



# Preen®

## WEED Control

*Deshierbe control*



### KILLS 200 WEEDS\*

\* See Use Directions for complete list of treated weeds

### KILLS THE ROOT!

APPLY WHEN WEEDS\* ARE GROWING



**COVERS 15,000 SQ.FT.**  
CUBRE 1394 m<sup>2</sup> (15.000 pies<sup>2</sup>)  
Net Wt. 30 lbs. (13.61 kg)

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
**CAUTION**

See backpanel for First Aid and additional Precautionary Statements

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**PRECAUCIÓN**

Consulte el panel posterior para obtener información sobre primeros auxilios y otras declaraciones de precaución adicionales.

ACTIVE INGREDIENTS:  
2,4-dichlorophenoxyacetic acid . . . . . 1.37%  
(+)-(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid . . . 0.31%  
Dicamba: 3,6-dichloro-o-anisic acid . . . . . 0.13%  
OTHER INGREDIENTS . . . . . 98.19%  
TOTAL . . . . . 100.00%

THIS PRODUCT CONTAINS:  
27.4 lb 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per ton.  
6.2 lb (+)-(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid equivalent per ton.  
2.6 lb 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per ton.  
Isomer Specific by AOAC Methods  
TRIMEC® is a registered trademark of PBI/Gordon Corporation.



# KILLS 200 WEEDS\*

\* See Use Directions for complete list of treated weeds

## KILLS THE ROOT!

APPLY WHEN WEEDS\* ARE GROWING



PLANTAIN

CHICKWEED

THISTLE

CLOVER

**COVERS 15,000 SQ.FT.**  
 CUBRE 1394 m<sup>2</sup> (15.000 pies<sup>2</sup>)  
 Net Wt. 30 lbs. (13.61 kg)

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
**CAUTION**  
 See backpanel for First Aid and additional Precautionary Statements

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**  
**PRECAUCIÓN**  
 Consulte el panel posterior para obtener información sobre primeros auxilios y otras declaraciones de precaución adicionales.

ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-dichlorophenoxyacetic acid . . . . .	1.37%
(+)-(R)-2-(2 methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid . . . . .	0.31%
Dicamba: 3,6-dichloro-o-anisic acid . . . . .	0.13%
OTHER INGREDIENTS: . . . . .	98.19%
TOTAL . . . . .	100.00%

THIS PRODUCT CONTAINS:  
 27.4 lb 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per ton.  
 6.2 lb (+)-(R)-2-(2 methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid equivalent per ton.  
 2.6 lb 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per ton.  
 Isomer Specific by AOAC Methods  
 TRIMEC® is a registered trademark of PBI/Gordon Corporation.

**STOP! READ THE ENTIRE LABEL FIRST. OBSERVE ALL PRECAUTIONS AND FOLLOW DIRECTIONS CAREFULLY.**

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

### Hazards to Humans and Domestic Animals

**CAUTION:** Harmful if absorbed through skin. Harmful if inhaled. Avoid contact with skin, eyes, or clothing. Avoid breathing dust. Causes moderate eye irritation. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Wear long-sleeved shirt and long pants, socks, shoes, and gloves. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

#### First Aid

<b>If on skin or on clothing:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Take off contaminated clothing.</li><li>• Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 minutes.</li><li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li></ul>
<b>If inhaled:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth, if possible.</li><li>• Call a poison control center or doctor for further treatment advice.</li></ul>
<b>If in eyes:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes.</li><li>• Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.</li><li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li></ul>
<b>If swallowed:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.</li><li>• Have person sip a glass of water if able to swallow.</li><li>• Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.</li><li>• Do not give anything by mouth to an unconscious person.</li></ul>

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. For additional information in case of emergency, call toll free 1-877-800-5556

#### Environmental Hazards

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Sweeping any product that lands on a driveway, sidewalk, or street, back onto the treated area of the lawn will help to prevent 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.

#### DIRECTIONS FOR USE

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

- Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application. Do not allow people or pets to enter the treated area until dusts have settled.
- This product is for residential use.

This product controls a wide range of listed lawn weeds which includes dandelion, chickweed, knotweed, plantain, henbit, spurge and many others commonly found in home lawns. Retreatment may be necessary if (a) lawn is heavily overrun by weeds, or, (b) if adverse low moisture conditions prevail and weeds are in a state of poor growth. If necessary make a second application after 30 days.

