

MAKES UP TO

21

GALLONS

Ultra-Kill

Weed & Grass Killer

Herbicida concentrado para maleza y pasto₂

CONCENTRATE₂

CONTAINS 41% GLYPHOSATE

Contiene 41% de glifosato

- ▷ **KILLS WEEDS & GRASSES DOWN TO THE ROOT**
- ▷ **USE IN FLOWER BEDS, ALONG FENCES & AROUND TREES, SHRUBS, DRIVEWAYS & WALKWAYS**
- ▷ **COVERS UP TO 6,300 SQ FT**

17-15768

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION See back booklet for additional

precautionary statements.

Active Ingredient:
Glyphosate, isopropylamine salt 41.0%

Other Ingredients 59.0%

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Net Contents 32 fl oz (1 qt/946 mL)

PRECAUCIÓN

Consulte el folleto en la parte posterior para conocer

las declaraciones preventivas adicionales.



ESPAÑOL

VEA EL REVERSO

senderos. Si el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill® se usa para controlar las malezas alrededor de árboles frutales o de frutos secos o vides, espere 21 días antes de comer las frutas o nueces. No rocíe directamente árboles frutales o de frutos secos, hortalizas ni vides.

JARDINES ORNAMENTALES: Para usar en la preparación de áreas para sembrar plantas ornamentales, árboles, arbustos, jardines desérticos, jardines de rocas, lechos de flores o plantaciones similares. Las áreas tratadas pueden volver a sembrarse 1 día después del tratamiento.

PREPARACIÓN DEL SITIO EN ÁREAS SILVESTRES: Use el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill para preparar las áreas de siembra de parcelas para alimento de la vida silvestre. Las plantas exóticas o no deseables pueden controlarse con el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill para permitir la siembra o recuperación de las especies de plantas nativas. Los tratamientos localizados pueden usarse para eliminar selectivamente plantas no deseadas. Evite el arrastre del rocío a las plantas deseables.

PARA RENOVACIÓN/REEMPLAZO DEL CÉSPED:

- Use 2½ onzas líquidas (5 cdas. soperas) por galón de agua por cada 300 pies² de área a tratar.
- Use este producto para eliminar el césped viejo y las malezas y pastos existentes.
- Para obtener mejores resultados, aplique en primavera u otoño cuando las temperaturas diurnas se encuentren por lo menos en 60°F.
- Si el césped está seco, riegue cada dos días durante una semana antes de aplicar el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill.
- No pinte durante 7 días antes o después del tratamiento.
- Después de 7 días, prepare el suelo para sembrar pasando el rastrillo o rotocultor por el césped.
- Rastrille y elimine los desechos o paja suelta.
- Mezcle el fertilizante inicial y los acondicionadores de suelo, si es necesario. Nivele el suelo.
- Aplique las semillas de acuerdo con las instrucciones en el paquete de la semilla, o instale el tepe. Las semillas de césped deben tener buen contacto con el suelo para germinar y crecer.
- Mantenga el área húmeda durante 2 semanas para que se establezca el césped nuevo, luego riegue cuando sea necesario.

PARA EL CONTROL DE MATORRALES: Aplique a los matomales verdes y en etapa de desarrollo activo. Para las plantas mayores de 5 pies, cortélas y rocíe el nuevo crecimiento. Los tratamientos en otoño a los matorrales pueden retrasar el control hasta la siguiente temporada. Puede ser necesaria una segunda aplicación en las especies difíciles de controlar, como el blackberry (zarzamora), el kudzu o el roble venenoso.

PARA EL TRATAMIENTO DE TOCONES: Los tocones se pueden tratar para evitar que vuelvan a crecer. Para obtener mejores resultados, aplique cuando la vegetación esté en etapa de desarrollo activo o en los 5 minutos de haberlo cortado.

- Corte el tocón cerca de la superficie del suelo.
- Haga de 4 a 5 agujeros de clavo en el tocón.
- Inunde el tocón con el producto sin diluir.

Este procedimiento controlará o inhibirá muchos tipos de árboles y matorrales leñosos, como aliso, eucalipto goma azul, junco gigante, madroño, roble, pino salado, liquidámbar y roble canela.

PARA ELIMINAR ENREDADERAS:

- Si la enredadera está creciendo en un poste, cerca o tronco de árbol con corteza madura, corte la enredadera a una altura de 3 a 4 pies y rocíe hasta cubrir completamente lo que quede de la enredadera.
- Si la enredadera están creciendo en un arbusto o tronco de árbol inmaduro (verde), para evitar daño a estas plantas, corte la enredadera en la base y rocíe el nuevo crecimiento. Proteja los arbustos y troncos verdes del arrastre del rocío con una hoja de cartón o plástico.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento del pesticida: Use y guarde este producto solo en su envase original. Guarde el producto en un lugar de almacenamiento seguro, lejos de fuentes de calor y del fuego. Evite que se congele. **Eliminación del pesticida y manipulación del envase:** Si está vacío: Envase no rellenable. No vuelva a usar ni a llenar este envase. Tírela en la basura u ofrézcalo para reciclar, si existe esa opción. Si está parcialmente vacío: Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo.

Derrame o pérdida: En caso de derrame o pérdida, seque el producto con toallas de papel y deseche en la basura.

