

Preen®



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

If in eyes:	<ul style="list-style-type: none"> • Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. • Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If swallowed:	<ul style="list-style-type: none"> • Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. • Have person sip a glass of water if able to swallow. • Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. • Do not give anything by mouth to an unconscious person.
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.

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.

Ground Water Advisory: This pesticide has properties and characteristics associated with chemicals detected in ground water. This chemical may leach into ground water if used in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow.

Surface Water Advisory: This pesticide may impact surface water quality due to runoff of rain water. This is especially true for poorly draining soil and soils with shallow ground water. This product is classified as having a high potential for reaching surface water via runoff for several months or more after application. A level, well-maintained vegetative buffer strip between areas to which this product is applied and surface water features such as ponds, streams, and springs will reduce the potential loading of isoxaben from runoff water and sediment.

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

1-800-233-1067 • www.preen.com

Preen® is a registered trademark of Lebanon Seaboard Corporation

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

EPA Reg. No. 961-421
(L) (D)

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

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



PROOF OF PURCHASE | Comprobante de compra

H/20

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 | PRESSE TO RESEAL • Levante aquí para abrir | Presione para volver a cerrar

**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 llenado). 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.

DETIENE LAS MALEZAS* antes de que aparezcan
 RIEGUE ALREDEDOR DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS
 Cubre 805 pies² (74,79 m²), peso neto 4,93 lbs. (2.24 kg)

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

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

**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



H/20

Killing Weeds vs. Weed Prevention



Pulling or spraying only eliminates weeds* already above ground.

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



Preventing creates a barrier that stops weeds* from germinating.

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

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

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.

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.

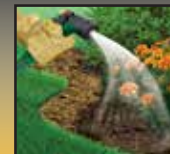
**The Preen Routine
 La rutina Preen**



**Remove Existing Weeds
 Elimine la maleza existente**



**Sprinkle Product Evenly
 rocíe el producto de manera uniforme**



**Water Product Into Soil
 riegue el producto en la tierra**

**Easy Steps to Weed Prevention
 Pasos fáciles para evitar el crecimiento de malezas**

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.

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.

Not for sale, distribution or use in New York State.

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
bursage, annual
carpetweed†
carrot, wild
celery, wild
chamberbitter
chickweed, common
chickweed, mouseear
clover, white
cudweed, purple
dandelion
datura

dock, curly†
dogfennel
eclipta
eveningprimrose
fiddleneck, coast
filaree, redstem
filaree, whitestem
fireweed
fleabane, blackleaved
fleabane, dwarf
galinsoga, hairy
geranium, Carolina
goosefoot, nettleleaf
groundcherry, lanceleaf
groundsel, common
henbit
horseweed
jimsonweed
knotweed, prostrate

knotweed, silversheath
kochia
ladysthumb
lambsquartars, 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
pimpernel, scarlet
pineappleweed
plantain, bracted
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
velvetleaf
willoweed, panicle
woodsorrel, creeping
woodsorrel, yellow

Grassy Weeds:

barley, hare
barryardgrass
bluegrass, annual
bromegrass
cheat
crabgrass
cupgrass, southwestern
fescue, rattail
foxtail, giant
foxtail, yellow
goosegrass
johnsongrass (seedling)†

junglerice
lovegrass
oat, wild
panicum, fall
panicum, Texas†
ryegrass, annual
sandbur, field
shattercanef†
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 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 ¼ 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

