

Preen[®] LAWN WEED 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 1393.5 m² (15.000 pies²)

Net Wt. 30 lbs.
(13.6 kg)

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.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION

See back panel 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.

**Net Wt. 30 lbs.
(13.6 kg)**

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.

**COVERS 15,000 SQ. FT.
CUBRE 1393.5 m² (15.000 pies²)**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION**

See back panel 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.

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

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

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-(888) 208-1368 .

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

Application Instructions

- Mow lawn to normal height 1 to 2 days before application.
- Water lawn thoroughly at least 1 day before application to sustain moisture until the next watering (see step 5).
- 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.
- Do not apply when temperatures are consistently above 90°F.
- Do not wash this product from weed leaves for 1 to 2 days after application. After 1 to 2 days, thoroughly water the lawn.

Spreader Settings / Graduaciones del esparcidor

Broadcast Spreaders Eparcidor por dispersión	Setting Graduación	Broadcast Spreaders Eparcidor por dispersión	Setting Graduación	Drop Spreaders Eparcidores por voleo	Setting Graduación	Drop Spreaders Eparcidores por voleo	Setting Graduación
Agri-Fab® Rotary	3	Scotts® Deluxe EdgeGuard®	4½	Agri-Fab® Drop	4	Scotts®	7½
Earthway® Ev-N-Spred Rotary	16	Scotts® EasyGreen®	26	Earthway	16	Sta-Green® Drop (1-5)	4
Republic Rotary	5	Sta-Green	3	Republic	5		

The above 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 above please call 800-233-1067, 8 am – 5 pm EST, Monday – Friday.

Las graduaciones del esparcidor son aproximadas. Para controlar su esparcidor: 0,45 kg de material cubre aproximadamente 46,45 m². (0,91 kg de material por cada 92,90 m²). Nota: Si su modelo de esparcidor no se mencionó anteriormente, llame al 800-233-1067, 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 approximately 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.

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.

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.

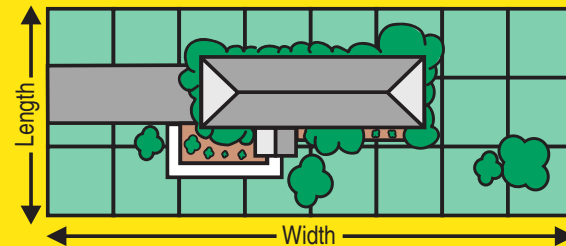


Fig. A

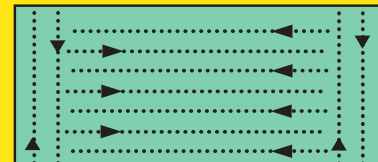
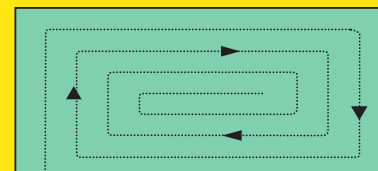


Fig. B



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.



Preen® is a registered trademark of Lebanon Seaboard Corporation. (L) (D)
EPA Reg. No. 961-418 | EPA Est. No. 961-PA-01:961-IL-01
Superscript used is first letter of lot number.

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 una irritación ocular 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.usarla.

Primeros auxilios	
SI ESTÁ EN LA PIEL O EN LA ROPA:	<ul style="list-style-type: none">Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con bastante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener asesoramiento sobre el tratamiento.
SI SE ASPIRA:	<ul style="list-style-type: none">Lleve a 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. Llame a un centro de control de envenenamientos para obtener asesoramiento adicional sobre el tratamiento.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:	<ul style="list-style-type: none">Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos. Retire los lentes de contacto, si los tiene puestos, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener asesoramiento sobre el tratamiento.
SI SE INGIERE:	<ul style="list-style-type: none">Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener asesoramiento sobre el tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba a tragos un vaso de agua. No induzca el vómito, a menos que se lo indique un médico o el centro de control de envenenamientos. Jamás administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.
<p>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-(888)-208-1368.</p>	

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 permita 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 masas de agua 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

Constituye una violación a la ley federal utilizar este producto de manera contraria a lo 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, pamplina, sanguinaria, llantén, ortiga 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 ciempiés y césped zoysia.

Para uso en céspedes establecidos de estación fría - incluyen césped azul de Kentucky, rye grass perenne, festuca 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 estos. 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 m² 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 m²

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.

¡El controlador de malezas Preen mata 200 tipos de malezas enumeradas!

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

Instrucciones para la aplicación:

- Corte el césped a altura normal 1 a 2 días antes de la aplicación.
- Riegue bien el césped al menos 1 día antes de la aplicación para mantener la humedad hasta el siguiente riego (consulte el paso 5).
- 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.
- No aplique el producto cuando las temperaturas sean constantes sobre los 32,2 °C.
- 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.

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 garage 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 principales tipos de esparcidores son el esparcidor por voleo, que arroja el material directamente desde el ancho del esparcidor, y el esparcidor por dispersión (también conocido como giratorio), que distribuye el material desde el esparcidor.

Esparcidor por voleo: (Consulte la Fig. A) Primero realice dos pasadas por un extremo del área que cubrirá. Luego, realice dos pasadas por la parte inferior. A continuación, muévalo hacia delante y hacia atrás por la parte larga del césped. En cada pasada, al alcanzar los bordes en la parte superior e inferior del área que desea cubrir, apague el esparcidor. También es importante que lo apague al finalizar.

Esparcidor por dispersión: (Consulte la Fig. B) Realice la aplicación en una sola pasada comenzando en el borde externo y avanzando hacia el centro de manera circular.

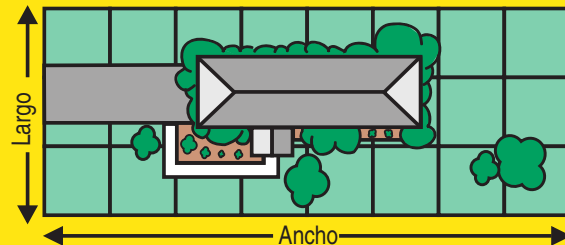


Fig. A

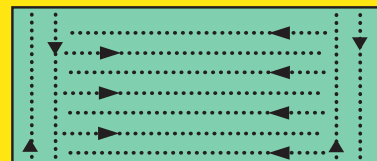
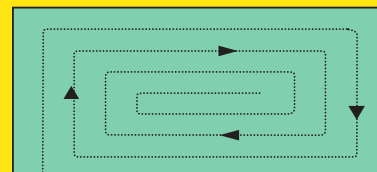


Fig. B



Almacenaje y eliminación

No contamine el agua, los alimentos o el forraje al almacenar o eliminar el producto.

Almacenaje 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:** El envase no se puede rellenar. No vuelva a usar ni llenar este envase. **Si está vacío:** Colóquelo en la basura o, si está disponible, ofrézcalo 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 un 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.

EXENCIONES 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, RESPONSABILIDAD ESTRICTA U 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)