



Preen[®]

SOUTHERN

WEED PREVENTER PLUS PLANT FOOD

PARA PLANTAS
CONTROLADOR DE MALEZAS más ALIMENTO

STOP WEEDS* Before They Start!

**Blocks Weeds*
For 4 Months Guaranteed!
Covers 2500 Sq. Ft.**

Not for Use on Vegetable Gardens

Net Wt. 15 lbs (6.8 kg)

**KEEP OUT OF REACH
OF CHILDREN**

CAUTION

See back panel for
First Aid and additional
Precautionary Statements.

ACTIVE INGREDIENT:	
Dithiopyr	0.19%
OTHER INGREDIENTS: 99.81%	
TOTAL: 100.00%	

See Use Directions for complete list of treated weeds.
For control of crabgrass and control or suppression of many other listed
annual grass and broadleaf weeds in ornamental landscape areas.



CONTROL

**KEEP OUT OF REACH
OF CHILDREN**

CAUTION

See back panel for
First Aid and additional
Precautionary Statements.

ACTIVE INGREDIENT:	
Dithiopyr	0.19%
OTHER INGREDIENTS:	99.81%
TOTAL	100.00%

*See Use Directions for complete list of treated weeds.
For control of crabgrass and control or suppression of many other listed
annual grass and broadleaf weeds in ornamental landscape areas.

STOP WEEDS* ***Before They Start!***

Blocks Weeds*
For 4 Months Guaranteed!
Covers 2500 Sq. Ft.

Not for Use on Vegetable Gardens

Net Wt. 15 lbs (6.8 kg)

NOTICE: Read the entire label. Use only according to label directions. Before buying this product, read the Warranty Section elsewhere on this label. If terms are not acceptable, return unopened container at once.

Precautionary Statements

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION

Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco.

First Aid

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 INHALED:	<ul style="list-style-type: none"> Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
<p>Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. For Emergency Medical Information call (888) 208-1368.</p>	

Environmental Hazards

This product is toxic to fish and highly toxic to other aquatic organisms including oysters and shrimp. Use with care when applying to turf areas adjacent to any body of water. Drift and runoff from treated turf may adversely affect aquatic organisms in adjacent aquatic sites. Do not apply when weather conditions favor drift from 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 will help to ensure that wind does not blow pesticide off the treatment area. Sweeping any product that lands on a driveway, sidewalk, or street, back onto the treated area of the garden will help to prevent run off to water bodies and drainage systems.

Directions For Use

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. For Outdoor Residential Use. Read all Directions for Use carefully before applying. Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food provides preemergence control or suppression of listed annual grass and broadleaf weeds in plantings of ornamental plants listed on this label. Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food works all season long. One easy application prevents listed weeds up to 4 months. This product contains a fertilizer to promote beautiful color, blooms, foliage and strong root growth. This product can be used anytime during the spring, summer or fall in flower gardens, around ground covers, trees and shrubs. Although this product will not kill existing weeds, it will prevent new listed weeds from sprouting—eliminating the need for difficult and time-consuming hand weeding. Without weeds, your valuable plants can grow larger and stronger.

Weeds Controlled Or Suppressed

Used as directed, Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food will control crabgrass and control or suppress other listed grass and broadleaf weeds when applied prior to their germination. This product will not control established broadleaf weeds or grasses, except for crabgrass in early stages of development. The area to be treated must be free of weeds prior to application.

GRASSES Barley Barnyardgrass Bluegrass, Annual Grome	Crabgrass: Large, Smooth, Southern Crowfootgrass † Dallisgrass Goosegrass	Foxtail: Green, Yellow Kikuyugrass † Oats, Wild Ryegrass: (Annual & Perennial)	Sandbur Smutgrass
BROADLEAF WEEDS Bittercress † Carpetweed Chickweed † Geranium, Carolina †	Henbit Knotweed, Prostrate Lespedeza, Common † Marestail Medic, Black	Mustard Oxalis, Buttercup Pineappleweed Pigweed, Redroot Parsley-piert †	Purslane, Common Rocket, London Shepherdspurse Speedwell, Corn † Spurge, Garden
			Spurge, Prostrate Spurge, Spotted Woodsorrel, Creeping Woodsorrel, Yellow Blueberry † Blucrop, Blue Jay, Jersey, North Blue, Northland Bottlebrush Birch, River Blackeyed Susan: Goldstrum Blanket Flower Blueberry † Blucrop, Blue Jay, Jersey, North Blue, Northland Bottlebrush Boxwood, Japanese Boxwood, Weller Broom: Moonlight, Vancouver Gold Bugle Carpet Camellia: Chansonette, Debutante, Matholiana Supreme Candy Tul: Snow White Carex, Variegated Cedar, Red Celosia Centaura Cockscomb, Plumosa: Scarlet Plumosa Coleus: Red Kewpie Columbina Copper leaf Coroopsis: Moonbeam Corn Flower Cotoneaster Coyotebrush Cycads Cypress, Bald Cypress, Italian: Glaucia

