

# Preen®

## EXTENDED CONTROL

### WEED PREVENTER

Controlador de malezas



## STOP WEEDS\* Before They Start!

SPRINKLE AROUND TREES, SHRUBS



ACTIVE INGREDIENTS:

Trifluralin	1.500%
Isoxaben	0.375%
Other Ingredients	98.125%
TOTAL	100.000%

\*See Use Directions for complete list of treated weeds.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN  
CAUTION**

See back panel for First Aid and additional Precautionary Statements.

Covers 805 Sq. Ft. | Net Wt. 4.93 lbs. (2.24 kg)

# Preen®



BLOCKS  
WEEDS\* FOR  
**6 MONTHS**  
GUARANTEED

**This Product is not for use  
on lawns or vegetable gardens.**

\*See Use Directions for  
complete list of treated weeds.

### Precautionary Statements Hazards to Humans and Domestic Animals **CAUTION**

Causes moderate eye irritation. Harmful if swallowed or inhaled. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reaction in some individuals. Avoid breathing dust and contact with eyes or clothing. Wear long-sleeved shirt and long pants, chemical resistant gloves made of any waterproof material, and shoes plus socks. Wash thoroughly with soap and water after handling.

#### First Aid

<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>
<b>If inhaled:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Move person to fresh air.</li><li>• If person is not breathing, call 911 or an 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>

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.

#### USER SAFETY RECOMMENDATIONS

User should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. User should remove clothing immediately if drenched or if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing. User should remove clothing immediately after handling this product. Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

#### Environmental Hazards

This product is extremely toxic to freshwater marine, and estuarine fish and aquatic invertebrates including shrimp and oyster. 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 or drainage systems.

Manufactured by / Fabricado por:  
**LEBANON SEABOARD CORPORATION**  
1600 EAST CUMBERLAND STREET  
LEBANON, PA 17042

1-800-233-1067 • [www.preen.com](http://www.preen.com)

Preen® is a registered trademark of Lebanon Seaboard Corporation

Trifluralin CAS No. 1582-09-8  
Isoxaben CAS No. 82558-50-7  
EPA Reg. No. 961-421

(L) (D)  
EPA Est. 961-PA-01:961-IL-01  
Superscript used is first letter of lot number.

Manufactured by Lebanon Seaboard Corporation  
1600 East Cumberland Street | Lebanon, PA 17042



0 88685 64092 6  
**PROOF OF PURCHASE** | Comprobante de compra

D/17

SEE INSIDE BOOKLET FOR COMPLETE DIRECTIONS FOR USE AND PLANT LISTINGS  
Consulte el folleto en interior para ver el modo de empleo completo y listas de plantas

LIFT HERE TO OPEN | PRESS TO RESEAL • Levante aquí para abrir | Presione para volver a cerrar

### Killing Weeds vs. Weed Prevention



Pulling or spraying only eliminates weeds\* already above ground.



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

#### Apply Spring, Summer or Fall.

To keep ornamental beds weed-free\* all year long, reapply this product every 6 months.

\* See Use Directions for complete list of treated weeds.

### The Preen Routine

Easy Steps to Weed Prevention



Remove Existing Weeds



Sprinkle Product Evenly



Water Product Into Soil

### Precautionary Statements

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

#### CAUTION

Causes moderate eye irritation. Harmful if swallowed or inhaled. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reaction in some individuals. Avoid breathing dust and contact with eyes or clothing. Wear long-sleeved shirt and long pants, chemical resistant gloves made of any waterproof material, and shoes plus socks. Wash thoroughly with soap and water after handling.

#### USER SAFETY RECOMMENDATIONS

User should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. User should remove clothing immediately if drenched or if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing. User should remove clothing immediately after handling this product. Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

#### STORAGE AND DISPOSAL

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

**Pesticide Storage:** Store product in its original container in a cool, dry, locked place out of the reach of children and animals. **Pesticide Disposal and Container Handling:** Do not reuse or refill this container except as described in the **Directions for Use** (see Refill Instructions). **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.



EPA Reg. No. 961-421 | EPA Est. No. 961-PA-01:961-IL-01  
 Superscript used is first letter of lot number.  
 Preen<sup>®</sup> is a registered trademark of Lebanon Seaboard Corporation.

# Preen



BLOCKS WEEDS\* FOR 6 MONTHS GUARANTEED

This Product is not for use on lawns or vegetable gardens.

\*See Use Directions for complete list of treated weeds.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN CAUTION

See container label for First Aid and Additional Precautionary Statements

\*See Use Directions for complete list of treated weeds

ACTIVE INGREDIENTS:	
trifluralin.....	1.500%
isoxaben .....	0.375%
Other ingredients .....	98.125%
Total	100.000%

Trifluralin CAS No. 1582-09-8  
Isoxaben CAS No. 82558-50-7

### Directions For Use

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

### Product Information

This product prevents most weeds from germinating for up to 6 months in xeriscape settings, in rock gardens and in flower perennial beds, and around Southwest perennials, 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. The use of this product with 6-month weed protection in late fall will help keep early spring weeds from germinating and will make spring garden weed preparation easier.

### Precautions

This product is not for use on lawns or vegetable gardens.

To prevent possible staining to unintended surfaces, ex.: concrete, stone walks, vinyl surfaces, etc., sweep up stray granules as soon as possible.

Do not apply this product to:

- Newly transplanted ornamental plants listed in this label, until soil is settled by packing or irrigation and no cracks are present or injury may occur.
- Ground covers until they are established and well rooted.
- ballerina cranesbill, Bertram Anderson lingwort, bugle, cajeput tree, candytuft, Carolina rhododendron, dwarf burning bush, foxglove, green yucca, hydrangea, luxuriant bleeding heart, mountain sandwort, mustard, oak leaf acanthus, Prince of Wales juniper, purple coneflower, Roseum elegans rhododendron, spurge, stonecrop, summer phlox, white festival baby's breath, wine periwinkle.

### Entry Restrictions

Do not allow people or pets to enter the treated area until dusts have settled. If product is watered-in, do not enter or allow others (except those involved in the watering) to enter the treated areas until the watering-in is complete and the surface is dry.