Trees

albus-flowering maple	eldarica pine	pin oak
American sycamore	emerald island leyland cypress	podocarpus
Arizona cypress (Cupressus arizonica)	eucalyptus, mealy eucalyptus, red ironbark ficus	pumilio-shrubby swiss mountain pine queen palm
Arizona cypress (Cupressus glabra)	filicoides-fernspray cypress	red gum eucalyptus
Australian tree fern	fir, white	red maple
Austrian black pine	flame maple	red oak
babylon weeping willow	Florida anise-tree	red sunset maple
banana	giant sequoia	redbud
bear oak	gilt edge silverberry	redcedar, eastern
birch, river	ginkgo (maidenhair tree)	repens-spreading Norway spruce
black olive	glauca-Colorado blue spruce	roseus-flowering maple
Bosnian pine	gracilis-slender hinoki cypress	Russian olive
bottle tree	green hawthorn	sawara-false cypress
bristlecone pine	honey locust	Scotch pine
California sycamore	hoopsii-hoop's blue spruce	shademaster honey locust
canary island pine	Italian cypress	shamel ash
carob	Japanese black pine	shore pine, beach pine
carrot wood	koster-koster blue spruce	silver dollar eucalyptus
cat palm	live oak	silver maple
Chilean mesquite	luteus-flowering maple	sourwood
Chinese elm	magnolia, southern	spruce, Norway
cloud nine dogwood	mahogany	squarrosa-moss cypress
columnar Scotch pine	Mexican fan palm	sweetgum, American
conica-dwarf Alberta spruce	mini ficus	tangerine-flowering maple
coolibah tree	monterey pine	Tasmanian tree fern
corkscrew willow	palm	toyon
cottonwood	palm (chamaedorea costaricana)	vesuvius red-flowering maple
cryptomeria, Japanese	paper birch	white mulberry
dogwood, flowering	parlor palm	white pine
dwarf Alberta spruce	pendula-weeping Norway spruce	willow oak
dwarf globe blue spruce		yellow tab
eastern hemlock		yoshino flowering cherry
eastern white pine		

Shrubs

abyssinica acacia	anthony waterer spiraea	august beauty gardenia
acacia, prostrate	aphrodite rose of sharon	aurea-golden Japanese barberry
America rhododendron	areca palm	aureus nana-dwarf golden arborvitae
amur maple	astilbe/false spirea	azalea
andorra juniper	atropurea-redleaf Japanese barberry	baileyi-dogwood

baileyi-red-osier dogwood
Balkans holly
bar harbor juniper
barbara karst
bigleaf wintercreeper
blue boy holly
blue cape plumbago
blue chip juniper
blue danube azalea
blue girl holly
blue juniper
blue marguerite
blue rug juniper
blue star juniper
bottlebrush, lemon
boxwood, common
boxwood, Japanese
bridal wreath
bristol ruby weigela
broadmoor juniper
burford holly
bush morning glory
butterfly rhododendron
California gold
California privet
camellia
canadale gold euonymus
cannon's double azalea (Rhododendron calendulaceum)
cannon's double azalea (Rhododendron exbury)
cape honeysuckle
cape mallow
Carolina jessamine
carror azalea
cassia, feathery
catawba album rhododendron
catawba rhododendron
century plant
charisma-monruce raphiolepis
cherry bomb barberry
China boy holly
China girl holly
Chinese fountain palm
Chinese lilac
chionoides rhododendron
chirimen marlberry
chollipo euonymus
Christmas palm
cinquefoil
cleysera, Japanese
common snowball viburnum

compacta-compact inkberry holly
compacta-dwarfheavenly bamboo
compacta-dwarf Japanese holly
convexa holly
copper leaf
coral beauty smoke tree
coral bark japanese maple
coral bells azalea
cornish heather
cotoneaster
cotoneaster, bearberry
cotoneaster, cranberry
cotoneaster, Pyrenees
cotoneaster, rock
coyotebush
cranberry bush
creeping juniper
creeping mahonia
crepe myrtle
crimson pygmy barberry
cunningham white rhododendron
daphnoides rhododendron
dark knight bluebeard
david viburnum
dolchia spiraea
doublefile viburnum
dusty-miller/silver ragweed
dwarf andorra juniper
dwarf brush cherry
dwarf burford holly
dwarf Chinese holly
dwarf cranberry bush
dwarf euryops
dwarf Japanese maple
dwarf Oregon grape
dwarf pink flowering almond
dwarf scarlet wonder rhododendron
ebony magic holly
edward goucher abelia
eichholz smoke tree
elizabeth rhododendron
emerald 'n gold euonymus
emerald arborvitae
emerald green juniper
emerald sea shore juniper
enchantress-monestess raphiolepis
english lavender (Lavandula angustifolia)
English lavender (Lavandula officianalis)
English roseum rhododendron
English spike lavender
False spinea