**For use on established warm season turfgrasses** - includes Bermudagrass, centipedegrass, and zoysiagrass.

**For use on established cool season turfgrasses** - includes Kentucky bluegrass, perennial ryegrass, tall fescue, and turf-type tall fescues.

#### USE RESTRICTIONS:

Do not apply this product on carpetgrass, dichondra, St. Augustinegrass, or established turf containing desirable clovers.

Do not apply this product to newly seeded grasses until well-established or after the second or third mowing.

Reseeding or overseeding areas may occur three (3) weeks after the application of this product.

Do not use this product on or in close proximity to desirable plants and do not spread granules onto exposed root systems or adventitious shoots (rhizomes) within the drip line of the roots of desirable trees and shrubs, since injury may result.

Do not use this product on flowers, vegetables, groundcovers, gardens or landscape plantings which includes shrubs and trees. Do not exceed specified dosage for any area and do not apply this product within the dripline of or over surface roots of trees, shrubs, and other ornamentals.

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. Apply this product directly to your lawn, and sweep any product landing on the driveway, sidewalk, gutter, or street back onto the treated area. 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.

#### HOW MUCH TO APPLY:

The maximum broadcast application rate is 2.0 pounds of product per 1,000 sq.ft. per application. The maximum number of broadcast applications is limited to 2 per year with a minimum of 30 days between applications. The maximum seasonal rate is 4.0 pounds of product per 1,000 sq.ft.

#### WHEN TO APPLY:

Apply when listed broadleaf weeds are actively growing in spring or early fall.

Apply when the air is calm to ensure uniform coverage and do not spread granules onto flowers, vegetables, and ornamental shrubbery.

## PREEN WEED CONTROL KILLS 200 LISTED WEEDS!

Annual yellow sweetclover	Catsear	Hedge mustard	Prairie sunflower	Tanweed
Aster	Chickweed, common	Hemp	Prickly lettuce	Thistle
Austrian fieldcress	Chickweed, mouseear	Henbit	Prickly sida	Trailing crownvetch
Bedstraw	Chicory	Hoary cress	Prostrate knotweed	Tumble mustard
Beggarticks	Cinquefoil	Hoary plantain	Prostrate pigweed	Tumble pigweed
Betony, Florida	Clover, crimson	Hoary vervain	Prostrate spurge	Velvetleaf
Bindweed, field	Clover, hop	Horsenettle	Prostrate vervain	Venice mallow
Bird vetch	Clover, red	Jimsonweed	Puncturevine	Virginia buttonweed
Bitter wintercress	Clover, strawberry	Knawel	Purslane, common	Virginia creeper
Bittercress, hairy	Clover, sweet	Knotweed	Ragweed	Virginia pepperweed
Bitterweed	Clover, white	Kochia	Red sorrel	Wavyleaf bullthistle
Black-eyed Susan	Cockle	Lambsquarters	Redroot pigweed	Western clematis
Black medic	Cocklebur	Lespedeza	Redstem filaree	Western salsify
Black mustard	Common mullein	Mallow	Rough cinquefoil	White mustard
Blackseed plantain	Creeping jenny	Matchweed	Rough fleabane	Wild aster
Blessed thistle	Cudweed	Mexicanweed	Russian pigweed	Wild buckwheat
Broodflower milkweed	Curly dock	Milk vetch	Russian thistle	Wild carrot
Blue lettuce	Daisy, English	Morningglory	Scarlet pimpernel	Wild four-o'clock
Blue vervain	Daisy fleabane	Mouseear hawkweed	Scotch thistle	Wild garlic
Bracted plantain	Daisy, oxeye	Mugwort	Sheep sorrel	Wild geranium
Brassbuttons	Dandelion	Musk thistle	Shepherdspurse	Wild lettuce
Bristly oxtongue	Dichondra	Mustard	Slender plantain	Wild marigold
Broadleaf dock	Dogbane	Narrowleaf plantain	Smallflower galinsoga	Wild mustard
Broadleaf plantain	Dogfennel	Narrowleaf vetch	Smooth dock	Wild onion
Broomweed	Dollarweed	Nettle	Smooth pigweed	Wild parsnip
Buckhorn	False dandelion	Orange hawkweed	Sorrel	Wild radish
Buckhorn plantain	Falseflax	Oriental cocklebur	Sowthistle	Wild rape
Bulbous buttercup	False sunflower	Oxalis	Spanishneedles	Wild strawberry
Bull thistle	Fiddleneck	Parsley-piert	Speedwell	Wild sweet potato
Bullnettle	Florida pusley	Parsnip	Spiny amaranth	Wild vetch
Burclover	Frenchweed	Pearlwort	Spiny cocklebur	Woodsorrel
Burdock	Galinsoga	Pennycress	Spiny sowthistle	Woolly croton
Burning nettle	Goldenrod	Pepperweed	Spotted catsear	Woolly morningglory
Burweed	Ground ivy	Pigweed	Spotted spurge	Woolly plantain
Buttercup	Gumweed	Pineywoods bedstraw	Spurweed	Wormseed
Buttonweed	Hairy fleabane	Plains coreopsis	Stinging nettle	Yarrow
Canada thistle	Hawkweed	Plantain	Strawberry, India mock	Yellow rocket
Carolina geranium	Healall	Poison ivy	Tall nettle	Yellowflower pepperweed
Carpetweed	Heartleaf drymary	Poison oak	Tall vervain	and other broadleaf weeds
Catchweed bedstraw	Heath aster	Pokeweed	Tansy ragwort	
Catnip	Hedge bindweed	Poorjoe	Tansy mustard	