### WEEDS CONTROLLED

#### Broadleaf Weeds:

- aster, heath
- aster, slender
- bindweed, field†
- bittercress
- bittercress, hairy
- brassbuttons, southern
- burclover, California
- ladythumb
- lambquarters, common
- lettuce, prickly
- mallow, dwarf
- mallow, little
- mallow, venice†
- marestail
- mayweed
- medic, black
- milkweed, honeyvine†
- morningglory, ivyleaf
- morningglory, tall†
- mullein, turkey
- mustard, black
- mustard, Indian
- mustard, wild
- nettle, burning
- nettle, stinging
- nightshade, black
- oxtongue, bristly
- pennywort
- pepperweed, Virginia
- phyllanthus, long-stalk
- pigweed
- goosefoot, nettleleaf
- pimpernel, scarlet
- groundcherry, lanceleaf
- groundsel, common
- henbit
- horseweed
- jimsonweed
- knotweed, prostrate
- knotweed, silversheath
- kochia
- groundcherry, lanceleaf
- groundsel, common
- plantain, bracted
- plantain, broadleaf
- plantain, buckhorn
- plantain, slender
- pokeweed, common
- purslane, common
- pusley, Florida†
- radish, wild
- ragweed, common
- rocket, London
- rockpurslane, desert
- rockpurslane, redmaids
- shepherdspurse
- sibara
- sida, prickly
- smartweed, Pennsylvania
- sorrel, red
- sowthistle, annual
- sowthistle, spiny
- speedwell, purslane
- speedwell, thymeleaf
- spurge, hyssop
- spurge, petty
- spurge, prostrate
- spurge, spotted
- sunflower
- sweetclover, yellow
- swinecress
- tansymustard, green
- telegraphplant
- thistle, musk
- thistle, Russian

- pineappleweed
- plantain, bracted
- plantain, broadleaf
- plantain, buckhorn
- plantain, slender
- pokeweed, common
- purslane, common
- pusley, Florida†
- radish, wild
- ragweed, common
- rocket, London
- rockpurslane, desert
- rockpurslane, redmaids
- shepherdspurse
- sibara
- sida, prickly
- smartweed, Pennsylvania
- sorrel, red
- sowthistle, annual
- sowthistle, spiny
- speedwell, purslane
- speedwell, thymeleaf
- spurge, hyssop
- spurge, petty
- spurge, prostrate
- spurge, spotted
- sunflower
- sweetclover, yellow
- swinecress
- tansymustard, green
- telegraphplant
- thistle, musk
- thistle, Russian

#### Grassy Weeds:

- barley, hare
- barnyardgrass
- bluegrass, annual
- bromegrass
- cheat
- crabgrass
- cupgrass, southwestern
- fescue, rattail
- foxtail, giant
- foxtail, yellow
- goosegrass
- johnsongrass (seedling)†
- jungerlice
- lovegrass
- oat, wild
- panicum, fall
- panicum, Texas†
- ryegrass, annual
- sandbur, field
- shattercane†
- signalgrass
- sprangletop, Mexican
- stinkgrass
- witchgrass

†partially controlled or suppressed

### When to Apply

Apply this product at the end of the growing season for weed protection throughout the winter months and into early spring. This product will keep early spring weed seeds from germinating.

Apply this product anytime during the growing season around established ornamental plants in xeriscape settings, in rock gardens and in flower perennial beds, and around Southwest perennials, ground covers, trees and shrubs.

Since this product does not kill existing weeds, you must first remove any weeds that have already begun to grow. By applying this product as early as possible before weeds emerge, you can eliminate the need for hand weeding.

To keep ornamental beds weed-free\* all season long, reapply this product every 6 months.

Repeat applications should not be made sooner than 60 days after a previous application of this product. Do not exceed 18.37 lb. of this product per 1000 sq. ft. per year (equivalent to 800 pounds of this product active ingredient per acre).

\*See Weeds Controlled section for complete list of treated weeds.

### How to Apply

Before applying this product, remove any weeds that have begun to grow. Sprinkle this product around established plants listed on this label and on soil or gravel at the surface rate.

**Note:** if you will be planting into a site treated with this product in the previous 12 months, use untreated soil as fill around roots when transplanting plants, or injury may occur.

When activated by watering, this product forms a weed control barrier, preventing weed seeds from germinating. Disturbance to the soil or gravel surface after activation may result in erratic weed control. For best results immediately water this product into soil or gravel surface. If watering-in is not convenient, lightly rake into soil or gravel surface.

### Applying Around Established Plants & Transplants

For established perennials, ground covers, shrubs and trees: sprinkle this product evenly over the entire soil or gravel surface at the rate of 0.98 oz. per 10 sq. ft., being sure to keep granules away from plant roots. Do not over-apply as injury may occur to plants which are sensitive to this product.



Surface Application Rate: Sprinkle granules at the density shown in this picture.

### Applying Around Ornamental Bulbs

This product may be applied for the control of annual weeds in ornamental bulbs, e.g., bulbous iris, daffodil, hyacinth and tulip. Apply this product to the soil or gravel at surface rate 2 to 4 weeks after planting but prior to the emergence of annual weeds. This product may also be applied following bulb emergence but prior to flowering and after flowering.

For fall planted bulbs, apply this product in late winter or early spring to soil or gravel surface.

Do not apply to tulip plants that have emerged to a height greater than 3/4 inch.

Do not apply to gladiolus prior to emergence or if corms are less than one inch in diameter.

Do not apply to bulbs while they are flowering.

### Applying This Product With Mulch Or Gravel

For best weed control, apply this product after spreading mulch or gravel on your beds. Sprinkle this product on top of mulch or gravel at the surface rate.

### Preen Extended Control Weed Preventer Is Suggested For Use Around These Established Plants

<b>Trees</b>	elderica pine	podocarpus
albus-flowering maple	emerald island leyland cypress	pumilio-shrubby swiss mountain pine
American sycamore	eucalyptus, mealy	queen palm
Arizona cypress (Cupressus arizonica)	eucalyptus, red ironbark	red gum eucalyptus
Arizona cypress (Cupressus glabra)	ficus	red maple
Australian tree fern	filicoides-fernspray cypress	red oak
Austrian black pine	fir, balsam	red sunset maple
babylon weeping willow	fir, white	redbud
banana	flame maple	redcedar, eastern
bear oak	Florida anise-tree	repens-spreading Norway spruce
birch, river	giant sequoia	roseus-flowering maple
black olive	gilt edge silverberry	Russian olive
Bosnian pine	ginkgo (maidenhair tree)	sawara-false cypress
bottle tree	glauca-Colorado blue spruce	Scotch pine
bristlecone pine	gracilis-slender hinoki cypress	shademaster honey locust
California sycamore	green hawthorn	shamel ash
canary island pine	honey locust	shore pine, beach pine
carob	hoopsi-hoop's blue spruce	silver dollar eucalyptus
carrot wood	Italian cypress	silver maple
cat palm	Japanese black pine	sourwood
Chilean mesquite	koster-koster blue spruce	spruce, Norway
Chinese elm	live oak	squarrosa-moss cypress
cloud nine dogwood	luteus-flowering maple	sweetgum, American
columnar Scotch pine	magnolia, southern	tangerine-flowering maple
conica-dwarf Alberta spruce	mahogany	Tasmanian tree fern
coolibah tree	Mexican fan palm	toyon
corkscrew willow	mini ficus	vesuvius red-flowering maple
cottonwood	monterey pine	white mulberry
cryptomeria, Japanese	palm	white pine
dogwood, flowering	palm (chamaedorea costaricana)	willow oak
dwarf Alberta spruce	paper birch	yellow tab
dwarf globe blue spruce	parlor palm	yoshino flowering cherry
eastern hemlock	pendula-weeping Norway spruce	
eastern white pine	pin oak	
<b>Shrubs</b>	aurea-golden Japanese barberry	blue chip juniper
abyssinica acacia	aureus nana-dwarf golden	blue danube azalea
acacia, prostrate	arborvitae	blue girl holly
America rhododendron	azalea	blue juniper
amur maple	baileyi-dogwood	blue marguerite
andorra juniper	baileyi-red-osier dogwood	blue rug juniper
anthony waterer spiraea	Balkans holly	blue star juniper
aphrodite rose of sharon	bar harbor juniper	bottlebrush, lemon
areca palm	barbara karst	boxwood, common
asitibe/false spirea	bigleaf wintercreeper	boxwood, Japanese
atropurea-redleaf Japanese barberry	blue boy holly	bridal wreath
august beauty gardenia	blue cape plumbago	bristol ruby weigela