When To Apply

Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food is a preemergence herbicide that will not control established weeds. Make applications prior to weed seed germination. Bare ground or mulched areas may be treated. The best weed control is obtained when applied to soil that is free of weeds and debris such as leaves. Prior to making an application, control existing vegetation by hand weeding, cultivation or with a postemergence herbicide. Avoid disturbance of treated areas. Loss of weed control may result if the treated soil surface is disturbed by soil mixing or tillage.

Apply Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food in the spring, summer or fall around established plants and transplants. Do not use Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food on flower seeds. Use after flowering plants have germinated and are 2-3 inches tall. Since it does not kill existing weeds, you must first remove any weeds that have already begun to grow. By applying Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food as early as possible, you can eliminate the need for hand weeding. Rain does not wash this product out of the soil. For optimum weed control and plant feeding, reapply this product every 4 months.

How To Apply

Apply Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food with a properly calibrated spreader or other means that will assure uniform distribution. This product may be applied as a single application or as a split application. Split or sequential applications may be used to provide improved weed control or to provide extended weed control in areas with long growing seasons. To make a split application, divide the rate in the following table into separate applications made 5-10 weeks apart. Sequential applications may be made in the late summer following a spring application or in the spring after a fall application, provided the maximum application rates per year given below are not exceeded.

MAXIMUM APPLICATION RATES
Do not apply more than 6.0 lb. of this product per 1,000 sq. ft. per application and no more than 18.0 lb. of this product per 1,000 sq. ft. per year (equivalent to 0.5 and 1.5 lb. of active ingredient per acre, respectively). The maximum number of applications per treatment site is 3 per year.

To avoid plant injury, do not apply Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food when foliage is wet. When plants are dry, sprinkle Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food on soil surface at rate given below. Once activated by watering, Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food forms a weed control barrier in the top layer of soil, preventing listed weed seeds from germinating. Disturbance to the soil surface after activation may result in erratic weed control.

Applying Around Established Plants

For flowers, roses, ground covers, ornamental grasses, shrubs and trees: sprinkle Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food evenly over the entire soil surface, at the rate of 9.6 oz. per 100 sq. ft. (see picture), being sure to keep granules away from plant roots and foliage. Water Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food into soil surface. Always wash or brush off stray granules from plant foliage to avoid damage or discoloration.

Surface Application Rate: Sprinkle Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food as shown on soil surface.



Applying With Mulch

For best weed control, apply Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food after spreading mulch on your flower and shrub beds. Sprinkle Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food on top of mulch at 9.6 oz. per 100 sq. ft., being sure to keep granules away from plant foliage. Water Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food into mulch. Always wash or brush stray granules from plant foliage to avoid damage or discoloration.

Use Precautions

- Apply this product only to established ornamentals.
- Not for use on Vegetable Gardens.
- Do not apply this product directly to bare roots of ornamental plants as injury may result.
- Do not incorporate this product into soil. Dilution of active ingredient and possible injury to plant roots may occur.

- Do not apply to soil around ornamental plants that are under stress due to drought, flooding, excessive fertilizer or soil salts, wind injury, hail, frost damage, winter injury, injury from previously applied pesticides or injury due to insects, nematodes or disease.
- To avoid foliar damage to ornamentals, irrigate immediately after application to remove herbicide particles from the foliage.
- Do not apply under conditions that would affect product distribution. Wind could affect distribution and move product onto sensitive species. Uneven product distribution will result in uneven weed control.
- Do not allow people or pets to enter treated area until dust has settled.

Acceptable For Use On The Following Ornamentals

Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food is suggested for use around these established plants. The ornamentals listed below have shown little to no injury from this product when applied according to label directions. However, this product has not been tested on all ornamental species, all cultivars of species on this label, or under all possible growing conditions. For species or cultivars not listed, it is suggested that a few plants in a limited area be treated and observed for potential injury under local growing conditions prior to large-scale use.

