
Verónica	Centella asiática	Oxalis montana
Bledo espinoso	Wavyleaf Bullthistle	Croton capitatus
Cepa caballo	Clemátide	Palo de rosa
Cerraja brava	Salsafi	Hierba del pastor
Pasto del chanco	Mostaza blanca	Chenopodium aristatum
Euphorbia maculata	Aster silvestre	Milenrama
Soliva sessilis	Enredadera	Hierba de Santa Bárbara
Ortiga mayor	(Polygonum convolvulus)	Mastuerzo
Fresa de la India	Zanahoria silvestre	y otras malezas
Urtica procera	Maravilla	de hoja ancha

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

IMPORTANTE: Indicaciones de 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.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

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 las 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.

PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

- Nocivo si se absorbe por la piel o se ingiere
 - 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.
 - Causa irritación moderada en los ojos.
- 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.

Page 4

3-21/32"
Page 5

6/28/11