broadmoor juniper	creeping mahonia	fruitland silver berry	jean marie rhododendron	pink dawn viburnum	shirobana spiraea
burford holly	crepe myrtle	gardenia	klondike azalea	pink pixie	shoestring acacia
bush morning glory	crimson pygmy barberry	gerard christina azalea	(Rhododendron calendulaceum)	PJM rhododendron	shore juniper
butterfly rhododendron	cunningham white rhododendron	girard roberta azalea	klondike azalea	plum yew	sibirica-Siberian dogwood
California gold	daphnoides rhododendron	globosa-globe arborvitae	(Rhododendron exbury)	plumbago	silver king euonymus
California privet	dark knight bluebeard	glossy abelia	Korean boxwood	plumosa-andorra juniper	slender gracilis
camellia	david viburnum	gold coast holly	Koreanspice viburnum	praecox-early cotoneaster	snow azalea
canadale gold euonymus	dolchia spiraea	gold drop potentilla	kosteri cypress	president clay azalea	snow-in-summer
cannon's double azalea	doublefile viburnum	gold spot euonymus	lantana	privet, glossy	snowdrift lily-of-the-valley
(Rhododendron calendulaceum)	dusty-miller/silver ragweed	golden fire azalea	laurel, mountain	privet, golden	spiraea
cannon's double azalea	dwarf andorra juniper	golden flare azalea	leather leaf mahonia	privet, Japanese	spreading euonymus
(Rhododendron exbury)	dwarf brush cherry	golden flare exbury azalea	lena-Scotch broom	prostrata juniper	spring bouquet viburnum
cape honeysuckle	dwarf burford holly	goldfinger potentilla	leucothoe, coast	purple bell heather	spring cinquefoil
cape mallow	dwarf Chinese holly	gomer waterer rhododendron	leucothoe, drooping	purple gem rhododendron	spring glory forsythia
Carolina jessamine	dwarf cranberry bush	green luster holly	lilac, common	pyramidalis arborvitae	spring torch Scotch heather
caror azalea	dwarf euryops	green pitosporum	lily-of-the-valley	queen anne lily of the Nile	springtime-monme raphiolepis
cassia, feathery	dwarf Japanese maple	green velvet boxwood	little giant-dwarf arborvitae	radican gardenia	squarrosa minima cypress
catawba album rhododendron	dwarf Oregon grape	gumpo pink azalea	lodense privet	ramanas rose	stokesii Japanese holly
catawba rhododendron	dwarf pink flowering almond	harbor dwarf-heavenly bamboo	lolendi monrovia pyracantha	ramapo rhododendron	sumac, African
century plant	dwarf scarlet wonder rhododendron	hardy red oleander	lord roberts rhododendron	red ace potentilla	summersweet
charisma-monruce raphiolepis	ebony magic holly	heavenly bamboo (nandina)	media-old gold juniper	red apple aptenia	sunset potentilla
cherry bomb barberry	edward goucher abelia	helene, rose of Sharon	Mediterranean pink heather	red bird rose of Sharon,	sunspot euonymus
China boy holly	eichholz smoke tree	helleri-heller's Japanese holly	mentor barberry	red elf hybrid pyracantha	sweet pea shrub
China girl holly	elizabeth rhododendron	helmut vogel azalea	mildred azalea	red heart rose of Sharon,	tamariscifolia-tam juniper
Chinese fountain palm	emerald 'n gold euonymus	henry gamet holly leaf sweetspire	minima glauca-dwarf arborvitae	reeve's skimmia	tangerine potentilla
Chinese lilac	emerald arborvitae	hershey red azalea	minout weigela	reijn azalea	tassel fern
chionoides rhododendron	emerald green juniper	hetzii's Japanese holly	monon pyracantha	raphiolepis (India hawthorn)	tea viburnum
chirimen marlberry	emerald sea shore juniper	higasa azalea	mountain fire lily-of-the-valley	rheingold arborvitae	techny arborvitae
chollipo euonymus	enchantress-monest raphiolepis	Himalayan cotoneaster	mugo-mugho pine	rhodie max (rosebay)	temple bells lily-of-the-valley
Christmas palm	english lavender (Lavandula angustifolia)	hino crimson azalea	mystery gardenia	rhododendron (impeditum)	temple fire
cinquefoil	English lavender (Lavandula officinalis)	hino pink azalea	nakiana-dwarf deutzia	rhododendron (mucronulatum)	ternstroemia, Japanese
clevera, Japanese	English roseum rhododendron	hino-crimson azalea	nana-dwarf yaupon holly	rocket rhododendron	Texas dawn
common snowball viburnum	English spike lavender	holandia-Scotch broom	nana compacta-heavely bamboo	rose glow barberry	torulosa cypress
compacta-compact inkberry holly	False spinea	hollandia-warminster broom	nana purpurea-heavenly bamboo	rosemary	torulosa-hollywood juniper
compacta-dwarf heavenly bamboo	fashion azalea	hollywood juniper	nana-dwarf hinoki cypress	ross estey-hibiscus	tradition azalea
compacta-dwarf Japanese holly	filifera-thread cypress	hopseed bush	nana-dwarf Japanese garden juniper	roundleaf raphiolepis	tribly rhododendron
convexa holly	first snow spiraea	hot shot azalea	needle point holly	royal purple smoke tree	trumpet honeysuckle
copper leaf	flame azalea	howard privet	New Zealand tea tree	ruby lace oleander	unique rhododendron
coral beauty smoke tree	flaviramea-dogwood	hume azalea	nigra-dark American arborvitae	rutgers hybrid pyracantha	valley rose lily-of-the-valley
coral bark Japanese maple	flaviramea-yellowtwig dogwood	huntington blue juniper	nordica-inkberry holly	sago palm	valley valentine lily-of-the-valley
coral bells azalea	flowering woodbine	inga azalea	nova zembra rhododendron	salal/lemon leaf	variegated evergreen euonymus
cornish heather	foemina-hicks juniper	irene koster azalea	oleander	san jose holly	viburnum (japonicum)
cotoneaster	forest flame lily-of-the-valley	ixora	Paraguay nightshade	santa cruz pyracantha	viburnum (judd (v. x juddii))
cotoneaster, bearberry	formosa azalea	Japanese alpine spiraea	parsonii juniper	sareca palm	vicary golden privet
cotoneaster, cranberry	forsythia border	Japanese aralia	pendula-weeping yaupon holly	savannah holly	victory pyracantha
cotoneaster, Pyrenees	fortunes osmanthus	Japanese barberry	pfizer juniper	savin juniper	vulcan rhododendron
cotoneaster, rock	fragrant daphne	Japanese painted fern	pfizerana glauca-blue juniper	scarlet o'hara	waucubusa azalea
coyotebush	fraser's photinia	Japanese skimmia	pfizerana-pfizer juniper	scintillation rhododendron	wax leaf privet
cranberry bush	fringe flower	Japanese spurge	pigmy date palm	sea green juniper	wax ligustrum
creeping juniper		java red weigela	pink breath of heaven	serotina woodbine	wax myrtle

wayfaring tree  
weeping bottlebrush  
wheeler's dwarf pittosporum  
wild lilac  
william penn barberry  
wiltonii-blue carpet juniper