<ul style="list-style-type: none"> Abelia, Dwarf: Nana Agave: Bronze, Bronze Beauty Almond, Flowering Apple † Arboretvitae: Nigra, Pyramidalis, Smeragh, Techny, Woodwardii Arboretvitae, Golden Aster, Chinese: Dwarf Queen Ash, Green Ash, Mountain Ash, Purple Azalea: Brilliant, Bucaneer, Carrot, Chimes (Belgian), Elsie Lee, Estuary, Fashion, Hardizer Beauty, Hensley Red, Higasa, Hinocimsson, Holland (Hybrid), Marion Lee, Northern Lights, Orange Cup, Orchid Lights, Snow, Southern Charm Azalea, Flame Azalea, Kishima Bamboo, Heavenly Barberry: Aurea, Dwarf Pygmy, Green, Kobold, Pygmy Red, Rose Glow Barberry, Purple: Atropurpurea Basket flower Bearberry (common): Massachusetts Bee Balm Begonia Birch, River Blackeyed Susan: Goldstrum Blanket Flower Blueberry † Blucrop, Blue Jay, Jersey, North Blue, Northland Bottlebrush Birch, River Blackeyed Susan: Goldstrum Blanket Flower Blueberry † Blucrop, Blue Jay, Jersey, North Blue, Northland Bottlebrush Boxwood, Japanese Boxwood, Weller Broom: Moonlight, Vancouver Gold Bugle Carpet Camellia: Chansonette, Debutante, Matholiana Supreme Candy Tul: Snow White Carex, Variegated Cedar, Red Celosia Centaura Cockscomb, Plumosa: Scarlet Plumosa Coleus: Red Kewpie Columbina Copper leaf Coroopsis: Moonbeam Corn Flower Cotoneaster Coyotebrush Cycads Cypress, Bald Cypress, Italian: Glaucia 	<ul style="list-style-type: none"> Cypress, Japanese False: Gracilis Cypress, Leyland Daffodil: King Alfred Daylily: Aztec Gold, Bright Yellow (Hybrid), Single Gold (Evergreen), Wilson's Yellow Dianthus (Sweet William) Delphinium: Magic fountain Dogwood Dogwood, American: Flavianus Douglas Fir Elm: Drake Eucalyptus: Argentio-variegata, Aurore-marginata, Colorado, Emerald Gaiety, Emerald in Gold, Gold Northern Lights, Orange Silver King, Tricolor, Vegetus Fan Palm, European Fan Palm, Mexican Fern (various) Fescue Fetterbush: Rainbow Ficus: Nitida Fir Fraser Forsythia: Arnold Dwarf, Bronzensea Dwarf, Lymwood Gold, Mesodiwarf, Weeping Fuchsia Galium Gardenia: Mystery, Radicans Geranium Gum Hawthorn: Cocksspur White, Crimson Cloud, Enchantress, Jack Evans, Washington White Heather, Twisted: Mediterranean Pink Hemlock, Canada Hibiscus: Blue Bird, Brilliant, Hula Girl Holly: Blue Boy, Blue Girl, Burfordi, China Girl, Compacta, Forster, Hellerie, Japanese Northern Beauty, Needlepoint, Nellie R. Stavers, Savannah Holly, Chinese Holly, Japanese Holly, Yaupon Honey suckle: Clavey's Dwarf, Halliana, Tatarian Canadian White, Zebeli Red Hosta Hosta: Albo Marginata Ice Plant Impatiens Iris: Dwarf Blue, Wedgewood Ivy, English: Bulgaria, Thordale 	<ul style="list-style-type: none"> Jasmine, Asian Juniper: Arcadia, Armstrong, Bar Harbor, Blue Chip, Blue Pacific, Blue Rug, Blue Star, Broadmoor, Buffalo, Calgary Carpet, Emerald Sea, Emerald Spreader, Endora Compacta, Fruitiand, Green, Gold Tip, Hetzi, Hughes, Manhattan Blue, Parsons, Pfitzeriana, Plumosa, Pfitzinger Dwarf, San Jose, Sargent Blue, Sargent Green, Scandia, Scopolorum Moon Glow, Scopolorum Skyrocket, Sparti, Tamariscifolia, Weibart, Youngstown, Yukon Belle King Palm Laurel, Australian Laurel, Mountain Leucothoe Ligustrum, Japanese Lily, African: Albus, Peter Pan Lily, African Blue Lily of the Valley: Mt. Fire Lilyturf: Evergreen Giant, Lace Beauty, Majestic, Monroe White, Variegata Liriodie, Green Maple, Japanese Maple, Norway Maple, Red † Maple, Silver † Maple Sugar † Marigold: Honeycomb, Variegata, Wheeler's Dwarf Mock Orange †: Golden, Snowflake, Double White Mondo Grass Moss Rose: Sunnyside Myrtle, Crepe: Faurei, Langer, Muskaeger, Standaard Pink Myrtle, Wax Nandina: Compacta, Nana Narcissus Oak, Laurel Oak, Pin Oak, Red Oak, Southern Oak, Willow Oleander: Hardy Red, Patisia Pink, Sister Agnes Osteospermum: Wistrig Pachysandra Palm, Bangalow Pampas Grass Pansy Paper Flower: Barbara Karst Peach † Periwinkle, Dwarf Petunia: Picotti Photinia, Red Tip Pieris 	<ul style="list-style-type: none"> Pine, Australian Pine, Japanese Black Pine, Loblolly Pine, Longleaf Pine, Mugo Pine, Scotch Pine, Slash Pine, Swiss Mt. Pine, Virginia Pine, White Pineapple, Guava † Pittosporum, Japan Potomilla: Abbottwood Privet: Golden Vicary, Ragel, Teanum, Wax, Yellow Tipped Privet, Glossy Pyracantha: Grome, Lupaldi, Victory Quince Palm Quince, Japanese † Rhododendron: Albun, Cunningham White, Fashion, Hardy, PJM, Purple Gem, Silver Pink Rhododendron, Carolina Rhododendron, Catawba Rhododendron, Snowcap Rhododendron, Rosebay Rose †: Luta Rosemary: Bog: Nana Salvia: Riba Sedum: Dragon Blood Red, Red Carpet, Yellow Snagdrum Sourwood Spiraea: Anthony Waterer, Red, Dolchica, Fanall, Froebel Pink, Goldenflame Red, Snowmound White, Van Houtte White Spiraea, Garland Spruce, Black Hills Spruce, Colorado Blue Spruce, Norway Spruce, White: Conica Sweetflag, Grassy-Le Sweetgum Yucca Tree Fern (Tiki Fern) Trumpet Flower, Evening Tulip: Apisom Verbena, Shrub Yarvain: St. Paul Viburnum: American Craberry Bush, Arrowood, Common Snowball, European Cranberry Bush, Linden, Moican, Wright Vinca (Periwinkle) Windmill Palm Xylosma Yarrow Yaupon: Dwarf Yew: Denisiformis
--	--	---	---