fashion azalea
filifera-thread cypress
first snow spiraea
flame azalea
flaviramea-dogwood
flaviramea-yellowtwig dogwood
flowering woodbine
foemina-hicks juniper
forest flame lily-of-the-valley
formosa azalea
forsythia border
fortunes osmanthus
fragrant daphne
fraser's photinia
fringe flower
fruitland silver berry
gardenia
gerard christina azalea
girard roberta azalea
globosa-globe arborvitae
glossy abelia
gold coast holly
gold drop pontentilla
gold spot euonymus
golden fire azalea
golden flare azalea
golden flare exbury azalea
goldfinger potentilla
gomer waterer rhododendron
green luster holly
green pittosporum
green velvet boxwood
gumpo pink azalea
harbor dwarf-heavenly bamboo
hardy red oleander
heavenly bamboo (nandina)
helene, rose of sharon
helleri-heller's Japanese holly
helmut vogel azalea
henry garnet holly leaf sweetspire
hershey red azalea
hetzii's Japanese holly
higasa azalea
Himalayan cotoneaster
hino crimson azalea
hino pink azalea
hino-crimson azalea
holandia-Scotch broom
holandia-warminster broom
hollywood juniper
hopseed bush
hot shot azalea

howardi privet	New Zealand tea tree	ruby lace oleander	unique rhododendron	wax leaf privet	woadwaxen
hume azalea	nigra-dark American arborvitae	rutgers hybrid pyracantha	valley rose lily-of-the-valley	wax ligustrum	woodbridge rose of sharon
huntington blue juniper	nordica-inkberry holly	sago palm	valley valentine lily-of-the-valley	wax myrtle	woods dwarf-heavenly bamboo
inga azalea	nova zembra rhododendron	sala/lemon leaf	variegated evergreen euonymus	wayfaring tree	woodwardii arborvitae
irene koster azalea	oleander	san jose holly	viburnum (japonicum)	weeping bottlebrush	xylosma
ixora	Paraguay nightshade	santa cruz pyracantha	viburnum (judd (v. x juddii))	wheeler's dwarf pittosporum	yaupon holly
Japanese alpine spiraea	parsonii juniper	sareca palm	vicary golden privet	wild lilac	yellow tip ligustrum
Japanese aralia	pendula-weeping yaupon holly	savannah holly	victory pyracantha	william penn barberry	yew, Japanese
Japanese barberry	pfitzer juniper	savin juniper	vulcan rhododendron	wiltonii-blue carpet juniper	yewpine
Japanese painted fern	pfitzerana glauca-blue juniper	scarlet o'hara	waucabusa azalea	winter honeysuckle	yucca
Japanese skimmia	pfitzerana-pfitzer juniper	scintillation rhododendron	Groundcovers & Perennials		
Japanese spurge	sea green juniper	sea green juniper	African iris	eulalia grass	palace purple
java red weigela	pigmy date palm	serotina woodbine	albo-marginata hosta	false or Mexican heather	pampas grass
jean marie rhododendron	pink breath of heaven	shirobana spiraea	amaryllis	fern	Paris daisy
klondike azalea	pink dawn viburnum	shore juniper	angelita daisy	florist's chrysanthemum	patriot plantain lily
(Rhododendron calendulaceum)	pink pixie	sibirica-Siberian dogwood	angels' hair	fortnight lily	periwinkle
klondike azalea	PJM rhododendron	silver king euonymus	angelwing jasmine	fountain grass	periwinkle, bigleaf
(Rhododendron exbury)	plumbago	slender gracilis	apple blossom penstemon	francee plantain lily	periwinkle, dwarf
Korean boxwood	plumosa-andorra juniper	snow azalea	asian jasmine	freeway daisy	Peruvian lily
Koreanspice viburnum	praecox-early cotoneaster	snow-in-summer	autumn joy stonecrop	garden petunias	peter's gold bidens
kosteri cypress	privet, glossy	privet, lily-of-the-valley	bee balm	gaura	pink lisianthus
lantana	privet, golden	spiraea	beechgrass	gay feather	red abyssinian banana
laurel, mountain	privet, Japanese	spreading euonymus	big blue lily turf	gazania	red yucca
leather leaf mahonia	prostrata juniper	spring bouquet viburnum	blackeyed lily	gazania, trailing	ribbon grass
lena-Scotch broom	purple bell heather	spring cinquefoil	blackeyed susan	goblin blanket flower	Russian sage
leucothoe, coast	purple gem rhododendron	spring glory forsythia	blanket flower	gold coin daisy	santa claus fuchsia
leucothoe, drooping	pyramidalis arborvitae	spring torch Scotch heather	blue bell clematis	golden hakonechloa	sedge
lilac, common	queen anne lily of the Nile	springtime-monme raphiolepis	blue fescue	graham's sage	silvery sunproof lily turf
lily-of-the-valley	radican gardenia	squarrosa minima cypress	blue siberian iris	green/creeping lily turf	siskiyou evening primrose
little giant-dwarf arborvitae	ramanas rose	stokesii Japanese holly	broom teatree/manuka	hardy pampasgrass	snapdragon
lodense privet	ramapo rhododendron	sumac, African	busy lizzie	hartwig penstemon	snow in the summer
lolendei monrovia pyracantha	red ace potentilla	summersweet	cape weed	heartleaf begonia	society garlic
lord roberts rhododendron	red apple aptenia	sunset potentilla	China aster	honeysuckle, Japanese	St. Johnswort
media-old gold juniper	red bird rose of sharon	sunspot euonymus	chrimson fountaingrass	ice plant, largeleaf	st. paul verbena
Mediterranean pink heather	red elf hybrid pyracantha	sweet pea shrub	chrysanthemum species	iceplant	star cluster
mentor barberry	red heart rose of sharon	tangerine potentilla	common yarrow	ivy geranium	statice
mildred azalea	reeve's skimmia	tassel fern	coral bells	ivy, Algerian	stock
minima glauca-dwarf arborvitae	reijn azalea	tea viburnum	tamariscifolia-tam	ivy, English	swan river daisy new amethyst
minuet weigela	rheingold arborvitae	techny arborvitae	cranesbill	Japanese spurge	sweet alyssum
monon pyracantha	rhodie max (rosebay)	temple bells lily-of-the-valley	crimson treasure cheddar pink	kafir lily	trailing iceplant
mountain fire lily-of-the-valley	rhododendron (impeditum)	temple fire	daylily	ilac beauty lily turf	trailing rosea iceplant
mugo-mugho pine	rhododendron (mucronulatum)	ternstroemia, Japanese	descampsia	lily of the Nile	tree fern
mystery gardenia	rocket rhododendron	Texas dawn	deutschland astilbe	little hero marigold	variegated liriope lily turf
nakiana-dwarf deutzia	rose glow barbery	torulosa cypress	dotted loosestrife	lobelia	vera jameson stonecrop
nan-dwarf yaupon holly	rosemary	torulosa-hollywood juniper	dwarf dahlia wendy pink	Madagascar periwinkle	Virginia creeper
nana compacta-heavily bamboo	ross estey-hibiscus	tradition azalea	dwarf euryops	majestic lily turf	wallflower
nana purpurea-heavenly bamboo	roundleaf raphiolepis	tribly rhododendron	dwarf horsetail	Mexican bush sage	white ambassador begonia
nana-dwarf hinoki cypress	royal purple smoke tree	trumpet honeysuckle	dwarf katie ruellia	Mexican hat	white iceplant
nana-dwarf Japanese garden juniper			dwarf mondo grass	monroe white lily turf	white licorice plant
needle point holly			dwarf plumbago	New England aster	white lily turf
			dwarf umbrella grass	New York aster	yellow dwarf bearded iris
			dwarf zinnia		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.