**Groundcovers & Perennials**

African iris  
albo-marginata hosta  
amaryllis  
angelita daisy  
angels' hair  
angelwing jasmine  
apple blossom penstemon  
asian jasmine  
autumn joy stonecrop  
bee balm  
beechgrass  
big blue lily turf  
blackeyed magenta cranesbill  
blackeyed susan  
blanket flower  
blue bell clematis  
blue fescue  
blue siberian iris  
broom teatree/manuka  
busy lizzie  
cape weed  
China aster  
chrimson fountaingrass  
chrysanthemum species  
common yarrow  
coral bells  
coreopsis, threadleaf  
cranesbill  
crimson treasure cheddar pink  
daylily  
descampsia  
deutschland astilbe  
dotted loosestrife  
dwarf dahlia wendy pink  
dwarf euryops  
dwarf horsetail  
dwarf katie ruellia  
dwarf mondo grass  
dwarf plumbago  
dwarf umbrella grass  
dwarf zinnia

winter honeysuckle  
woadwaxen  
woodbridge rose of sharon,  
woods dwarf-heavenly bamboo  
woodwardii arborvitae  
xylosma

eulalia grass  
false or Mexican heather  
fern  
florist's chrysanthemum  
fortnight lily  
fountain grass  
francee plantain lily  
freeway daisy  
garden petunias  
gaura  
gay feather  
gazania  
gazania, trailing  
goblin blanket flower  
gold coin daisy  
golden hakonechloa  
graham's sage  
green/creeping lily turf  
hardy pampasgrass  
hartwig penstemon  
heartleaf begonia  
honeysuckle, Japanese  
ice plant, largeleaf  
iceplant  
ivy geranium  
ivy, Algerian  
ivy, English  
Japanese spurge  
kafir lily  
lilac beauty lily turf  
lily of the Nile  
little hero marigold  
lobelia  
Madagascar periwinkle  
majestic lily turf  
Mexican bush sage  
Mexican hat  
mondo grass  
monroe white lily turf  
New England aster  
New York aster  
palace purple

yaupon holly  
yellow tip ligustrum  
yew, Japanese  
yewpine  
yucca

pampas grass  
Paris daisy  
patriot plantain lily  
periwinkle  
periwinkle, bigleaf  
periwinkle, dwarf  
Peruvian lily  
peter's gold bidens  
pink lisianthus  
red abyssinian banana  
red yucca  
ribbon grass  
Russian sage  
santa claus fuchsia  
sedge  
silvery sunproof lily turf  
siskiyou evening primrose  
snapdragon  
snow in the summer  
society garlic  
St. Johnswort  
st. paul verbena  
star cluster  
statice  
stock  
swan river daisy new amethyst  
sweet alyssum  
trailing iceplant  
trailing rosea iceplant  
tree fern  
variegated liriope lily turf  
vera jameson stonecrop  
Virginia creeper  
wallflower  
white ambassador begonia  
white iceplant  
white licorice plant  
white lily turf  
yellow dwarf bearded iris  
zonal geranium

**Non-bearing fruit and nut tree and non-bearing vineyards\*\***

Almond	Boysenberry	Fig	Kiwi	Orange	Pomegranate
Apple	Cherry, sour	Filbert	Lemon	Peach	Prune
Apricot	Cherry, sweet	Gooseberry	Loganberry	Pear	Raspberry
Avocado	Currant	Grape, American	Macadamia nut	Pecan	Walnut, black
Blackberry	Dewberry	Grape, European	Nectarine	Pistachio	Walnut, English
Blueberry	Elderberry	Grapefruit	Olive	Plum	

\*\*Non-bearing fruit and nut trees and non-bearing vineyards are defined as plants which will not bear fruit for at least one year after treatment.

Users who wish to use this product on plant species not listed on this label may determine the suitability for use by treating a small number of such plants. Prior to treatment of larger areas, the treated plants should be observed for any sign of herbicidal injury for 30 to 60 days of normal growing conditions. The user assumes responsibility for any plant damage or other liability resulting from use of this product on plant species not listed in this label. Do not apply to any plant-intended for food or feed.

**REFILL INSTRUCTIONS**

This container with applicator cap is reusable with this product. Refill the container with desired amount of this product and use as directed. When done, store or dispose this container as listed on the label.

**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.

**PREEN GUARANTEE**

To the extent consistent with applicable law, Lebanon Seaboard Corporation guarantees you will be satisfied with the performance of this product when used as directed, or your money back. If not satisfied, describe the nature of your problem, and send with proof of purchase to Lebanon Seaboard Corporation, 1600 E. Cumberland St., Lebanon, PA 17042.

# Preen



**BLOQUEA LA MALEZA\*  
DURANTE 6 MESES,  
GARANTIZADO**

**Este producto no es apto  
para uso en jardines de  
hortalizas o céspedes.**

## MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

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

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

INGREDIENTES ACTIVOS:	
trifluralina.....	1.500%
isoxaben .....	0.375%
Otros ingredientes .....	98.125%
Total .....	100.000%

Trifluralina CAS No. 1582-09-8  
Isoxaben CAS No. 82558-50-7

### Instrucciones de uso

Es una violación a la ley federal utilizar este producto de manera contraria a lo indicado en la etiqueta. Diseñado para uso residencial en exteriores.

### Información del producto

Este producto evita la germinación de la mayoría de las malezas por hasta 6 meses en xeriscapes, jardines de piedra, macizos de flores perennes y alrededor de plantas perennes del sudoeste, cubiertas vegetales, árboles y arbustos. Aunque este producto no mata las malezas existentes, evitará la germinación de nuevas malezas, 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. El uso de este producto con protección contra malezas de 6 meses a finales del otoño lo ayudará a evitar la germinación de malezas a principios de la primavera y facilitará la preparación contra malezas en los jardines de primavera.

### Precauciones

**Este producto no es apto para uso en jardines de hortalizas o céspedes.**

Para evitar posibles manchas en superficies no deseadas, por ejemplo: concreto, caminos de piedra, superficies de vinilo, etc., barra los restos de gránulos que queden dispersos lo antes posible.

**No aplique este producto en las siguientes superficies:**

- Plantas ornamentales recientemente trasplantadas que se enumeran en esta etiqueta, hasta que el suelo se asiente con compactación o irrigación y hasta que no hayan grietas ni se puedan producir daños.
- Cubiertas vegetales hasta que crezcan y tengan raíces fuertes.
- Geranio alpino, pulmonaria Bertram Anderson, búgula, melaleuca, cestillo de plata, rododendro de California, evónimo enano, dedalera, difenbaquia verde, hortensia, fumaría frondosa, arenaria montana, mostaza, acanto de hojas de roble, junipero Príncipe de Gales, equinácea, rododendro Roseum Elegans, golondrina, uva de gato, fiox de verano, gipsófila elegante de manto de novia, pervinca lavanda.