† Ornamental species only. Do not use on food producing trees and ornamentals.

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

NOTE: To the extent consistent with applicable law, Buyer assumes all responsibility for safety and performance if this product is not used according to the directions.

EPA Reg. No. 961-417 EPA Est. No. 981-PA-01-961-IL-01
Superscript used is first letter of lot number.

Preen® is a registered trademark of Lebanon Seaboard Corporation.
Manufactured by / Fabricado por: Lebanon Seaboard Corporation
1600 East Cumberland Street | Lebanon, PA 17042

1-800-233-1067
www.preen.com



PROOF OF PURCHASE | Comprobante de compra

Not For Use on Vegetable Gardens

Killing Weeds vs. Weed Prevention



Pulling or spraying only eliminates weeds already above ground.



Preventing creates a weed barrier that stops weeds* from germinating.

Reapply every 4 months. It's never too late or too early to apply Preen Southern Weed Preventer plus Plant Food. Use around listed flowers, trees and shrubs.

*See Use Directions for complete list of treated weeds.



Scan the code to watch how Preen prevents weeds or visit:
<http://www.preen.com/preventweeds>

The Preen Routine Easy Steps to Weed Prevention



Remove Existing Weeds



Sprinkle Product Evenly



Water Product Into Soil

Guaranteed Analysis

6-8-6

Total Nitrogen (N)..... 6%
6.0% Ammoniacal Nitrogen
Available Phosphate (P₂O₅)..... 8%
Soluble Potash (K₂O)..... 6%
Sulfur (S)..... 2.4%
2.4% Combined Sulfur (S)

Derived from: Ammonium Phosphate,
Ammonium Sulfate, Muriate of Potash,
Chlorine (Cl) not more than 7.0%

F699

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at
<http://www.regulatory-info-1ebsea.com>

AVISO: Lea toda la etiqueta. Use sólo de acuerdo a instrucciones de la etiqueta. Antes de comprar este producto, lea la sección de Garantía en otra parte de esta etiqueta. Si los términos no son aceptables, devuelva el envase sin abrir a la vez.

Declaraciones de precaución

RIESGOS PARA SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN

Causa (provoca) una irritación ocular moderada. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar chicle o usar tabaco.

Primeros auxilios

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:

- Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos.
- Si usa lentes de contacto, retírelas después de los primeros 5 minutos; luego continúe enjuagando los ojos.
- Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

SI SE ASPIRA:

- 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 o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

Quando 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 sobre emergencias médicas, llame al (888) 208-1368.