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

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



BLOQUEA LA MALEZA* DURANTE 6 MESES, GARANTIZADO

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

MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

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

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

Provoca una irritación ocular moderada. Dañino o mortal si se ingiere o si se inhala. 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

Si entra en contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none">• Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos.• Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.• Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener tratamiento inmediato.
Si se ingiere:	<ul style="list-style-type: none">• Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener asesoramiento sobre el tratamiento.• Si la persona puede tragar, haga que beba a tragos un vaso de agua.• No induzca el vómito, a menos que se lo indique un médico o el centro de control de envenenamientos.• Jamás administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.
Si es inhalado:	<ul style="list-style-type: none">• Lleve la persona a un lugar con aire fresco.• Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego adminístrele respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible.• Llame a un centro de control de envenenamientos para obtener asesoramiento adicional sobre el tratamiento.

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 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 escurra hacia masas de agua o sistemas de desagüe.

Advertencia sobre el agua subterránea: este pesticida tiene propiedades y características asociadas con los productos químicos detectados en el agua subterránea. Este producto químico puede filtrarse al agua subterránea si se usa en áreas donde los suelos son permeables, particularmente donde la capa freática es poco profunda.

Aviso de agua superficial: este pesticida puede afectar la calidad del agua superficial debido a la escorrentía del agua de lluvia. Esto es especialmente cierto para suelos con poco drenaje y suelos con aguas subterráneas poco profundas. Este producto está clasificado como de alto potencial para alcanzar el agua superficial a través de la escorrentía durante varios meses o más después de la aplicación. Una franja de amortiguación vegetativa nivelada y bien mantenida entre las áreas a las que se aplica este producto y las características de las aguas superficiales, como estanques, arroyos y manantiales, reducirán la carga potencial de isoxaben del agua de escorrentía y sedimentos.