### Declaraciones de precaución. Riesgos para seres humanos y animales domésticos PRECAUCIÓN

Provoca una irritación ocular moderada. Dañino o mortal si se ingiere. En algunas personas, el contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar reacciones alérgicas. Evite inhalar el polvo y el contacto con los ojos y la ropa. Utilice camisa de mangas largas y pantalones largos, guantes resistentes a agentes químicos hechos de un material impermeable y zapatos con calcetines. Lávese cuidadosamente con jabón y agua después de manipular el producto.

#### Primeros auxilios

<b>Si entra en contacto con los ojos:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos.</li><li>• Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.</li><li>• Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener tratamiento inmediato.</li></ul>
<b>Si se ingiere:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener asesoramiento sobre el 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>
<b>Si es inhalado:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lleve la persona a un lugar con aire fresco.</li><li>• Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego adminístrele respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible.</li><li>• Llame a un centro de control de envenenamientos para obtener asesoramiento adicional sobre el tratamiento.</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 sobre emergencias médicas, llame al (888) 208-1368.	

#### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

El usuario debe lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el inodoro. El usuario debe quitarse la ropa de inmediato si el pesticida traspasa la ropa. Luego, deberá lavarse bien y colocarse ropa limpia. El usuario debe quitarse la ropa inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lávese cuidadosamente y colóquese ropa limpia lo más pronto posible.

#### Riesgos ambientales

Este producto es extremadamente tóxico para la vida acuática de agua dulce, peces de estuario e invertebrados acuáticos, incluidos camarones y ostras. Para proteger el medio ambiente, no deje que el pesticida ingrese o escurra hacia desagües pluviales, zanjas de desagüe, canaletas ni aguas superficiales. Aplicar este producto en un clima tranquilo ayudará a asegurar que el viento no sopla 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 escurra hacia masas de agua o sistemas de desagüe.

#### Restricciones de entrada

No permita que las personas o mascotas ingresen al área tratada hasta que el polvo se haya asentado. Si se va a regar el producto, no ingrese ni permita que otros ingresen en las áreas tratadas (excepto quienes deben regar el producto) hasta que el riego esté completo y la superficie esté seca.



## MALEZAS QUE CONTROLA

### Malezas de hoja ancha:

Aster blanco	Camambú	Bledo	Cardo pendiente
Aster delgado	Hierba cana	Pimpinela escarlata	Cardo ruso
Carihuela silvestre†	Ortiga mansa	Hierba de la piña	Malva de la india
Mastuerzo amargo	Coniza	Llantén patagónico	Laurel de San Antonio
Berro	Estramonio	Llantén, hoja ancha	espigado
Botón dorado sureño	Sanguinaria	Llantén peludo	Acedera trepadora
Trébol de carretilla californiano	Sanguinaria de vaina de plata	Llantén delgado	Acedera común amarilla
Ambrosia anual	Pinillo	Verdolaga común	<b>Malezas herbosas:</b>
Verdolaga alfombra†	Pescicaria	Sangre de toro†	Cebada silvestre
Zanahoria silvestre	Cenizas comunes	Rábano silvestre	Equinocloa
Apio silvestre	Lechuga espinosa	Ambrosia de hojas de ajenjo	Poa anual
Peronilla del pasto	Malva enana	Matacandil	Cebadilla
Pamplina común	Malva pequeña	Verdolaga silvestre del desierto	Bromo secalino
Pamplina oreja de ratón	Malva de Venecia†	Verdolaga silvestre, calandrinia	Digitaria
Trébol blanco	Corregüela hembra	Bolsa de pastor	Plojillo
Siempreviva púrpura	Manzanilla	Malva	Festuca cola de ratón
Diente de león	Lupulina	Afata hembra	Cola de zorro gigante
Datura	Escoba lechosa de vid azul†	Silene de Pennsylvania	Cola de zorro amarilla
Lengua de vaca†	Campanilla de hojas de hiedra	Acetosilla	Gramma de caballo
Hinojo	Campanilla†	Cerraja anual	Sorgo de alepo (plántula)†
Eclipta	Canutillo	Cerraja	Arrocillo silvestre
Onagra	Mostaza negra	Verónica americana	Amor seco
Ortiga costera	Mostaza de la India	Verónica oltensis	Avena silvestre
Alfilerillo de tallo rojo	Mostaza silvestre	Hierba de la golondrina	Rapiente
Alfilerillo de tallo blanco	Ortiga mayor	Golondrina de algodoncillo	Panizo texano†
Achicoria de cabra	Ortiga	Hierba de golondrina postrada	Ballico anual
Erigeron de hojas oscuras	Hierba mora	Hierba de golondrina manchada	Roseta de campo
Erigeron enano	Cardo perruno	Girasol	Sorgo†
Estrellita venenosa	Centella	Trébol de olor blanco amarillo	Braquiaria
Geranio Carolina	Mostacilla verde	Mastuerzo	Cola de buey
Hojas de ortiga de quenopodio	Perejil de la tierra	Mostacilla verde	Zacate apuesto
	Sarandí	Planta del telégrafo	Zacate encantado
			†parcialmente controlado o eliminado

## Cuándo aplicar

Aplice este producto al final de la temporada de cultivo para obtener protección contra malezas en los meses invernales y hasta principios de la primavera. Este producto evitará la germinación de semillas de malezas a principios de la primavera. Aplique este producto en cualquier momento durante la temporada de crecimiento alrededor de plantas ornamentales crecidas en xeriscapes, jardines de piedra, macizos de flores perennes y alrededor de plantas perennes del sudoeste, cubiertas vegetales, árboles y arbustos.

Debido a que este producto no mata las malezas existentes, deberá retirar primero cualquier maleza que haya comenzado a crecer. Al aplicar este producto lo antes posible antes de la aparición de malezas, podrá eliminar la necesidad de desmalezar manualmente. Para mantener los macizos ornamentales libres de las malezas\* durante toda la temporada, vuelva a aplicar este producto cada 6 meses. No debe repetir las aplicaciones antes de los 60 días posteriores a una aplicación previa del producto. No exceda los 8,33 kg por 92,90 m<sup>2</sup> por año de este producto (equivalente a 362,87 kg de ingrediente activo de este producto por 0,40 ha).

\* Consulte la sección Malezas controladas para ver una lista completa de las malezas tratadas.

## Cómo aplicar

Antes de aplicar este producto, retire las malezas que hayan comenzado a crecer. Rocíe el producto alrededor de las plantas crecidas que se enumeran en la etiqueta y en el suelo o la gravilla al nivel de la superficie.

**Nota:** si realizará plantaciones en un lugar que fue tratado con este producto en los últimos 12 meses, coloque tierra no tratada de relleno alrededor de las raíces cuando trasplante las plantas; de lo contrario, puede haber daños. Al activarse con agua, este producto forma una barrera de control de maleza, lo que evita la germinación de las semillas de malezas. La alteración de la superficie del suelo o gravilla después de la activación puede perjudicar el resultado del control de maleza. Para obtener mejores resultados, riegue de inmediato el producto para que penetre en el suelo o la gravilla. Si el riego no funciona, rastrille levemente la superficie del suelo o la gravilla.

