

7587181

ACE LAWN WEED KILLER CONCENTRATE

HERBICIDA CONCENTRADO PARA MALEZAS DEL CÉSPED

WON'T HARM LAWNS[‡]

NO DAÑARÁ EL CÉSPED[‡]

**Visible results in
24 hours**

Resultados visibles en 24 horas

**Treats up to
12,800 sq ft**

Trata hasta 12,800
pies² (1200 m²)



**NET CONTENTS
32 FL OZ**

946 mL

ACTIVE INGREDIENTS:

Mecoprop-p, dimethylamine salt* . . . 5.30%
2,4-D, dimethylamine salt** 3.05%
Dicamba, dimethylamine salt*** 1.30%
OTHER INGREDIENTS 90.35%

(+)-(R)*-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy) propionic acid equivalent to 4.38%.
**2,4-Dichlorophenoxyacetic acid equivalent to 2.53%.
***3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent to 1.08%.
Isomer Specific by AOAC Method 6.D01-5.

*Refer to booklet for complete list of weeds/Consulte el folleto para un listo
completo de malezas

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION See back booklet for first aid and
precautionary statements.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIÓN Consulte el folleto en la parte posterior para
conocer las declaraciones preventivas adicionales.

‡when used as directed

‡cuando se usa como se indica

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

ALMACENAMIENTO DEL HERBICIDA: Guárdelo en su envase original en un área bajo llave inaccesible a niños o mascotas. Evite que se congele.

ELIMINACIÓN DEL HERBICIDA Y DEL ENVASE: Si está vacío: El envase no se puede volver a llenar. No vuelva a usar ni rellene este envase. Tírelo a la basura o recíclelo si fuera posible. Si está parcialmente lleno: Llame a su agencia local de desperdicios sólidos para obtener instrucciones de eliminación. No bote nunca el producto sin usar en un drenaje o alcantarilla.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

Riesgos para los seres humanos y animales domésticos

PRECAUCIÓN: Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Daño si se traga. Use camisas de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en ciertos individuos.

PRIMEROS AUXILIOS	
SI ENTRA EN LOS OJOS:	<ul style="list-style-type: none">Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua de 15 a 20 minutos.Quítese los lentes de contacto, si los lleva puestos, después de 5 minutos; después siga enjuagándose los ojos con agua.Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para obtener recomendaciones de tratamiento.
SI SE DEPOSITA EN LA PIEL O LA ROPA:	<ul style="list-style-type: none">Quítense la ropa contaminada.Enjuague la piel inmediatamente con agua abundante de 15 a 20 minutos.Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para obtener recomendaciones de tratamiento.
SI SE TRAGA:	<ul style="list-style-type: none">Haga que la persona beba un sorbo de agua, si está en condiciones de tragar.No induzca el vómito a menos que así se lo indique el médico o el centro de control de envenenamiento.No administre nada por vía oral a una persona que haya perdido el conocimiento.

Tenga a mano el envase o la etiqueta cuando llame al centro de control de envenenamientos o al médico, o al acudir a recibir tratamiento. **Nota para el médico:** Para información de emergencia, llame al 1-877-375-5136.

RIESGOS AMBIENTALES: Este herbicida es tóxico para los peces e invertebrados acuáticos, y puede afectar las plantas deseables. Las corrientes de aire y el escurrimiento pueden crear un riesgo para los organismos acuáticos en aguas adyacentes a las áreas tratadas. Para proteger el medio ambiente, no permita que el herbicida ingrese o se escurra en bocas de tormenta, zanjas de desagüe, canaletas o aguas superficiales. Aplique este producto en un clima calmo, cuando no se pronostique lluvia en las próximas 24 horas, para asegurar que el viento o la lluvia no soplen o escurran el herbicida fuera de la zona de tratamiento. Si enjuaga el equipo utilizado para la aplicación sobre el área tratada, evitará el escurrimiento a cuerpos de agua o sistemas de alcantarillado.

Este producto tiene propiedades y características asociadas con productos químicos detectados en aguas subterráneas. El uso de este producto en áreas con suelos permeables, sobre todo cuando las capas freáticas son poco profundas, puede causar contaminación del agua subterránea. Su aplicación cerca de una cisterna o pozo de agua puede contaminar el agua potable o el agua subterránea.