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, junípero Príncipe de Gales, equinácea, rododendro Roseum Elegans, golondrina, uva de gato, flox de verano, gipsófila elegante de manto de novia, pervinca lavanda.

No para venta, distribución o uso en el estado de Nueva York.

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

Cuándo aplicar

Aplique 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 m² por año de este producto (equivalente a 362,87 kg 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 m², 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	Pino de Calabria	Pendula: picea de Noruega Ilorona
Sicomoro americano	Ciprés Leyland Emerald Isle	Roble de los pantanos
Ciprés de Arizona	Eucalipto con cochinillas	Mañíos
(Cupressus arizonica)	harinosas	Pumilio: pino de montaña
Ciprés de Arizona (Cupressus glabra)	Eucalipto corteza de hierro roja	Palma de la reina
Helecho australiano	Ficus	Eucalipto rojo
Pino negro austríaco	Filicoides: falso ciprés	Arce rojo
Sauce Ilorón	Abeto balsámico	Roble rojo
Banano	Abeto blanco	Arce Red Sunset
Roble	Arce rojo	Árbol de Judas
Abedul de río	Árbol de anís de Florida	Cedro rojo oriental
Olivo negro	Secoya gigante	Abeto rastrero de Noruega
Pino de los Balcanes	Paraíso con bordes dorados	Roseus: arce floreciente
Baobab	Ginkgo biloba	Árbol del paraíso
Pino erizo	(árbol de los cuarenta escudos)	Sawara: ciprés falso
Sicómoro de California	Glauc: abeto azul de Colorado	Pino silvestre
Pino de Canarias	Gracilis: Ciprés Hinoki delgado	Acacia de tres espinas
Algarrobo	Espino verde	Fresno
Tuckeroo	Robinia de la miel	Pino costero
Guayita	Hoopsii: abeto azul	Eucalipto dólar
Mezquite chileno	Ciprés italiano	Arce plateado
Olmo chino	Pino negro japonés	Oxydendrum arboreum
Cornejo florido blanco	Koster: abeto azul	Picea de Noruega
Pino silvestre columnar	Roble vivo	Ciprés squarrosa-moss
Cónica: abeto Alberta enano	Luteus: arce floreciente	Liquidámbar americano
Eucalipto australiano	Magnolia común	Arce de floración naranja
Sauce tortuoso	Caoba	Helecho absorbente de Tasmania
Álamo	Palmera de abanico mejicana	Toyon
Criptomeria japonesa	Higuera en miniatura	Arce vesuvio de floración roja
Cornejo americano	Pino de Monterrey	Moral blanco
Abeto Alberta enano	Palmera	Pino blanco
Abeto azul enano	Palmera	Roble rojo
Cicuta oriental	(chamaedorea costaricana)	Tabebuia amarillo
Pino canadiense	Abedul de las canoas	Cerezo yoshino en floración
	Palmera de salón	
Arbustos:	Tuya	Margarita azul
Acacia abyssinica	Azalea	Junípero horizontal azul
Acacia rastrera	Baileyi: cornejo	Junípero Blue Star
Rododendro americano	Baileyi: cornejo rojo	Escobillón rojo
Arce ruso	Acebo de los Balcanes	Boj común
Junípero de Andorra	Junípero Bar Harbor	Boj japonés
Espirea Anthony Waterer	Barbara Karst	Corona de novia
Rosa de Sarón afrodita	Bonetero rastrero de hojas grandes	Veigelia Bristol Ruby
Areca	Acebo Blue Boy	Junípero Broadmoor
Astilbe/falsa espirea	Jazmín azul	Acebo Burford
Atropurpurea: agracejo rojo japonés	Junípero Blue Chip	Arbusto dondiego de día
Gardenia belleza de agosto	Azalea del danubio azul	Rododendro mariposa
Aurea: agracejo dorado japonés	Acebo Blue Girl	Gold California
Aureus nana: dorada enana	Junípero azul	Alligstre de California