## Aplicación alrededor de plantas establecidas y trasplantadas

Para plantas perennes, cubiertas vegetales, arbustos y árboles crecidos: rocíe el producto en forma regular sobre toda la superficie del suelo o la gravilla en una proporción de 27,78 g cada 10 m<sup>2</sup>, asegurándose de mantener los gránulos alejados de las raíces de las plantas. No aplique demasiado; puede producir daños a las plantas que sean sensibles a este producto.



**Dosis de aplicación en la superficie: rocíe gránulos a la densidad que se muestra en la imagen.**

## Aplicación alrededor de bulbos ornamentales

Este producto puede aplicarse para el control de malezas anuales en bulbos ornamentales, por ejemplo bulbos de iris, narciso, jacinto y tulipán. Aplique este producto en el suelo o la gravilla a nivel de superficie de 2 a 4 semanas luego de la plantación pero antes de los brotes de las malezas anuales. También puede aplicar este producto luego del brote del bulbo pero antes y después de la floración.

En el caso de los bulbos plantados en el otoño, aplique el producto a finales del invierno o a principios de la primavera sobre la superficie del suelo o la gravilla.

No lo aplique en plantas de tulipán que hayan crecido a una altura mayor que 1,90 cm.

No lo aplique en gladiolos antes del brote o si los bulbos tienen menos de 2,54 cm de diámetro.

No lo aplique en bulbos que estén floreciendo.

### Aplicación del producto con mantillo o gravilla

Para obtener un mejor control de las malezas, aplique este producto después de esparcir mantillo o gravilla en los macizos. Rocíe el producto sobre el mantillo o la gravilla al nivel de la superficie.

### Se recomienda usar el inhibidor de malezas Preen Extended Control alrededor de los siguientes árboles y plantas crecidos

#### Árboles

Farolito japonés blanco	Roble	Guayita
Stomoro americano	Abedul de río	Mezquite chileno
Ciprés de Arizona (Cupressus arizonica)	Olivo negro	Olmo chino
Ciprés de Arizona (Cupressus glabra)	Pino de los Balcanes	Cornejo florido blanco
Helecho australiano	Baobab	Pino silvestre columnar
Pino negro austríaco	Pino erizo	Conica: abeto Alberta enano
Sauce llorón	Sicómoro de California	Eucalipto australiano
Banano	Pino de Canarias	Sauce tuioso
	Algarrobo	Álamo
	Tuckero	Criptomeria japonesa

Cornejo americano	Pino negro japonés	Cedro rojo oriental	Árbol de humo Coral Beauty	Azalea naranja	Azalea Hume
Abeto Alberta enano	Koster: abeto azul	Abeto rastrero de Noruega	Arce japonés de corteza de coral	Flaviramea: cornejo	Junípero azul Huntington
Abeto azul enano	Roble vivo	Roseus: arco floreciente	Azalea de campanillas de coral	Flaviramea: cornejo amarillo	Azalea Inga
Cicuta oriental	Luteus: arco floreciente	Árbol del paraíso	Brezo	Parra virgen florecida	Azalea Irene Koster
Pino canadiense	Magnolia común	Sawara: ciprés falso	Cotoneaster	Foemina: junípero bonsai	Ixora
Pino de Calabria	Caoba	Pino silvestre	Cotoneaster, gayuba	Lirio de los valles naranja	Espírea alpina japonesa
Ciprés Leyland Emerald Isle	Palmera de abanico mejicana	Acacia de tres espinas	Cotoneaster, arándano	Azalea Formosa	Aralia japonesa
Eucalipto con cochinillas harinosas	Higuera en miniatura	Fresno	Cotoneaster, Pirineos	Forsitia	Agracejo japonés
Eucalipto corteza de hierro roja	Pino de Monterrey	Pino costero	Cotoneaster, piedras	Osmanthus fortunei	Helecho pintado japonés
Ficus	Palmera	Eucalipto dólar	Arbusto coyote	Dafne olorosa	Esquimia japonesa
Filicoides: falso ciprés	Palmera	Arce plateado	Arbusto de arándano	Fotinia de Fraser	Boj japonés
Abeto balsámico	(chamaedorea costaricana)	Oxydendrum arboreum	Junípero rastrero	Loropétalo	Veigelia Java Red
Abeto blanco	Abedul de las canoas	Picea de Noruega	Mahonia rastrera	Eleagno	Lorem ipsum
Arce rojo	Palmera de salón	Ciprés squarrosa-moss	Árbol de Júpiter	Gardenia	Rododendro Jean Marie
Árbol de anís de Florida	Pendula: pícea de Noruega	Liquidambar americano	Agracejo rojo enano	Azalea Christina Gerard	Azalea Klondike
Secoya gigante	Ilorona	Arce de floración naranja	Rododendro Cunningham blanco	Azalea Roberta Girard	(Rhododendron calendulaceum)
Paraíso con bordes dorados	Roble de los pantanos	Helecho absorbente de Tasmania	Rododendro Daphnoides	Globosa: árbol de la vida redondo	Azalea Klondike
Ginkgo biloba	Mañíos	Toyon	Caríoptera Dark Knight	Abelia grandiflora	(Rhododendron exbury)
(árbol de los cuarenta escudos)	Pumilio: pino de montaña	Arce vesuvius de floración roja	Viburno de David	Acebo Gold Coast	Boj coreano
Glauca: abeto azul de Colorado	Palma de la reina	Moral blanco	Spiraea dolchia	Cincoenrama	Viburno coreano
Gracilis: Ciprés Hinoki delgado	Eucalipto rojo	Pino blanco	Viburno lanudo	Evónimo Gold Spot	Ciprés kosteri
Espino verde	Arce rojo	Roble rojo	Cineraria/altamisa de plata	Azalea Golden Fire	Lantana
Robinia de la miel	Roble rojo	Tabebuia amarillo	Junípero andorra enano	Azalea Golden Flare	Laurel de montaña
Hoopsii: abeto azul	Arce Red Sunset	Cerezo yoshino en floración	Cerezo cepillo enano	Azalea Golden Flare Exbury	Mahonia hoja de cuero
Ciprés italiano	Árbol de Judas		Acebo Burford enano	Cincoenrama Goldfinger	Lena: retama negra
<b>Arbustos:</b>	Azalea del danubio azul	Jazmín de Carolina	Acebo chino enano	Rododendro regador	Leucothoe costero
Acacia abyssinica	Acebo Blue Girl	Azalea Carror	Arbusto de arándano enano	Acebo Green Luster	Leucothoe colgante
Acacia rastrera	Junípero azul	Casia frondosa	Margarita amarilla enana	Pitosporo verde	Lila común
Rododendro americano	Margarita azul	Rododendro Catawba Album	Arce japonés enano	Boj Green Velvet	Lirio de los valles
Arce ruso	Junípero horizontal azul	Rododendro Catawba	Uva de Oregón enana	Azalea Gumpo Pink	Árbol de la vida enano
Junípero de Andorra	Junípero Blue Star	Agave	Almendro enano con flores rosas	Bambú divino enano Harbor	Aligustre lodense
Espírea Anthony Waterer	Escobillón rojo	Rhaphiolepis Charisma Monruce	Rododendro enano Scarlet Wonder	Adelta Hardy Red	Espinos de fuego londelrei monrovia
Rosa de Sarón afrodita	Boj común	Agracejo Cherry Bomb	Acebo Ebony Magic	Bambú divino (nandina)	Rododendro Lord Roberts
Areca	Boj japonés	Acebo China Boy	Abelia Edward Goucher	Helene, Rosa de Sarón	Media: junípero Old Gold
Astilbe/falsa espírea	Corona de novia	Acebo China Girl	Árbol del humo Eichholz	Helleri: Acebo japonés Heller	Brezo mediterráneo rosado
Atropurpurea: agracejo rojo japonés	Veigelia Bristol Ruby	Palmera de abanico china	Rododendro Elizabeth	Azalea Helmut Vogel	Mentor agracejo
Gardenia belleza de agosto	Junípero Broadmoor	Lila china	Evónimo Emerald 'n Gold	Itea hoja de acebo Henry Garnet	Azalea Mildred
Aurea: agracejo dorado japonés	Acebo Burford	Rododendro Chionoides	Árbol de la vida color esmeralda	Azalea Hershey Red	Minima glauca: árbol de la vida enano
Aureus nana: dorada enana	Arbusto dondiego de día	Ardisia japónica	Junípero verde esmeralda	Acebo japonés Hetzii	Veigelia Minuet
Tuya	Rododendro mariposa	Eunonymus Chollipo	Junípero azul esmeralda	Azalea Higasa	Piracanta monon
Azalea	Gold California	Palma de navidad	Enchantress: moness rhaphiolepis	Cotoneaster del Himalaya	Lirio de los valles Mountain Fire
Baileyi: cornejo	Aligustre de California	Cincoenrama	Espiego (lavandula angustifolia)	Azalea Hino Crimson	Mugo: pino de montaña
Baileyi: cornejo rojo	Camelia	Cleyera japonesa	Espiego (lavandula officianalis)	Azalea Hino Pink	Gardenia Mistery
Acebo de los Balcanes	Evónimo Canadale Gold	Viburno bola de nieve común	Rododendro English Roseum	Azalea Hino Crimson	Nakiana: deutzia enana
Junípero Bar Harbor	Azalea Cannon's Double	Compacta: acebo Inkberry	Cantueso	Holandia: retama negra	Nan: acebo de Yaupon enano
Barbara Karst	(Rhododendron calendulaceum)	compacto	Falsa espínea	Holandia: retama Warminster	Nana compacta: bambú divino
Bonetero rastrero de hojas grandes	Azalea Cannon's Double	Compacta: bambú divino enano	Azalea Fashion	Junípero Hollywood	Nana purpurea: bambú divino
Acebo Blue Boy	(Rhododendron exbury)	Compacta: acebo japonés enano	Filifera: ciprés	Dodonea	Nana: ciprés hinoki enano
Jazmín azul	Madreselva del cabo	Acebo convexo	Espírea First Snow	Azalea Hot Shot	Nana: junípero enano japonés de jardín
Junípero Blue Chip	Malva imperial	Hoja de cobre		Aligustre Howardi	