AVISO: En la medida contemplada por las leyes aplicables, el comprador asume todos los riesgos por el uso, almacenamiento o manipulación de este producto contrario a las instrucciones.

¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-877-375-5136

7587181

ACE

LAWN WEED KILLER CONCENTRATE

HERBICIDA CONCENTRADO,
PARA LAS MALEZAS DEL CÉSPED

Rainproof in 2 hours

A prueba de lluvia en 2 horas

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, the buyer assumes all risks of use, storage or handling of this product not in accordance with directions. Questions or Comments? Call 1-877-375-5136

AVISO: En la medida contemplada por las leyes aplicables, el comprador asume todos los riesgos por el uso, almacenamiento o manipulación de este producto de manera contrario a las instrucciones. ¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-877-375-5136.

Manufactured by Swiss Farms Products, Inc.
3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250
Las Vegas, NV 89169-6754
EPA Reg. No 239-2665-73327
EPA Est No. 239-IA-3I, 58996-MO-1A, 085652-OH-1W, 239-MS-1M
Superscript is first letter of lot number

Made for
Ace Hardware Corp.
Oak Brook, Illinois 60523, USA
©2017. World rights reserved.
www.acehardware.com

LB9852

The Ace® Promise

If this Ace product, when used for its intended purpose, fails to give you complete satisfaction, return the item to the Ace Hardware store where purchased for free replacement of the same or similar item.

El Compromiso de Ace®

Si este producto Ace, cuando se usa para los fines entendidos, no funciona a su entera satisfacción, devuélvalo a la ferretería de Ace Hardware donde lo compró para que se lo reemplacen sin costo por uno igual o similar.



062360605 Ace® Lawn Weed Killer
Concentrate 32oz
PROOF OF PURCHASE

85% SIZE
12-digit UPC-A
(non-suppressed)
For Position Only
0 82901 28380 5

OPEN
Resealable Label for
Directions & Precautions
ABRA
la etiqueta resellable
para ver instrucciones
y precauciones

PRODUCT FACTS:	Treats up to 12,800 sq ft (approx. size of 6 tennis courts)
Kills Weeds:	Dandelion, Clover, Chickweed plus additional broadleaf weeds*
Where to Use:	ON LAWNS without harming lawn grasses
Amount to Use:	Bent, Buffalo, Centipede & St. Augustine (EXCEPT Floratam) (Do not use on Floratam): 1 fl oz (2 Tbs) / gal of water / 400 sq ft Bahia, Bermuda, Fescues, Kentucky Blue, Perennial Rye & Zoysia: 2 fl oz (4 Tbs) / gal of water / 400 sq ft
Questions OR Comments Call 1-877-375-5136	

DIRECTIONS FOR USE

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

Application Restrictions:

- Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift.
- Keep people and pets out of the area during application.
- Do not allow people or pets to enter the treated area until sprays have dried.
- Do not use this product on or near desirable plants, including within the dripline of the roots of desirable trees and shrubs, since injury may result.
- Do not apply as a fine mist because of potential injury to desirable plants.
- Do not apply directly to or near water, storm drains, gutters, sewers, or drainage ditches.

Do not apply within 25 feet of rivers, fish ponds, lakes, streams, reservoirs, marshes, estuaries, bays and oceans. Do not apply when windy. To prevent product run-off, do not over water the treated areas to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day. Rinse applicator over lawn or garden area only.

The maximum application rate is 5 fl oz of product per 1,000 sq ft per application (0.37 lb 2,4-D acid equivalent per acre per application). The maximum number of broadcast applications is limited to 2 per year. The maximum yearly rate is 10 fl oz of product per 1,000 sq ft. (0.74 lb 2,4-D acid equivalent per acre).

HOW IT WORKS

Because broadleaf weeds and grasses grow differently, Ace® Lawn Weed Killer Concentrate kills broadleaf weeds without harming lawns. Ace® Lawn Weed Killer Concentrate singles out weeds, enters through leaves and moves inside the weed to the roots.