Camelia	Viburno lanudo	Azalea Golden Fire
Evónimo Canadale Gold	Cineraria/altamisa de plata	Azalea Golden Flare
Azalea Cannon's Double	Junípero andorra enano	Azalea Golden Flare Exbury
(Rhododendron calendulaceum)	Cerezo cepillo enano	Cincoenrama Goldfinger
Azalea Cannon's Double	Acebo Burford enano	Rododendro regador
(Rhododendron exbury)	Acebo chino enano	Acebo Green Luster
Madreselva del cabo	Arbusto de arándano enano	Pitosporo verde
Malva imperial	Margarita amarilla enana	Boj Green Velvet
Jazmín de Carolina	Arce japonés enano	Azalea Gumpo Pink
Azalea Carror	Uva de Oregón enana	Bambú divino enano Harbor
Casia frondosa	Almendro enano con flores rosas	Adelfa Hardy Red
Rododendro Catawba Album	Rododendro enano Scarlet	Bambú divino (nandina)
Rododendro Catawba	Wonder	Helene, Rosa de Sarón
Agave	Acebo Ebony Magic	Helleri: Acebo japonés Heller
Rhaphiolepis Charisma Monruce	Abelia Edward Goucher	Azalea Helmut Vogel
Agracejo Cherry Bomb	Árbol del humo Eichholz	Itea hoja de acebo Henry Garnet
Acebo China Boy	Rododendro Elizabeth	Azalea Hershey Red
Acebo China Girl	Evónimo Emerald 'n Gold	Acebo japonés Hetzii
Palmera de abanico china	Árbol de la vida color esmeralda	Azalea Higasa
Lila china	Junípero verde esmeralda	Cotoneaster del Himalaya
Rododendro Chionoides	Junípero azul esmeralda	Azalea Hino Crimson
Ardisia japónica	Enchantress: moness	Azalea Hino Pink
Eunonymus Chollipo	rhaphiolepis	Azalea Hino Crimson
Palma de navidad	Espiego (lavandula	Holandia: retama negra
Cincoenrama	angustifolia)	Holandia: retama Warminster
Cleyera japonesa	Espiego (lavandula officianalis)	Junípero Hollywood
Viburno bola de nieve común	Rododendro English Roseum	Dodonea
Compacta: acebo Inkberry compacto	Cantueso	Azalea Hot Shot
Compacta: bambú divino enano	Falsa espinea	Alligstre Howardi
Compacta: acebo japonés enano	Azalea Fashion	Azalea Hume
Acebo convexo	Filifera: ciprés	Junípero azul Huntington
Hoja de cobre	Espirea First Snow	Azalea Inga
Árbol de humo Coral Beauty	Azalea naranja	Azalea Irene Koster
Arce japonés de corteza de coral	Flaviramea: cornejo	Ixora
Azalea de campanillas de coral	Flaviramea: cornejo amarillo	Espirea alpina japonesa
Brezo	Parra virgen florecida	Aralia japonesa
Cotoneaster	Foemina: junípero bonsai	Agracejo japonés
Cotoneaster, gayuba	Lirio de los valles naranja	Helecho pintado japonés
Cotoneaster, arándano	Azalea Formosa	Esquimia japonesa
Cotoneaster, Pirineos	Forsítia	Boj japonés
Cotoneaster, piedras	Osmanthus fortunei	Veigelia Java Red
Arbusto coyote	Dafne olorosa	Rododendro Jean Marie
Arbusto de arándano	Fotinia de Fraser	Azalea Klondike
Junípero rastrero	Loropétalo	(Rhododendron calendulaceum)
Mahonia rastrera	Eleagno	Azalea Klondike
Árbol de Júpiter	Gardenia	(Rhododendron exbury)
Agracejo rojo enano	Azalea Christina Gerard	Boj coreano
Rododendro Cunningham blanco	Azalea Roberta Girard	Viburno coreano
Rododendro Daphnoides	Globosa: árbol de la vida redondo	Ciprés kosteri
Carióptera Dark Knight	Abelia grandiflora	Lantana
Viburno de David	Acebo Gold Coast	Laurel de montaña
Spiraea dolchia	Cincoenrama	Mahonia hoja de cuero
	Evónimo Gold Spot	Lena: retama negra