### APPLICATION INSTRUCTIONS:

1. Mow lawn to normal height 1 to 2 days before application.
2. Water lawn thoroughly at least 1 day before application to sustain moisture until the next watering (see step 5).
3. Apply when listed weeds are young and actively growing, preferably in the morning when dew is on the grass. If grass is not moist at time of application, sprinkle lightly with water to allow the granules to adhere and to remain on the leaf surface of the weeds.
4. Do not apply when temperatures are consistently above 90°F.
5. Do not wash this product from weed leaves for 1 to 2 days after application. After 1 to 2 days, thoroughly water the lawn.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

1. Corte el césped a altura normal 1 a 2 días antes de la aplicación.
2. Riegue bien el césped al menos 1 día antes de la aplicación para mantener la humedad hasta el siguiente riego (consulte el paso 5).
3. Aplique cuando las malezas estén jóvenes y creciendo activamente, preferentemente por la mañana cuando haya rocío sobre el césped. Si el césped no está húmedo al momento de la aplicación, rocíe levemente con agua para permitir que los gránulos se adhieran y permanezcan en las superficies de las hojas de las malezas.
4. No aplique el producto cuando las temperaturas sean constantes sobre los 32,2 °C.
5. No quite este producto de las hojas de las malezas por 1 o 2 días después de la aplicación. Riegue bien el césped 1 o 2 días después de la aplicación.

<b>Broadcast Spreaders</b> Esparcidor por dispersión	<b>Setting</b> Graduación	<b>Broadcast Spreaders</b> Esparcidor por dispersión	<b>Setting</b> Graduación	<b>Drop Spreaders</b> Esparcidores por voleo	<b>Setting</b> Graduación
Agri-Fab® Rotary	5	Scotts® EasyGreen®	26	Agri-Fab® Drop	4
Cyclone® Rotary	4	Scotts® EdgeGuard®	4½	Greenview® Drop-Spred® XP1	16
Earthway® Rotary	16	Scotts® SpeedyGreen® 2000, 3000	4½	Red Devil® Drop (1-5)	4
Greenview® Jet-Spred® SS1	16	Sears® Craftsman Rotary	5	Republic® Drop	5½
Lesco® Rotary (dial A-S)/(number dial)	G /15	Sta-Green® Rotary (1-10)	3	Scotts® Drop AccuGreen® (2-18)	5½
Red Devil® Rotary (1-20)	5	True Temper® Rotary	4	Scotts® Drop PF1 (2-18)	7½
Republic® Rotary	2	Vigoro® Rotary (1-10)	3	Sta-Green® Drop (1-5)	4

The spreader settings are approximate. To check your spreader - 1.0 lb. of material covers approximately 500 sq.ft. (2.0 lbs. of material per 1,000 sq. ft.).