MIXING INSTRUCTIONS	
For Sensitive Lawns:	Bentgrass, Buffalograss, Centipedegrass & St. Augustinegrass (EXCEPT Floratam*) Amount to Use: 1 fl oz (2 Tbs) per gallon of water for each 400 sq ft *Floratam is a variety of St. Augustinegrass widely grown in Florida.
For Hardy Lawns:	Bahiagrass, Bermudagrass, Fescues, Kentucky Bluegrass, Perennial Ryegrass & Zoysiagrass Amount to Use: 2 fl oz (4 Tbs) per gallon of water for each 400 sq ft

1 Tablespoon (Tbs) = 3 teaspoons (tsp)

1 fl oz = 2 Tbs

For Best Results

- To treat entire lawn (broadcast application): Use a tank sprayer. Measure lawn. Calculate square feet by multiplying length times width. Spray evenly over measured area.
- To spot treat individual weeds in lawns: Use a tank sprayer.
- Do not mow for 1 to 2 days before or after application.
- If soil is dry, water 1 to 2 days before application.
- Rain or watering 2 hours after application will not wash away effectiveness.
- Spray when weeds are small and actively growing.
- Spray when temperature is below 90°F.
- Spray when air is calm to avoid spray drift onto landscape plants as contact with foliage may injure flowers, shrubs, trees and other desirable plants.
- Allow at least a 30 day interval between applications of this product.
- Newly seeded lawn can be sprayed after first mowing.
- Bare spots can be planted with grass seed 1 week after application.

IMPORTANT

If an ornamental shrub or tree is in the lawn, keep spray off foliage and exposed roots. St. Augustinegrass, Centipedegrass or Bermudagrass lawns may have delayed green-up if this product is used when lawns are emerging from dormancy or when temperature drops below 45°F within 72 hours of application. Do not spray Carpetgrass, Dichondra or desirable clovers. Do not use on or around fruits, vegetables or flowers. **Do not use on Floratam, a variety of St. Augustinegrass.** The maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year. Do not exceed specified dosages for any area.

*WEEDS CONTROLLED

White heath Aster, Bushy Aster, Heath Aster, Purple Aster, White prairie Aster, Catchweed Bedstraw, Marsh Bedstraw, Northern Bedstraw, Creeping Beggarweed, Threeflower Beggarweed, Field Bindweed, Burclover, Common Burdock, Great Burdock, Lawn Burweed, Smallflower Buttercup, Hairy Buttercup, Bushy Buttonweed, Virginia Buttonweed, Black Medic, Carolina Geranium, Carpetweed, Cat's-ear, Chicory, Common Chickweed, Mouseeared Chickweed, Sticky Chickweed, Common Cinquefoil, Oldfield Cinquefoil, Alyce-clover, Crimson Clover, Hop Clover, White Clover, Wandering Cudweed, Purple Cudweed, Narrowleaf Cudweed, Shiny Cudweed, Cupids Shaving Brush, English Daisy, Oxeye Daisy, Common Dandelion, False Dandelion, Catsear Dandelion, Dayflowers, Purple Deadnettle, Dogfennel, Broadleaf Dock, Curly Dock, Dollarweed, Oakleaf Fleabane, Rough Fleabane, Wild Garlic, Ground Ivy, Groundsel, Yellow Hawkweed, Healall, Henbit, Sprawling Horseweed, Prostrate Knotweed, Tufted Knotweed, Lambsquarters, Lespedeza, Alkali Mallow, Venice Mallow, Common Mallow, Little Mallow, Dwarf Mallow, Bristly Mallow, Marestail, Horseweed, Mat Lippia, Ball Mustard, Black Mustard, Blue Mustard, Indian Mustard, Tumble Mustard, Wild Mustard, Tansy Mustard, White Mustard, Wormseed Mustard, Wild Onion, Pennywort, Asiatic Pennywort, Virginia Pepperweed, Prostrate Pigweed, Redroot Pigweed, Smooth Pigweed, Tumble Pigweed, Pineappleweed, Broadleaf Plantain, Buckhorn Plantain, Blackseeded Plantain, Poison Ivy, Poison Oak, Purslane, Brazil Pusley, Largeflower Pusley, Florida Pusley, Giant Ragweed, Common Ragweed, Western Ragweed, Lanceleaf Ragweed, Yellow