Riesgos ambientales

Este producto es tóxico para los peces y extremadamente tóxico para otros organismos acuáticos, incluidos los camarones y las ostras. Úselo con cuidado al aplicarlo en áreas de tape adyacentes a cualquier superficie acuática. El escurrimiento y la propagación desde aguas tratadas pueden perjudicar a los organismos acuáticos de los sitios acuáticos adyacentes. No aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan el escurrimiento desde las áreas tratadas. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o escorra hacia desagües pluviales, zanjas de desagüe, alcantarillas ni aguas superficiales. Aplicar este producto en un clima tranquilo ayudará a asegurar que el viento no sople el pesticida fuera del área de tratamiento. Barra el producto que caiga sobre una entrada de garaje, acera o calle llevándolo de vuelta al área tratada del jardín para evitar que se escorra hacia aguas superficiales y sistemas de desagüe.

Instrucciones de uso

Constituye una violación a la ley federal utilizar este producto de manera contraria a lo indicado en la etiqueta. Para uso residencial en exteriores. Lea cuidadosamente las instrucciones de uso antes de aplicar el producto. El controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern brinda control preemergente o supresión de las hierbas anuales y malezas de hoja ancha enumeradas en las plantaciones de plantas ornamentales enumeradas en esta etiqueta. El controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern funciona durante toda la temporada. Una aplicación sencilla evita el crecimiento de las malezas enumeradas por hasta 4 meses. Este producto contiene un fertilizante que promueve un colorido, una floración y un follaje bellos y el crecimiento de una raíz fuerte. Este producto puede utilizarse en cualquier momento durante la primavera, el verano o el otoño en jardines de flores, alrededor de cubiertas vegetales, árboles y arbustos. Aunque este producto no mata las malezas existentes, evitará la germinación de las nuevas malezas enumeradas, lo que elimina la dificultad y la pérdida de tiempo de desmalezar a mano. Sin malezas, sus valiosas plantas podrán crecer más grandes y fuertes.

Malezas controladas o suprimidas

Si se usa como se indica, el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern proporciona control preemergente de la digitaria y control o supresión de otras hierbas y malezas de hoja ancha enumeradas cuando se aplica antes de la germinación. Este producto no controla malezas de hoja ancha o hierbas establecidas, exceptuando la digitaria en etapas de desarrollo tempranas. El área a tratar debe estar libre de malezas antes de la aplicación.

HIERBAS

Cebada
Capin arroz
Césped azul anual
Bromo

Digitaria: Grande, suave, del sur
Zacate egipcio†
Pasto miel

Pata de gallina
Cola de zorro: Verde, amarilla
Césped Kikuyo †

Avena silvestre
Ballco: (Anual y perenne)
Rosetilla
Pasto alambre

MALEZAS DE HOJA ANCHA

Masuerzo amargo †
Culantrillo
Pamplina †
Geranio de Carolina †
Ortiga muerta
Sanguinaria postrada

Trébol de los prados común †
Correqueila hembra
Lupulina
Mostaza
Ranunculo oxalis

Hierba de la piña
Yuyo colorado
Alquimilla arvensis †
Verdolaga común
Matacandil
Bolsa de pastor

Verónica arvensis †
Hierba de golondrina de jardín
Hierba de golondrina postrada
Hierba de golondrina manchada
Acedera menor rastrera
Acedera menor amarilla

†Solo supresión

Cuándo aplicar

El controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern es un herbicida de preemergencia que no controla malezas establecidas. Realice las aplicaciones antes de la germinación de las semillas de las malezas. Se pueden tratar las áreas sin césped o con compuesto orgánico. El mejor control de las malezas se obtiene si se aplica a suelo libre de malezas y de desechos como hojas. Antes de realizar la aplicación, controle la vegetación existente quitando las malezas o cultivando a mano o con un herbicida de postemergente. Evite perturbar las áreas tratadas. Podría perderse el control de las malezas si se perturba la superficie del suelo tratada si se mezcla la tierra o se realizan labranzas.

Aplique el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern en cualquier momento durante la primavera, el verano o el otoño alrededor de plantas establecidas y trasplantadas. No use el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern en semillas de flores. Use después de que las plantas en floración hayan germinado y tengan de 5,08 a 7,62 cm de alto. Debido a que no mata las malezas existentes, deberá retirar primero cualquier maleza que haya comenzado a crecer. Al aplicar el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern lo antes posible, podrá eliminar la necesidad de desmalezar manualmente. La lluvia no elimina este producto del suelo. Para un control de malezas y una alimentación de plantas óptimos, vuelva a aplicar este producto cada 4 meses.