Acebo Needlepoint  
Árbol del té de Nueva Zelanda  
Nigra: árbol de la vida americano  
Nordica: acebo rojo  
Rododendro de Nova Zembla  
Adelfa  
Solano del Paraguay  
Junípero Parsonii  
Pendula: acebo de Yaupon llorón  
Junípero Pfitzer  
Pfitzeriana glauca: junípero azul  
Pfitzeriana: junípero Pfitzer  
Datilera enana  
Arbusto Coleonema de flores rosadas  
Víburno Pink Dawn  
Azucena rosa  
Rododendro PJM  
Tejo común  
Jazmín azul  
Plumosa: junípero Andorra  
Praecox: cotoneaster precoz  
Azalea President Clay  
Ligustro arbóreo  
Aligustre dorado  
Aligustre japonés  
Junípero rastrero  
Brezo ceniciento  
Rododendro Purple Gem  
Árbol de la vida pyramidalis  
Lirio africano reina Ana  
Gardenia Radicans  
Rosa rugosa  
Rododendro Ramapo  
Potentilla Red Ace  
Aptenia Red Apple  
Rosa de Sarón Red Bird  
Piracanta híbrida Red Elf  
Rosa de Sarón Red Heart  
Esquimia Reeve  
Azalea Reijn  
Raphiolepis (espino de la India)  
Árbol de la vida Rheingold  
Rosa de la bahía  
Rododendro (impeditum)  
Rododendro (mucronulatum)

Rododendro Rocket  
Agracejo Rose Glow  
Romero  
Ross Estey: hibisco  
Raphiolepis hoja redonda  
Árbol del humo Royal Purple  
Adelfa Ruby Lace  
Piracanta híbrida Rutgers  
Palmera de sagú  
Hoja de limonero  
Acebo San José  
Piracanta Santa Cruz  
Areca  
Acebo Savannah  
Junípero sabina  
Scarlett O'Hara  
Rododendro Scintillation  
Junípero Sea Green  
Parra virgen Serotina  
Espirea Shirobana  
Acacia Shoestring  
Junípero conferta  
Siberica: cornejo siberiano  
Evónimo Silver King  
Gracilis esbelto  
Azalea blanca  
Cerastio  
Lirio de los valles blanco  
Espirea  
Evónimo rastrero  
Víburno Spring Bouquet  
Potentilla Spring  
Forsitlia Spring Glory  
Brezo escocés  
Springtime: monme raphiolepis  
Ciprés Squarrosa Minima  
Acebo japonés Stokesii  
Zumaque africano  
Clethra alnifolia  
Cincoenrama Sunset  
Evónimo Sunspot  
Arbusto de guisante de olor  
Tamariscifolia: junípero horizontal  
Cincoenrama anaranjada  
Helecho de borla

Viburnum setigerum  
Árbol de la vida techny  
Lirio de los valles Temple Bells  
Temple fire  
Cleyera japónica  
Texas dawn  
Ciprés Torulosa  
Torulosa: junípero Hollywood  
Azalea Tradition  
Rododendro "Tribby"  
Madreselva siempreverde  
Rododendro Unique  
Lirio de los valles rosa  
Lirio de los valles Valley  
Valentine  
Evónimo siempreverde  
variegado  
Víburno (japónico)  
Víburno (judd (v. x juddii))  
Aligustre Golden Vicary  
Piracanta colorada  
Rhododendron "Vulcan"  
Azalea Waucabusa  
Ligustro  
Alheña  
Mirto de cera  
Víburnum lantana  
Calistemon llorón  
Pitosporo enano Wheeler  
Lila silvestre  
Agracejo William Penn  
Wiltonii: junípero azul  
Lonicera fragrantissima  
Genista  
Rosa de Sarón Woodbridge  
Woods Dwarf: bambú divino  
Árbol de la vida woodwardii  
Espina corona  
Acebo de Yaupon  
Aligustre de punta amarilla  
Tejo, japonés  
Tejo chino  
Difenbaquia