Rocket, Sibara, Red Sorrel, Sheep Sorrel, Shepardspurse, Pennsylvania Smartweed, Swamp Smartweed, Ladysthumb Smartweed, Pale Smartweed, Bilobed Speedwell, Common Speedwell, Corn Speedwell, Ivyleaf Speedwell, Persian Speedwell, Purslane Speedwell, Slender Speedwell, Snow Speedwell, Thymeleaf Speedwell, Winter Speedwell, Spotted Spurge, Prostrate Spurge, Swinecress, Bull Thistle, Canada Thistle, Flodman Thistle, Cotton Thistle, Distaff Thistle, Drummonds Thistle, Elk Thistle, Gray Thistle, Italian Thistle, Leafy Thistle, Meadow Thistle, Milk Thistle, Platte Thistle, Plumeless Thistle, Russian Thistle, Scotch Thistle, Slenderflower Thistle, Tall Thistle, Wavyleaf Thistle, Yellowspine Thistle, Camplipoda Veronica, Violet, Field Violet, Wild Carrot, Wild Lettuce, Woodsorrel, Creeping Woodsorrel, Yellow Woodsorrel, Florida Yellow Woodsorrel, Common Yarrow, Western Yarrow, Yellow Yarrow

STORAGE AND DISPOSAL

PESTICIDE STORAGE: Store in original container in a locked storage area inaccessible to children or pets. Keep from freezing.

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

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Harmful if swallowed. Wear long sleeved shirt, long pants, socks, and shoes. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

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 ON SKIN OR CLOTHING:	<ul style="list-style-type: none">• Take off contaminated clothing• Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes• Call a poison control center or doctor for treatment advice
IF SWALLOWED:	<ul style="list-style-type: none">• Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice• Have person sip a glass of water if able to swallow• Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor• Do not give anything by mouth to an unconscious person
Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. Note to Physician: Emergency information call 1-877-375-5136	

ENVIRONMENTAL HAZARDS: This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid run off to water bodies or drainage systems.

This product has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this product in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, the buyer assumes all risks of use, storage or handling of this product not in accordance with directions.

Questions or Comments? Call 1-877-375-5136

DATOS DEL PRODUCTO:	Trata hasta 12,800 pies ² (1200 m ²) (aprox. el tamaño de 6 canchas de tenis)
Elimina malezas:	Diente de león, trébol, capiquí, más malezas de hoja ancha adicionales*
Dónde usar:	EN CÉSPED sin perjudicar la grama del césped.
Cantidad a usar:	Gramas Bent, búfalo, ciempiés y San Agustín (SALVO Floratam): 1 onza líquida (30 ml o 2 cucharadas) / galón de agua / 400 pies² (38 m²) Gramas bahía, Bermuda, cañuelas, azul de Kentucky, ráigras perenne y Zoysia: 2 onzas líquidas (60 ml o 4 cucharadas) / galón de agua / 400 pies² (38 m²)
Preguntas o comentarios llame al 1-877-375-5136	

MODO DE EMPLEO

Se considera una violación de la ley federal usar este producto con fines distintos de los indicados en la etiqueta.

Restricciones de aplicación:

- No aplique este producto de manera que entre en contacto con cualquier adulto o mascota, ya sea en forma directa o por efecto de la corriente de aire.
- Mantenga a la gente y las mascotas fuera del área durante la aplicación.
- No permita el ingreso de gente o mascotas al área tratada hasta que el producto se haya secado.
- No use este producto sobre o cerca de plantas deseables, incluso en el borde de la línea de goteo de las raíces de árboles deseables y arbustos, porque se pueden dañar.
- No aplique como nebulización fina, debido al daño potencial a plantas deseables.
- No aplique en forma directa en o cerca de agua, bocas de tormenta, canaletas, alcantarillas o zanjas de drenaje. No aplique a menos de 25 pies de ríos, lagunas con peces, lagos, arroyos, embalses, humedales, estuarios, bahías y océanos. No aplique en clima ventoso. Para prevenir el escurrimiento del producto, no riegue en exceso las áreas tratadas hasta el punto de escurrimiento ni aplique cuando llueve o se pronostique lluvia ese día. Enjuague el aplicador solo sobre el césped o el jardín.