Cómo aplicar

Aplique el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern con un esparcidor u otro medio debidamente calibrado que asegure la distribución pareja. Este producto puede aplicarse como aplicación única o como aplicación dividida. Se pueden utilizar las aplicaciones divididas o en secuencia para brindar un control de malezas mejorado o más duradero en áreas con temporadas de crecimiento largo. Para realizar aplicaciones divididas, divida las dosis de la siguiente tabla en aplicaciones separadas por entre 5 a 10 semanas. Las aplicaciones en secuencia se pueden realizar a fines de verano después de una aplicación en primavera o en primavera después de una aplicación en otoño, siempre y cuando no se excedan las dosis de aplicación por año que se entregan a continuación.

DOSIS DE APLICACIÓN MÁXIMAS

No aplique más de 2,72 kg de este producto por cada 92,90 m² por aplicación, y no más de 8,16 kg de este producto por cada 92,90 m² por año (equivalente a 0,23 y 1,69 kg de ingrediente activo por cada 0,40 hectáreas, respectivamente). El número máximo de aplicaciones por tratamiento es de 3 por año.

Para evitar daños en la planta, no aplique el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern cuando el follaje esté mojado. Cuando las plantas estén secas, rocíe el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern en la superficie del suelo según las dosis que se indican a continuación. Una vez que se haya activado por el riego, el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern forma una barrera de control de maleza en la capa superior del suelo, lo que evita que germinen las semillas de las malezas enumeradas. La alteración de la superficie del suelo después de la activación puede perjudicar el resultado del control de maleza.

Aplicación alrededor de plantas establecidas

Para flores, rosas, cubiertas vegetales, céspedes ornamentales, arbustos y árboles: Rocíe el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern sobre toda la superficie del suelo en una dosis de 272,16 g por cada 9,29 m² (consulte la imagen), asegurándose de mantener los granulos alejados de las raíces y el follaje. Rocíe el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern en la superficie del suelo. Lave o limpie siempre los granulos sueltos del follaje de la planta para evitar daños o la decoloración.

Dosis de aplicación en la superficie: Rocíe el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern sobre la superficie del suelo como se muestra.



Aplicación con compuesto orgánico

Para obtener un mejor control de las malezas, aplique el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern después de esparcir compuesto orgánico en los macizos de flores y arbustos. Rocíe el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern sobre el compuesto orgánico en una dosis de 272,16 g por cada 9,29 m², asegurándose de mantener los granulos alejados del follaje de las plantas. Rocíe el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern en el compuesto orgánico. Lave o limpie siempre los granulos sueltos del follaje de la planta para evitar daños o la decoloración.

Precauciones de uso

- Aplique este producto solo en plantas ornamentales establecidas.
- No apto para uso en jardines de hortalizas.
- No aplique este producto directamente a raíces desnudas de plantas ornamentales ya que podría dañarlas.
- No incorpore este producto al suelo. Podría disolverse el ingrediente activo y causar daños a la planta.
- No aplique al suelo alrededor de plantas ornamentales que estén bajo estrés debido a la sequía, inundaciones, fertilizantes o sales del suelo excesivos, daños causados por el viento, granizos, por la heladas, el invierno, por pesticidas aplicados anteriormente o por daños debido a insectos, nematodos o enfermedades.
- Para evitar dañar el follaje de ornamentales, riegue inmediatamente después de la aplicación para eliminar las partículas del herbicida del follaje.
- No aplique bajo condiciones que puedan afectar la distribución del producto. El viento puede afectar la distribución del producto y transportarlo hacia especies sensibles. La distribución poco uniforme del producto puede causar un control de maleza irregular.
- No permita que personas o mascotas ingresen al área tratada hasta que el polvo se haya asentado.

Apto para usarse en los siguientes ornamentales

Se recomienda usar el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern alrededor de las siguientes plantas establecidas. Las plantas ornamentales enumeradas a continuación han mostrado muy poco daño o ningún daño a causa de este producto cuando se aplica según las instrucciones de la etiqueta. Sin embargo, este producto no se ha probado en todas las especies ornamentales, en todos los cultivos de las especies que aparecen en esta etiqueta o bajo todas las posibles condiciones de cultivo. Para las especies y cultivos no enumerados, se recomienda que se traten unas cuantas plantas en un área limitada y que se observen los posibles daños que pueda causar el producto bajo condiciones de cultivo local antes de usarlo a gran escala.