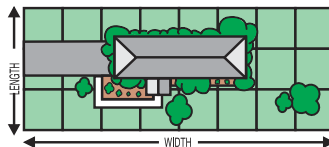
**Note:** if spreader model does not appear please call 888-233-1067, 8 am – 5 pm EST, Monday – Friday.

La configuración de separador son aproximados. Para controlar su esparcidor: 0,45 kg de material cubre aproximadamente 45 m<sup>2</sup>. (0,91 kg de material por cada 90 m<sup>2</sup>).

**Nota:** Si su modelo de esparcidor no se mencionó, llame al 888-233-1067, de lunes a viernes de 8 a.m. a 5 p.m., hora estándar del Este.

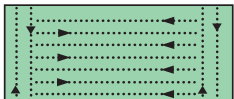
## Spreader Directions

**Determining Your Lawn's Square Footage:** To determine how much of this product to apply, you must determine the square footage of your lawn. An easy way to do this is to walk the length of your lawn, figuring that one pace equals about 3 feet. Do the same with the width of the lawn. Then multiply the length by the width to arrive at the total. Make sure you subtract the square footage of your home and driveway when calculating the total square footage of your lawn. If your lawn has an irregular shape, try dividing it up into a number of square areas. Calculate the square footage for each area, then add the figures together to reach your total lawn size.



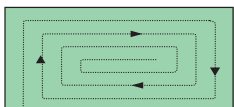
**Spreader Tips:** The two main types of spreaders are the Drop Spreader, which drops the material straight down the width of the spreader as you push, and the Broadcast Spreader (also known as a rotary), which throws the material from the spreader.

**Fig. A**



**Drop Spreader:** (See Fig. A) First make two passes along the top of the area you'll be covering. Then make two passes along the bottom area. Then move back and forth along the long part of the lawn. On each pass, as you reach the strips at the top and bottom of the area to be covered, shut off the spreader. It's also important to shut off the spreader when you are stopped.

**Fig. B**



**Broadcast Spreader:** (See Fig. B) Apply in a single pass by starting on the outside border and apply in a circular path working toward the center.

## STORAGE AND DISPOSAL

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

**PESTICIDE STORAGE:** Store this product only in its original container in a cool, dry, locked place out of the reach of children and animals.

**PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING:** Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. **If empty:** 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.

## WARRANTY

### IMPORTANT: READ BEFORE USE

Read the entire Directions for Use, Conditions, Disclaimer of Warranties and Limitations of Liability before using this product. If terms are not acceptable, return the unopened product container at once.

By using this product, user or buyer accepts the following Conditions, Disclaimer of Warranties and Limitations of Liability.

**CONDITIONS:** The directions for use of this product are believed to be adequate and must be followed carefully. However, it is impossible to eliminate all risks associated with the use of this product. Crop injury, ineffectiveness or other unintended consequences may result because of such factors as weather conditions, presence of other materials, or the manner of use or application, all of which are beyond the control of Lebanon Seaboard Corporation. All such risks shall be assumed by the user or buyer.

**DISCLAIMER OF WARRANTIES:** To the extent consistent with applicable law, LEBANON SEABOARD CORPORATION MAKES NO OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY OR OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OTHERWISE, THAT EXTEND BEYOND THE STATEMENTS MADE ON THIS LABEL. No agent of Lebanon Seaboard Corporation is authorized to make any warranties beyond those contained herein or to modify the warranties contained herein. To the extent consistent with applicable law, Lebanon Seaboard Corporation DISCLAIMS ANY LIABILITY WHATSOEVER FOR SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT.

**LIMITATIONS OF LIABILITY:** To the extent consistent with applicable law, THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE USER OR BUYER FOR ANY AND ALL LOSSES, INJURIES OR DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT, WHETHER IN CONTRACT, WARRANTY, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE, SHALL NOT EXCEED THE PURCHASE PRICE PAID, OR AT LEBANON SEABOARD CORPORATION'S ELECTION, THE REPLACEMENT OF PRODUCT.

EPA Reg.No. 961-418

(L) (D)  
EPA Est. No. 961-PA-01: 961-IL-01

Superscript used is first letter of lot number

El superíndice usado es la primera letra del número de lote.