(La tasa de aplicación máxima es de 5 onzas líquidas (150 ml) de producto por 1,000 pie² (933 m²) por aplicación (0.37 lb [168 g] de 2,4-D equivalente ácido por acre). La cantidad máxima de aplicaciones de dispersión se limita a 2 por año. La tasa de aplicación máxima anual es de 10 onzas líquidas (150 ml) de producto por 1,000 pies² (933 m²) por aplicación (0.74 lb [168 g] de 2,4-D equivalente ácido por acre).

CÓMO FUNCIONA

Como las malezas de hoja ancha y las gramas crecen a ritmo distinto, el herbicida de malezas concentrado para césped Ace® mata las malezas de hoja ancha sin dañar la grama. El herbicida de malezas concentrado para césped Ace® se dirige a la maleza, ingresa por sus hojas y se desplaza por el interior de la maleza hasta la raíz.

INSTRUCCIONES PARA MEZCLAR	
Para césped sensible:	Gramas Bent, búfalo, ciempiés y San Agustín [SALVO Floratam*] (No usar en Floratam*) Cantidad a usar: 1 onza líquida (30 ml o 2 cucharadas) por galón de agua por cada 400 pies ² (38 m ²) *Floratam es una variedad de la grama San Agustín que se usa ampliamente en Florida.
Para césped resistente:	Gramas bahía, Bermuda, cañuelas, azul de Kentucky, ráigras perenne y Zoysia Cantidad a usar: 2 onzas líquidas (60 ml o 4 cucharadas) por galón de agua por cada 400 pies ² (38 m ²)

1 cucharada = 3 cucharaditas

30 ml = 2 cucharadas

Para obtener un mejor resultado

- Para tratar todo el césped (aplicación por dispersión): Use un tanque atomizador. Mida el área del césped. Calcule la superficie multiplicando la longitud por el ancho. Aplique uniformemente sobre el área medida.
- Para tratamiento localizado de malezas individuales en gramas: Use un tanque atomizador.
- No corte el césped por 1 o 2 días antes de aplicar.
- Si la tierra está seca, riegue 1 o 2 días antes de la aplicación
- La lluvia o riego 2 horas después de la aplicación no reducirá su eficacia.
- Aplique cuando las malezas sean pequeñas y estén creciendo activamente.
- Aplique cuando la temperatura sea menor de 90°F (32°C)
- Aplique cuando el aire esté en calma para evitar que la corriente de aire deposite el producto sobre las plantas del jardín, ya que el contacto con follaje puede dañar flores, arbustos, árboles y otras plantas deseables.
- Deje pasar por lo menos 30 días entre aplicaciones.
- La grama recién sembrada se puede tratar después del primer corte.
- Los espacios sin césped se pueden sembrar 1 semana después de la aplicación.

IMPORTANTE

Si hay un arbusto ornamental o árbol en el césped, mantenga el producto alejado del follaje y raíces expuestas. Las gramas San Agustín, ciempiés o Bermuda pueden demorar su verano si el producto se usa cuando la grama está emergiendo de su hibernación o cuando la temperatura cae por debajo de 45°F (7°C) en menos de 72 horas de su aplicación. No aplique sobre pasto chato, dicandra y tréboles deseables. No aplique sobre o alrededor de frutas, verduras o flores. **No use sobre Floratam, una variedad de la grama San Agustín.** La cantidad máxima de aplicaciones de dispersión es 2 veces por año. No exceda las dosis especificadas en ningún área.