Abelia enana: Enana
Ajuga: Bronze, Bronze Beauty
Floración de almindro
Maizano†
Tuya: Nigra, Pyramidalis, Smaragd, Techny, Woodwardii
Tuya Golden Queen
Aster chino: Enano
Fresno verde
Fresno de montaña
Fresno púrpura
Azalea: Brilliant, Buccaneer, Carror, Chimes (Belga), Elsie Lee, Exbury, Fashion, Hardijzer Beauty, Hershey Red, Higasa, Hinocimmon, Holland (Híbrida), Marion Lee, Northern Lights, Orange Cup, Orchid Lights, Snow, Southern Charm
Azalea, Flame
Azalea, Kirishima
Bambú divino
Agracejo rojo: Aurea, enano Pygmy, Green, Kobold, Pygmy Red, Rose Glow
Agracejo púrpura: Atropurpurea
Basket flower
Gayuba (común): de Massachussets
Bergamota silvestre
Begonia
Abedul de río
Margarita amarilla: Goldstrum
Gajardía
Arándano†: Bluecrop, Blue Jay, Jersey, North Blue, Northland
Limpiatubos
Boj japonés
Boj Weller
Retama: Moonlight, Vancouver Gold
Búgula
Camelia: Chansonette, Debutante, Mathotiana Supreme
Cestillo de plata: Snow White
Cárex variegado

Cedro rojo
Celosia
Centaura
Cresta de gallo plumosa: Scarlet Plumosa
Cólea: Red Kewpie
Agulfeña
Hoja de cobre
Coreopsis: Moonbeam
Aciano
Coloneaster
Arbusto coyote
Cicades
Ciprés calvo
Ciprés italiano: Azul
Falso ciprés japonés: Gracilis
Ciprés de Leyland
Narciso: King Alfred
Hemerocalis: Aztec Gold, Bright Amanita (Híbrida), Single Gold (Farene), Wilsons Yellow
Clavel (del poeta)
Espuela de caballero: Magic fountain
Cornejo
Cornejo americano: Flavianmusa
Abeto Douglas
Centaura cineraria
Olmo Drake
Evdinmo: Argenteo-variegata, Auerco-marginata, Colorata, Emerald Gaiety, Emerald IN Gold, Gold Edge, Gold Princess, Silver King, Tricolor, Vegetus
Palmito europeo
Palmera mexicana
Festuca
Lyena lucida: Rainbow
Ficus: Nitida
Abeto Frasier
Forsilia: Arnold enana, Bronxensis enana, Lynwood Gold, Meadowlark, Weeping
Fucsia
Gallium
Gardenia: Mystery, Radicans
Geranio
Goma
Espino: Cockspur White, Crimson Cloud,

Enchantress, Jack Evans Washington White
Brezo torcido: Mediterranean Pink
Falso abeto del Canadá
Hibisco: Blue Bird, Brilliant, Hula Girl
Acebo: Blue Boy, Blue Girl Burfordii, China Girl, Compacta, Forsteri, Hellerie, japonés, Northern Beauty, Needlepoint, Nellie R. Stevens, Savannah
Acebo chino
Ciprés japonés
Acebo Yaupon
Lonicera: Claveyis enana, Halliana, Tatarian Canadian White, Zabellii
Red Hosta
Hosta: Albo Marginata
Delosperma
Alegria de la casa
Iris: Dwarf Blue, Wedgewood
Hiedra: Bulgaria, Thordale
Jazmín de fache
Junipera: Arcadia, Armstrong, Bar Harbor, Blue Chip, Blue Pacific, Blue Rug, Blue Star, Broadmoor, Buffalo, Calgary Carpet, Emerald Sea, Emerald Spreader, Endora Compacta, Fruilandt, Green, Gold Tip, Hetzi, Hughes, Manhattan Blue, Parsoni, Pfitzeriana, Plumosa, Prince of Wales, Procumbens enano, San Jose, Sargent Blue, Sargent Green, Scandia, Scopulorum Moonglow, Scopulorum Skyrocket, Spartan, Tamariscifolia, Weberi, Youngstown, Yukon Belle
Palma King
Laural australiano
Laural de montaña
Leucothoe
Aligustre japonés
Lilium africano: Albus, Peter Pan
Lilium African Blue
Azuena del valle: Mt. Fire