Manufactured by/ Fabricado por:  
Lebanon Seaboard Corporation  
1600 East Cumberland Street  
Lebanon, PA 17042

**¡DETÉNGASE! LEA LA ETIQUETA COMPLETA PRIMERO. CUMPLA CON TODAS LAS PRECAUCIONES Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DETALLADAMENTE.**

## DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

### Riesgos para seres humanos y animales domésticos

**PRECAUCIÓN:** Es dañino si se absorbe a través de la piel. Nocivo si se inhala. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite respirar el polvo. Causa (provoca) una irritación moderada. Lávese bien con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, fumar o usar el inodoro. Use camisa de mangas largas y pantalones largos, medias, zapatos y guantes. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

### Primeros auxilios

<b>Si entra en contacto con la piel o la ropa:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quítese la ropa contaminada.</li><li>• Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos.</li><li>• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.</li></ul>
<b>Si es inhalado:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lleve la persona a un lugar con aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible.</li><li>• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.</li></ul>
<b>Si entra en contacto con los ojos:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.</li><li>• Si lleva lentes de contacto puestos, quítelos luego de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.</li><li>• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.</li></ul>
<b>Si se ingiere:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Llame de inmediato a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.</li><li>• Si la persona puede tragar, haga que beba a tragos un vaso de agua.</li><li>• No induzca el vómito, a menos que se lo indique un médico o el centro de control de envenenamientos.</li><li>• Jamás administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.</li></ul>

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o busque tratamiento, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. Para obtener información adicional en caso de emergencia, llame gratis al 1-877-800-5556.

### Riegos ambientales

Este pesticida es tóxico para los peces e invertebrados acuáticos y puede tener efectos adversos en plantas que no eran el objetivo del tratamiento. Para proteger el medio ambiente, no deje que el pesticida entre o escurra hacia desagües pluviales, zanjas de desagüe, alcantarillas ni aguas superficiales. Aplicar este producto en un clima tranquilo, cuando no haya pronóstico de lluvia durante las siguientes 24 horas, ayudará a asegurar que el viento o la lluvia no soplen o laven el pesticida del área de tratamiento. Barra el producto que caiga sobre una entrada de garaje, acera o calle llevándolo de vuelta al área tratada del césped para evitar que se escurra hacia aguas superficiales o sistemas de desagüe.

Este producto químico tiene propiedades y características asociadas con agentes químicos detectados en agua del subsuelo. El uso de este producto químico en áreas donde el suelo es permeable, especialmente donde las napas de agua son de poca profundidad, puede ocasionar contaminación del agua del subsuelo. La aplicación alrededor de una cisterna o pozo puede ocasionar contaminación del agua potable o agua del subsuelo.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Es una violación a la ley federal utilizar este producto de manera contraria a lo establecido/indicado en la etiqueta.

- No aplique el producto de ninguna manera en que pueda entrar en contacto con personas o mascotas, ya sea directa o indirectamente. Mantenga a las personas y mascotas fuera del área durante la aplicación. No permita que las personas o mascotas ingresen al área tratada hasta que el polvo se haya asentado.
- Este producto es para uso residencial.

Este producto controla una gran variedad de malezas de césped, que incluye dientes de león, parrnilla, sanguinaria, plántago, origa muerta, hierba de golondrina y muchas otras que a menudo se encuentran en los céspedes domésticos. Podría ser necesario un nuevo tratamiento si (a) el césped está excesivamente invadido por malezas; o (b) si prevalecen condiciones adversas de humedad baja y las malezas están en un período de poco crecimiento. Si es necesario, se puede realizar una segunda aplicación después de 30 días.

**Para uso en céspedes establecidos de estación cálida** - incluyen césped Bermuda, césped campiés y césped zoysia.

**Para uso en céspedes establecidos de estación fría** - incluyen césped azul de Kentucky, rye grass perenne, festucla alta y festucas altas tipo tepe.

### RESTRICCIONES DE USO:

No aplique este producto sobre césped alfombra, oreja de ratón, césped San Agustín o tepes establecidos con tréboles que sean de su agrado.

No aplique este producto sobre céspedes recién sembrados hasta que estén bien establecidos o después de una segunda o tercera poda.

Se puede volver a sembrar o sembrar varias veces después de tres (3) semanas desde la aplicación de este producto.