*MALEZAS CONTROLADAS

brezo blanco, áster arbustivo, brezo, áster morado, áster campestre, pega pega, cuajaleche palustre, cuajaleche nómada, yuquilla, campanilla, carretilla, bardana menor, bardana mayor, codillo prieto del césped, ranunculus, hierba velluda, hierba de botón arbustiva, lupina, anicillo, oreja de gato, achicoria, hierba pajarrera, pillundeo, moco de oveja, quinquefolio común, pontetilla, hierba de contrabando, trébol encarnado, trébol amarillo, trébol blanco, gordolobo, siempreviva morada, siempreviva de hoja angosta, siempreviva brillante, cerraja, margarita inglesa, margarita mayor, diente de león común, falso diente de león, diente de león oreja de gato, canutillo, ortiga púrpura, cilantollo, izcua, romaza, acaricoba, erigerón hoja de roble, erigerón, ajo de oso, ajo salvaje, hiedra rastrera, hierba cana, velocilla amarilla, hierba de las heridas, ortiga mansa, Calyptocarpus vialis, lengua de pájaro, polígono, cenizo, lespedeza, malva alcalina, hibisco, malva común, malva pequeña, malva enana, chamico, marestail, erigerón del Canadá, lippia alfombra, tamarillas, mostaza negra, mostaza azul, mostaza de la India, nabo chileno, mostaza silvestre, pamitón, mostaza blanca, epazote, cebolla silvestre, centella, centella asiática, lepidio de Virginia, quilete rastrero, sanguinaria, quilete de cochino, bledo blanco, matricaria, lantén, lantén de hoja angosta, lantén mediano, hiedra venenosa, roble venenoso, verdolaga, ipecacuanha de Brasil, richardia grandiflora, verdolaga del caballo, ambrosia gigante, ambrosia, ambrosia del oeste, nuevo ale, berro silvestre, sibara, rosella, acederilla, bolsa del pastor, persicaria de Pennsylvania, persicaria de pantano, duraznillo, pata de perdiz, verónica bilobada, verónica, verónica de maíz, té de Europa, verónica persa, verónica peregrina, verónica fina, verónica nevada, verónica europea, verónica de invierno, tártago moteado, bledo rastrero, mastuerzo de Indias, cardo negro, cardo canadiense, cardo de Flodman, cardo de algodón, cardo de Distaff, cardo de Drummonds, Cirsium folioso, cardo gris, cardo italiano, Cirsium scariosum, cardo de las praderas, cardo lechoso, Cirsium canescens, cardo europeo, cardo ruso, cardo escocés, cardo de flor fina, cardo alto, cardo de hojas onduladas, cardo santo, camplipoda verónica, violeta, violeta de campo, zanahoria silvestre, lechuga silvestre, agritos, agritos estolonífero, agritos amarillo, agritos amarillo de Florida, milenrama común, milenrama del oeste, milenrama amarilla

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Harmful if swallowed. Wear long sleeved shirt, long pants, socks, and shoes. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

ENVIRONMENTAL HAZARDS: This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid run off to water bodies or drainage systems.

This product has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this product in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, the buyer assumes all risks of use, storage or handling of this product not in accordance with directions.

Questions or Comments? Call 1-877-375-5136

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

Riesgos para los seres humanos y animales domésticos

PRECAUCIÓN: Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Daño si se traga. Use camisas de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en ciertos individuos.

RIESGOS AMBIENTALES: Este herbicida es tóxico para los peces e invertebrados acuáticos, y puede afectar las plantas deseables. Las corrientes de aire y el escorrentimiento pueden crear un riesgo para los organismos acuáticos en aguas adyacentes a las áreas tratadas. Para proteger el medio ambiente, no permita que el herbicida ingrese o se escurra en bocas de tormenta, zanjas de desagüe, canaletas o aguas superficiales. Aplique este producto en un clima calmo, cuando no se pronostique lluvia en las próximas 24 horas, para asegurar que el viento o la lluvia no soplen o escurran el herbicida fuera de la zona de tratamiento. Si enjuaga el equipo utilizado para la aplicación sobre el área tratada, evitara el escorrentimiento a cuerpos de agua o sistemas de alcantarillado.

Este producto tiene propiedades y características asociadas con productos químicos detectados en aguas subterráneas. El uso de este producto en áreas con suelos permeables, sobre todo cuando las capas freáticas son poco profundas, puede causar contaminación del agua subterránea. Su aplicación cerca de una cisterna o pozo de agua puede contaminar el agua potable o el agua subterránea.

AVISO: En la medida contemplada por las leyes aplicable, el comprador asume todos los riesgos por el uso, almacenamiento o manipulación de este producto contrario a las instrucciones.

¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-877-375-5136

Manufactured by Swiss Farms Products, Inc.
3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250
Las Vegas, NV 89169-6754

EPA Reg. No. 239-2665-73327
EPA Est. No: 239-IA-3^I, 58996-M0-1A,
085652-OH-1W, 239-MS-1M
Superscript is first letter of lot number

062360605

Ace® Lawn Weed Killer Concentrate 320Z

LB9852