#### Cubiertas vegetales y plantas perennes

Iris africana  
Albo: hosta dracena marginata  
Amarilis  
Margarita Angelita  
Cuscuta  
Jazmín brillante  
Campanitas Apple Blossom  
Jazmín asiático  
Rododendro Autumn Joy  
Bergamota silvestre  
Ammophila  
Liriope Big Blue  
Geranio púrpura  
Valentia  
Evónimo siempreverde  
variegado  
Gallardia  
Clemátide Blue Bell  
Festuca azul  
Iris azul  
Árbol del té/manuka  
Balsamina  
Gazania amarilla  
Áster chino  
Panizo setáceo Chrimson  
Crisantemo  
Milenrama común  
Campanilla de coral  
Dama de noche  
Geranio  
Dianthus gratianopolitanus  
Hemerocalis  
Descampsia  
Astilbe, Deutschland  
Lysimachia punctata  
Dalia, Wendy rosada enana  
Margarita amarilla enana  
Árbol de la vida woodwardii  
Equisetum scirpoides  
Petunia silvestre enana Katie  
Hierba mundo enana  
Jazmín azul enano  
Cyperus enano  
Cinia enana

Eulalia  
Falso brezo mexicano  
Helecho  
Crisantemo del florista  
Dietses iridioides  
Panizo  
Hosta Francee  
Margarita africana  
Petunias de jardín  
Gaura  
Liatris  
Gazania  
Gazania, enredadera  
Girasol rojo Goblin  
Margarita amarilla  
Hakonechloa Golden  
Salvia Graham  
Liriope verde/rastrero  
Carrizo de las Pampas  
Penstemon  
Begonia hoja de corazón  
Madreselva japonesa  
Hielitos de hojas grandes  
Hielitos  
Geranio de hiedra  
Hiedra, canaria  
Hiedra  
Boj japonés  
Lirio Kaffir  
Lirio lila  
Lirio africano  
Clavelón asiático  
Lobelia  
Pervinca de Madagascar  
Liriope majestuoso  
Cordoncillo  
Sombrero mexicano  
Convalaria  
Liriope Monroe White  
Áster de Nueva Inglaterra  
Áster de Nueva York

Campanilla de coral  
Hierba de la pampa  
Magarza  
Hosta Patriot  
Vinca  
Vinca, hojas grandes  
Vinca pervinca enana  
Lirio peruano  
Aceitilla Peter's Gold  
Lisiantus rosado  
Platanera de Abisinia  
Ixtle  
Falaris  
Salvia rusa  
Santa Claus fucsia  
Junco  
Liriope Silvery Sunproof  
Onagra siskiyou  
Boca de dragón  
Cerastio  
Cebolla del monte  
Hierba de San Juan  
Verbena St. Paul  
Coreopsis Star Cluster  
Estátice  
Alheli  
Brachyscome iberidifolia amatista  
Aliso de mar  
Hielitos de enredadera  
Hielitos de enredadera rosa  
Helecho arbóreo  
Liriope jaspeado  
Uva de gato Vera Jameson  
Enredadera de Virginia  
Erisimo  
Begonia blanca  
Hielitos blancos  
Alcaluz blanca  
Liriope blanco  
Iris plumilla  
Geranio zonal

#### Árboles frutales, plantas y viñas que no producirán frutos\*\*

Almendra	Boysen	Avellano	Frambueso de	Melocotonero	Ciruelo
Manzano	Cerezo amargo	Grosellero	Logan	Peral	Frambuesa
Albaricoquero	Cerezo dulce	Uva americana	Nogal de	Pacana	Nogal negro
Aguacate	Currant	Uva europea	macadamia	Pistacho	Nogal inglés
Moral negro	Zarza	Pomelo	Nectarino	Plum	
Arándano azul	Sáuco rojo	Kiwi	Olivo	Granado	
Baya de	Higuera	Limonero	Anaranjado		

\*\*Las plantas, árboles y viñas que no producirán frutos son plantas que no producirán frutos durante al menos un año después del tratamiento.

Los usuarios que deseen usar este producto en especies de plantas no indicadas en esta etiqueta pueden determinar la idoneidad de uso mediante el tratamiento de una pequeña cantidad de dichas plantas. Antes del tratamiento de áreas más grandes, se deben observar las plantas tratadas para detectar cualquier signo de daño por herbicidas durante 30 a 60 días de crecimiento en condiciones normales. El usuario asume la responsabilidad por cualquier daño a las plantas u otra responsabilidad resultante del uso de este producto en especies de plantas no indicadas en esta etiqueta.

No lo aplique en plantas destinadas al consumo o la alimentación.

#### INSTRUCCIONES PARA EL LLENADO

Este envase con tapa aplicadora es reutilizable con este producto. Rellene el envase con la cantidad deseada de este producto y úselo según las instrucciones. Cuando termine, almacene o elimine este envase como se indica en la etiqueta.

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos o alimentos para animales al almacenarlo o eliminarlo. Almacenamiento del pesticida: Almacene el producto en su envase original en un lugar fresco, seco, seguro y fuera del alcance de los niños y animales. Eliminación del pesticida y manipulación del envase: No reutilice ni rellene este envase a menos que así se indique en las Direcciones de uso (consulte las Instrucciones para el relleno). 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 ningún 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

#### GARANTÍA PREEN

En la medida en que lo permita la ley vigente, Lebanon Seaboard Corporation le garantiza que, si usted no queda satisfecho con el producto luego de usarlo como se indica, se le reembolsará su dinero. Si no queda satisfecho, haga una descripción de la naturaleza del problema y envíela con el comprobante de compra a Lebanon Seaboard Corporation, 1600 E. Cumberland St., Lebanon, PA 17042.

### Eliminación de las malezas en comparación con la prevención de las malezas



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



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

#### Aplique en primavera, verano u otoño.

Para mantener los macizos ornamentales libres de las malezas\* durante toda la temporada, vuelva a aplicar este producto cada 6 meses.

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

### La rutina Preen.

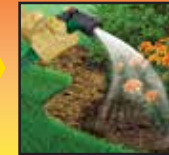
Pasos fáciles para evitar el crecimiento de malezas



Elimine la maleza existente



rocíe el producto de manera uniforme



riegue el producto en la tierra

DETIENE LAS MALEZAS\* antes de que aparezcan  
RIEGUE ALREDEDOR DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS  
Cubre 805 pies<sup>2</sup> (74,79 m<sup>2</sup>), peso neto 4,93 lbs. (2,24 kg)  
Este producto no es apto para uso en jardines de hortalizas o céspedes.

### CONTROL EXTENDIDO CONTROLADOR DE MALEZAS

Manufactured by / Fabricado por:  
LEBANON SEABOARD CORPORATION  
1600 EAST CUMBERLAND STREET  
LEBANON, PA 17042  
1-800-233-1067 • www.preen.com



(L) (D)  
EPA Reg. No. 961-421 | EPA Est. No. 961-PA-01:961-IL-01  
El superíndice usado es la primera letra del número de lote.  
Preen® es una marca registrada de Lebanon Seaboard Corporation.