No use este producto en o cerca de plantas atractivas, y no esparza gránulos en sistemas de raíces expuestos o brotes espontáneos (rizomas) dentro de la línea de goteo de las raíces de los árboles y arbustos atractivos, ya que podría provocar daños.

No use este producto sobre flores, hortalizas, cubiertas vegetales, jardines o plantaciones, incluso arbustos y árboles. No exceda la dosis indicada para cada área y no aplique este producto dentro de la línea de goteo o sobre la superficie de las raíces de árboles, arbustos y otras plantas ornamentales.

No lo aplique directamente en el agua, desagües de aguas pluviales, canaletas, cloacas o zanjas ni cerca de éstos. No lo aplique a menos de 7,62 metros de ríos, estanques de peces, lagos, arroyos, embalses, pantanos, estuarios, bahías y océanos. No lo aplique bajo condiciones de viento. Aplique este producto directamente en el césped y barra el producto que caiga sobre la entrada de garaje, la acera o la calle llevándolo de vuelta al césped. Para evitar que el producto escurra, no riegue en exceso las áreas tratadas ni aplique cuando esté lloviendo o cuando se esperen lluvias dentro del día.

### CUÁNTO APLICAR:

La dosis máxima de aplicación es de 0,91 kg de producto por cada 92,90 m<sup>2</sup> por aplicación. La cantidad máxima de aplicaciones por dispersión se limita a 2 por año, con un mínimo de 30 días entre aplicaciones. La dosis máxima por temporada es de 1,81 kg de producto por cada 92,90 m<sup>2</sup>.

### CUÁNDO APLICAR:

Aplique cuando las malezas de hoja ancha estén en pleno crecimiento en primavera o a principios del otoño.

Aplique cuando no haya brisa para asegurar una cobertura uniforme y no esparza los gránulos sobre flores, hortalizas y arbustos ornamentales.

que cuando no haya brisa para asegurar una cobertura uniforme y no espazpa los granulos sobre flores, hortalizas y arbustos ornamentales.

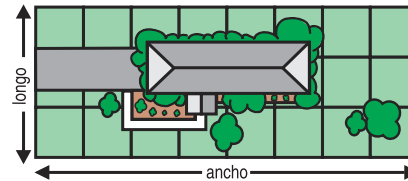
## ¡EL CONTROL DE MALEZAS PREEN MATA 200 TIPOS DE MALEZAS!