Leucothoe costero
Leucothoe colgante
Lila común
Lirio de los valles
Árbol de la vida enano
Aligustre lodense
Espinosa de fuego londelrei monrovia
Rododendro Lord Roberts
Media: junipero Old Gold
Brezol mediterráneo rosado
Mentor agracejo
Azalea Mildred
Minima glauca: árbol de la vida enano
Veigela Minuet
Piracanta monon
Lirio de los valles Mountain Fire
Mugo: pino de montaña
Gardenia Mistery
Nakiana: deutzia enana
Nan: acebo de Yaupon enano
Nana compacta: bambú divino
Nana purpurea: bambú divino
Nana: ciprés hinoki enano
Nana: junipero enano japonés de jardín
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
Junipero Parsonii
Pendula: acebo de Yaupon Ilorón
Junipero Pfitzer
Pfitzeriana glauca: junipero azul
Pfitzeriana: junipero Pfitzer
Datilera enana
Arbusto Coleonema de flores rosadas
Víbulo Pink Dawn
Azucena rosa
Rododendro PJM
Tejo común
Jazmín azul
Plumosa: junipero Andorra
Praecox: cotoneaster precoz
Azalea President Clay
Ligustro arbóreo
Aligustre dorado
Aligustre japonés
Junipero rastrero
Brezol 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
Romerol
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
Junipero sabina
Scarlett O'Hara
Rododendro Scintillation
Junipero Sea Green
Parra virgen Serotina
Espirea Shirobana
Acacia Shoestring
Junipero conferta
Sibírica: cornejo siberiano
Evónimo Silver King
Gracilis esbelto
Azalea blanca
Cerasiolo
Lirio de los valles blanco
Espirea
Evónimo rastrero
Víbulo Spring Bouquet
Potentilla Spring
Forsitlia Spring Glory
Brezol escocés
Springtime: monme raphiolepis
Ciprés Squarrosa Minima
Acebo japonés Stokesii

Zumaque africano
Clethra alnifolia
Cincoenrama Sunset
Evónimo Sunspot
Arbusto de guisante de olor
Tamariscifolia: junipero 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: junipero Hollywood
Azalea Tradition
Rododendro "Tribly"
Madreselva siempreverde
Rododendro Unique
Lirio de los valles rosa
Lirio de los valles Valley
Valentine
Evónimo siempreverde variegado
Víbulo (japonés)
Víbulo (judd (v. x juddii))
Aligustre Golden Vicary
Piracanta colorada
Rhododendron "Vulcan"
Azalea Waucubusa
Ligustro
Alheña
Mirto de cera
Viburnum lantana
Calistemon Ilorón
Pitosporo enano Wheeler
Lila silvestre
Agracejo William Penn
Wiltonii: junipero 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
Uva de gato Autumn Joy
Bergamota silvestre
Ammophila
Liriope Big Blue
Geranio púrpura
Rudbeckia bicolor
Gallardia
Clemátide Blue Bell
Festuca azul
Iris azul
Árbol del té/manuka
Balsamina
Gazania amarilla
Aster chino
Panizo setáceo Chrimson
Crisantemo
Milenrama común
Campanilla de coral
Dama de noche
Geranio
Dianthus gratianopolitanus
Hemerocallis
Descampsia
Astilbe, Deutschland
Lysimachia punctata
Dalia, Wendy rosada enana
Margarita amarilla enana
Equisetum scirpoides
Petunia silvestre enana Katie
Hierba mondo enana
Jazmín azul enano
Cyperus enano
Cinia enana

Eulalia
Falso brezo mexicano
Helecho
Crisantemo del florista
Diets 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
Liriope lila
Lirio africano
Clavelón asiático
Lobelia
Pervinca de Madagascar
Liriope majestuoso
Cordoncillo
Sombbrero mexicano
Convallaria
Liriope Monroe White
Aster de Nueva Inglaterra
Aster 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
Ixile
Falaris
Salvia rusa
Santa Claus fucsia
Junco
Liriope Silvery Sunproof
Onagra siskiyou
Boca de dragón
Cerasiolo
Cebolla del monte
Hierba de San Juan
Verbena St. Paul
Coreopsis Star Cluster
Estátioco
Alhelí
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	Cerezo amargo	Grosellero	Logan	Peral	Frambuesa
Manzano	Cerezo dulce	Uva americana	Nogal de	Pacana	Nogal negro
Albaricoquero	Currant	Uva europea	macadama	Pistacho	Nogal inglés
Aguaate	Zarza	Pomelo	Nectarino	Plum	
Moral negro	Saúco rojo	Kiwi	Olivo	Granado	
Arándano azul	Higuera	Limonero	Anaranjado	Ciruelo	
Baya de Boysen	Avellano	Frambueso de	Melocotonero		