Liriope: Evergreen Giant, Lilac Beauty, Majestic, Monroe White, Variegata
Liriope verde
Arce japonés
Arce de Noruega
Arce rojo †
Arce plateado
Arce azucarero †
Maravilla: Honeycomb, Variegata, Wheeleris Enana
Calinda †: Golden, Snowflake Double White
Convallaria
Portulaca: Sunnyside
Arbol de Júpiter: Faurei, Langer, Muskogee, Standard Pink
Mirto de cera
Nandina: Compacta, enana
Narciso
Roble laurel
Roble de los pantanos
Roble rojo
Roble del sur
Roble sauce
Adelfa: Hardy Red, Petite Pink, Sister Agnes
Caléndula: Wirligig
Diamante
Palma Bangalow
Hierba de la pampa
Pensamiento
Flor de papel: Barbara Karst
Melocotonero †
Vinca enana
Petunia: Picoti
Folnia Red Tip
Pieris
Pino australiano
Pino negro japonés
Pino de incienso
Pino de hoja larga
Pino Mugo
Pino escocés
Pino Sish
Pino Swiss Mt.
Pino de Virginia
Pino blanco
Feljoa †
Pinospora japonés
Cineoanrama: Abbotswood
Aligustre: Golden Vicary, Regal, Texanum, Wax, Yellow Tipped
Aligustre arbóreo

Piracanta: Gnome, Lalandia, Victory
Palma de la reina
Membrillo japonés †
Rododendro: Album, Cunningham White, Fashion, Hardy, P.J.M., Purple Gem, Silver Pink Rododendro, Carolina Rododendro, Catawba
Arabis: Snowcap
Rhodie Max (Rosebay)
Rosa †: Luta
Romero †
Andrómeda: Enana
Salvia: Rhea
Sedum: Dragon Blood Red, Red Carpet, Yellow
Boca de dragón
Oxidandro
Espirea: Anthony Waterer
Red, Dolchica, Fanall, Froebel Pink, Goldenfame Red, Snowmound White, Van Houtte White
Espirea Garland
Picea Black Hills
Picea Colorado Blue
Picea de Noruega
Picea blanca: Conica Sweetlark, Grassy-Le
Liquidambar americano
Sycamora
Helicho (Helecho Tiki)
Bignonia Evening
Tulipán: Apeldoorn
Arbusto de verbena
Verbena: St. Paul
Viburno: American Cranberry Bush, Arrowwood, Common Snowball, European Cranberry Bush, Linden, Mohican, Wright
Vinca (Parvinca)
Palmito elevado
Espina corona
Milenrama
Yaupon: Enano
Toja: Denisiformis

† Solo especies ornamentales: No use en árboles productores de frutos ni ornamentales.

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 rellenan. 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

NOTA: En la medida que lo permita la ley vigente, el comprador asume toda la responsabilidad por la seguridad y el desempeño si este producto no se usa de acuerdo con las indicaciones.

MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIÓN

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

Bloqueo de malezas* ¡por 4 meses garantizado!

DETIENE LAS MALEZAS* ¡antes de que aparezcan!

Incluye PALA DE APLICACIÓN

Cubre 232,26 m²

Peso neto 6,80 kg (15 lb)

Preen® es una marca registrada de Lebanon Seaboard Corporation.
Manufactured by | Fabricado por:
Lebanon Seaboard Corporation
1600 East Cumberland Street, Lebanon, PA 17042

INGREDIENTES ACTIVOS:
Dithiopyr..... 0,19%
OTROS INGREDIENTES... 99,81%
TOTAL..... 100,00%

CAS No. 1582-09-8
EPA Reg. No. 961-407

(L) (D)
EPA Est. No. 961-PA-01-961-IL-01
El superíndice usado es la primera letra del número de lote.

1-800-233-1067
www.preen.com



PROOF OF PURCHASE | Comprobante de compra

No apto para uso en jardines de hortalizas

Eliminación de malezas en comparación con la prevención de malezas



Extraer o rociar solo elimina las malezas que ya están sobre la tierra.



Al evitar su crecimiento se crea una barrera contra malezas* que detiene su germinación.

Vuelva a aplicar el producto cada 4 meses. Nunca es demasiado tarde ni muy temprano para aplicar el controlador de malezas más alimento para plantas Preen Southern. Úselo alrededor de las flores, los árboles y arbustos enumerados.

*Consulte las instrucciones de uso para ver una lista completa de las malezas tratadas.



Escanee el código para ver cómo Preen evita el crecimiento de malezas, o visite: <http://www.preen.com/preventweeds>

La rutina de Preen

Pasos fáciles para evitar el crecimiento de malezas



Retire las malezas existentes



Esparza el producto de manera uniforme



Riegue el producto en la tierra

Análisis garantizado

6-8-6

Nitrógeno total (N)	6%
6,0% de nitrógeno amoniacal	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	8%
Potasa soluble (K ₂ O)	6%
Azufre (S)	2,4%
2,4% de azufre (S) combinado	
Derivado de: Fosfato de amonio, sulfato de amonio, muriato de potasa.	
Cloro (Cl), no más de	7,0%

F699

La información relacionada con el contenido y los niveles de metales en este producto se encuentra disponible en Internet en <http://www.regulatory-info-lobssa.com>