Trébol de olor amarillo anual	Hierba del halcón	Erisimo	Girasol silvestre	Polígono anfibio
Áster	Pamplina común	Cañamo	Escarola	Cardo
Radicula austriaca	Álsine oreja de ratón	Ortiga muerta	Afata hembra	Coronilla varia rastrera
Galio	Achicoria	Mastuerzo oriental	Sanguinaria postrada	Nabón
Amor seco	Cincoenrama	Llantén medio	Bledo rastrero	Bledo blanco
Estáquida de Florida	Trébol encarnado	Verbena stricta	Hierba de golondrina postrada	Abutilon
Correhuela	Trébol campestre	Solano americano	Verbena bracteata	Flor de una hora
Veza de pájaro	Trébol rojo	Higuera loca	Abrojo	Hierba de botón de Virginia
Hierba de Santa Bárbara	Trébol fresa	Escleranto (Flor de Bach)	Verdolaga común	Enredadera de Virginia
Mastuerzo amargo peludo	Trébol de olor	Lengua de pájaro	Ambrosia	Lentejilla
Hierba amarga	Trébol blanco	Pinillo	Escoba de amargosa	Cardo (cirsium undulatum)
Rudbeckia	Cizaña	Cenizo	Yuyo colorado	Clemátide occidental
Lupulina	Cardo ajonjoneo	Trébol de los prados	Alfilerillo	Salsifi occidental
Mostaza negra	Verbasco	Malva	Potentilla norvegica	Mostaza blanca
Plantago rugelii	Hierba de la moneda	Lippia	Erigeron strigosus	Áster silvestre
Cardo bendito	Siempreviva	Caperonia	Amaranto	Enredadera anual
Flor de sangre	Romaza	Astrágalo	Cardo ruso	Zanahoria silvestre
Lechuga azul	Margarita inglesa	Dondiego de día	Pimpinela escarlata	Dondiego silvestre
Verbena azul	Erigeron annuus	Velosilla oreja de ratón	Cardo borriquero	Ajo del oso
Plantago patagónico	Margarita mayor	Artemisa pegajosa	Acederilla	Geranio manchado
Botón de oro	Diente de león	Cardo pendiente	Bolsa de pastor	Lechuga silvestre
Raspasayos	Oreja de ratón	Mostaza	Llantén delgado	Chinchilla
Lengua de vaca	Flamenquilla	Llantén de hoja estrecha	Albahaca silvestre	Mostaza silvestre
Llantén	Manzanilla loca	Algarroba	Romaza suave	Cebolla silvestre
Escobilla	Acaricoba	Ortiga	Cenizo suave	Chirivía silvestre
Cholla espinosa	Falso diente de león	Vellosilla anaranjada	Sorrel	Rabizón
Llantén peludo	Alegría falsa	Guisaso de caballo	Cerraja	Rabaniza
Hierba velluda	Girasol falso	Jocoyote	Bidente	Fresa silvestre
Cardo común	Ortiga	Alquimila arvense	Verónica	Camote silvestre
Solano de Carolina	Ipecacuana de Florida	Chirivía	Bledo espinoso	Vicia
Trébol de carretilla	Carraspique	Pearlwort	Cepa caballo	Acedera menor
Bardana	Albahaca silvestre	Clavelito antártico	Cerraja espinosa	Woolly croton
Ortiga brava	Vara de oro	Lepidio	Hierba del choncho	Hierba de cabra
Cadillo	Hierba rastrera	Bledo	Hierba de las golondrinas	Ispágula
Botón de oro	Grindelia	Galio del bosque	Hierba de pollo	Santónico
Hierba de botón	Rama negra	Bella Diana	Ortiga mayor	Milenrama
Cardo negro	Vellosilla	Plantago	Fresa de la India	Berro silvestre
Geranio silvestre de Carolina	Hierba del carpintero	Hiedra venenosa	Ortiga verde	Mastuerzo de flor amarilla y otras malezas de hoja ancha
Culantrillo	Golondrina	Árbol de las pulgas	Verbena lila	
Amor de hortelano	Áster común	Hierba carmin	Hierba de Santiago	
Hierba gatera	Correhuela mayor	Diodia teres Walter	Pamita	



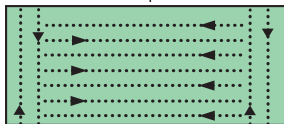
## Instrucciones del esparcidor

**Cálculo de la cantidad de metros cuadrados de césped:** Para determinar cuánto producto necesita aplicar, debe calcular la cantidad de metros cuadrados de césped. Una manera fácil de hacerlo es caminar el largo del área de césped, imaginando que un paso equivale a 0,91 m aproximadamente. Haga lo mismo con el ancho del área de césped. Luego, multiplique el largo por el ancho para obtener el total. Asegúrese de restar la cantidad de metros cuadrados de su casa y de la entrada de garaje cuando calcule la cantidad total de metros cuadrados de césped. Si el área del césped tiene una superficie irregular, intente dividirla en áreas cuadradas. Calcule el total de metros cuadrados de cada área y súmelos todos para obtener el tamaño total de la superficie del césped.



**Consejos para el uso del esparcidor:** Los dos tipos principales de esparcidores son el esparcidor por voleo, que libera el material justo debajo del ancho del esparcidor a medida que se pulsa, y el esparcidor por dispersión (también conocido como rotatorio), que lanza el material desde el esparcidor.

**Fig. A**



**Esparcidor por voleo:** (Vea la figura A) Primero realice dos pasadas por un extremo del área que cubrirá. A continuación, realice dos pasadas a lo largo del otro extremo del área. Luego, camine hacia adelante y hacia atrás a lo largo de la parte más larga del área del césped. En cada pasada, a medida que llega a los extremos del área por cubrir, apague el esparcidor. También es importante apagar el esparcidor cuando se detiene.

**Fig. B**



**Esparcidor por dispersión:** (Vea la figura B) Aplique en una sola pasada comenzando en el borde externo y aplique mientras camina de manera circular hacia el centro.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos o el forraje al almacenarlo o eliminarlo.

**ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA:** Almacene este producto solamente en su envase original en un lugar fresco, seco, hermético, fuera del alcance de los niños y animales. **ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA Y MANIPULACIÓN DEL ENVASE:** Envase que no se puede rellenar. No vuelva a usar ni llenar este envase. Si está vacío: Colóquelo en la basura o, si está disponible, ofréczalo para reciclaje. Si está parcialmente lleno: Llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones sobre cómo eliminar el producto. Nunca coloque productos que no utiliza debajo de ningún drenaje externo o interno.

## GARANTÍA

### IMPORTANTE: LEA ANTES DE USAR

Lea completamente las instrucciones de uso, las condiciones, las exenciones de la garantía y las limitaciones de responsabilidad antes de usar este producto. Si no acepta los términos, devuelva inmediatamente el producto sin abrir.

Al usar este producto, el usuario o comprador acepta las siguientes condiciones, exenciones de la garantía y limitaciones de responsabilidad.

**CONDICIONES:** Las instrucciones de uso de este producto se consideran correctas y deben seguirse con mucho cuidado. Sin embargo, es imposible eliminar todos los riesgos relacionados con el uso de este producto. Se pueden producir daños a los cultivos, pérdida de eficacia o resultados no deseados debido a causas tales como las condiciones climáticas, presencia de otros materiales o la forma de uso o aplicación, las cuales escapan del control de Lebanon Seaboard Corporation. El usuario o comprador debe asumir todos estos riesgos.

**EXENCIÓN DE GARANTÍAS:** En la medida en que lo permita la ley vigente, LEBANON SEABOARD CORPORATION NO OFRECE GARANTÍAS ADICIONALES, NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR O DE OTRO TIPO, QUE SE EXTIENDAN MÁS ALLÁ DE LO DECLARADO EN ESTA ETIQUETA. Ningún representante de Lebanon Seaboard Corporation está autorizado a brindar garantías adicionales a las descritas anteriormente ni a modificarlas. En la medida en que lo permita la ley vigente, Lebanon Seaboard Corporation NO SE HACE RESPONSABLE POR DAÑOS ACCIDENTALES, RESULTANTES O ESPECIALES QUE SEAN CONSECUENCIA DEL USO O MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

**LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD:** En la medida en que lo permita la ley vigente, LA SOLUCIÓN EXCLUSIVA DEL USUARIO O EL COMPRADOR POR CUALQUIERA Y TODAS LAS PÉRDIDAS, LESIONES O DAÑOS RESULTANTES DEL USO O LA MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO, YA SEAN BASADAS EN INCUMPLIMIENTOS DE LA GARANTÍA, EL CONTRATO, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD EXTRA CONTRACTUAL, NO PODRÁ SUPERAR EL PRECIO DE COMPRA, O EN LAS ELECCIONES DEL LÍBANO Seaboard Corporation, el producto LA SUSTITUCIÓN DE OTROS, NO SERÁ SUPERIOR AL PRECIO DE COMPRA O, A ELECCIÓN DE LEBANON SEABOARD CORPORATION, EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO.

ELIMINA 200 TIPOS DE MALEZAS

¡MATA LA RAÍZ!

APLIQUE CUANDO LAS MALEZAS\* ESTÉN CRECIENDO

\*Consulte las instrucciones de uso para obtener una lista completa de las malezas tratadas

INGREDIENTES ACTIVOS:

2,4-dichlorophenoxyacetic acid . . . . .	1.37%
(+)-(R)-2-(2 methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid. . . . .	0.31%
Dicamba: 3,6-dichloro-o-anisic acid . . . . .	0.13%
OTHER INGREDIENTS: . . . . .	98.19%
TOTAL . . . . .	100.00%

ESTE PRODUCTO CONTIENE:

12,43 kg de ácido 2,4-diclorofenoxiacético equivalente por tonelada.
2,81 kg de ácido propiónico (+)-(R)-2-(2 metil-4-clorofenoxi) equivalente por tonelada.
1,18 kg de ácido 3,6-dicloro-o-anisico equivalente por tonelada.
Isómero específico según los métodos AOAC
TRIMEC® es una marca registrada de PBI/Gordon Corporation.

Para uso en el césped

Net Wt. 30 lbs. (13,61 kg)