ALTO. LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.
Abra aquí **Peel Here**

Ultra-Kill
**STOP. READ AND FOLLOW
LABEL INSTRUCTIONS.**

Weed & Grass Killer

Herbicida concentrado para maleza y pasto₂ **CONCENTRATE₂**

Covers up to 6,300 sq ft

WHAT IT DOES:
Kills weeds & grasses as listed

WHEN TO USE:
For best results, apply during warm, sunny weather (above 60°F)

WHERE TO USE: Outdoors:
On patios, walkways, driveways; around flowers, shrubs or trees; in large areas for lawn replacement; along fences & sidewalks, curbs & patios

Questions or Comments? Call 1-800-332-5553.

Este envase puede cubrir hasta 6,300 pies cuadrados
Qué hace: Mata malezas y pastos listados.
Cuándo usar: Para obtener mejores resultados, aplique cuando el clima estéálido y soleado (temperaturas superiores a 60°F).
Dónde usar: Al aire libre: En patios, senderos, caminos de entrada de automóviles; alrededor de flores, arbustos o árboles; áreas grandes para reemplazar el césped; a lo largo de cercas y aceras, bordes de aceras y patios.
¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-800-332-5553.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

Distributed by Chemtico
Division of United Industries Corporation
PO Box 142642
St. Louis, MO 63114-0642
EPA Reg. No. 9533-178
EPA Est. Nos. 9638-MO-1 U 58396-MO-1 AE
11623-GA-1 CK 11623-GA-3 CM
Circled letter is first letter of lot number.
17-1579 © 2015 UIC

PROOF OF PURCHASE
FPO UPC
0 44579 41305 2

CONTROLS WEEDS AND GRASSES INCLUDING: /

CONTROLA LAS MALEZAS Y PASTOS, INCLUYENDO:

Annual weeds and grasses: / Malezas y pastos anuales:

- annual bluegrass
- annual ryegrass
- barnyardgrass
- beggarweed
- black medic
- blue medic
- blue mustard
- blue toadflax
- brassbuttons
- bromegrass
- bur clover
- buttercup
- cheeseweed
- chickweed
- clover
- common groundsel
- common lambsquarters
- common plantain
- common ragweed
- crabgrass
- creeping
- beggarweed
- diffuse lovegrass
- dog fennel
- evening primrose
- fall panicum
- false dandelion
- fennel
- fiddleneck
- field pennycress
- field sandbur
- filaree
- Florida pusley
- foxtail
- garden spurge
- goosegrass
- green foxtail
- hemp sesbania
- henbit
- horseweed/marestail
- ironweed
- knotweed
- lambsquarters
- little bitter cress
- London rocket
- maiden cane
- mallow
- mayweed
- mouseear chickweed*
- oxalis*
- Pennsylvania smartweed
- pennywort
- pigweed
- prickly lettuce
- prostrate spurge
- puncture vine
- purslane
- redroot pigweed
- sandspur
- shepherdspurse

- smartweed
- smooth cat's ear
- smooth pigweed
- sowthistle
- spotted spurge
- sprangletop
- spurge
- tansy mustard
- tansy ragwort
- teaweed
- Texas panicum
- tumble mustard
- velvetleaf
- wild geranium*
- wild mustard
- witch grass
- yellow nutgrass
- yellow oxalis

Perennial weeds, grasses and brush: / Malezas, pastos y matorrales perennes:

- alder
- artichoke thistle
- bahiagrass
- barnyardgrass
- bentgrass
- Bermudagrass
- blackberries
- bluegrass
- broadleaf plantain
- brownseed paspalum
- buckhorn plantain
- bull thistle
- Canada thistle
- cattail
- ceanothus
- centipedegrass
- cherry
- cocklebur
- cogongrass
- common mullein
- common ragweed
- coral bead
- coyote brush
- creeping bentgrass
- creeping Charlie
- creeping lantana
- curly dock
- dallisgrass
- dandelion
- dewberry
- dog fennel
- elderberry
- false dandelion
- fescue species
- field bindweed
- guineagrass
- hairy crabgrass
- honeysuckle
- horsetail
- horseradish
- iceplant
- Johnsongrass
- Kentucky bluegrass
- kikuyugrass
- knapweed
- knewel
- kudzu
- lantana
- maiden cane
- milkweed
- mouseear chickweed*
- multiflora rose
- nimblewill
- nutgrass (nutsedge)
- oak species
- oldenlandia
- orchardgrass
- oxalis*
- pampasgrass
- pennywort
- perennial ryegrass
- plantain
- wild barley
- poison hemlock
- poison ivy
- poison oak
- primrose
- purple cudweed*
- purple nutsedge
- quackgrass
- quaking aspen
- ragweed
- raspberry
- red clover
- smooth bromegrass
- sourdock
- sowthistle
- St. Augustinegrass
- sumac
- tall fescue
- tansy ragwort
- thistle
- Timothy
- torpedograss
- trumpet creeper
- vaseygrass
- Virginia creeper
- white clover
- whitetop
- wild blackberry
- wild carrot
- wild morning-glory
- wild oats
- wild sweet potato
- willow
- yarrow
- yellow nutgrass
- yellow starthistle
- zoysia

*annual or
perennial/
annual o perenne

Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate₂, eliminates common weeds, grasses as listed and unwanted vegetation. This product can be used in driveways, brick and gravel walkways, curbs, along fences and foundations, near trees and shrubs, in flower beds, mulch beds, garden plot preparation, fruit trees, gravel, and other similar areas of the yard to get rid of undesirable vegetation. This product can also be used for big jobs such as lawn renovation and vegetable and flower garden preparation.

HOW IT WORKS: This product is a non-selective herbicide that will kill all vegetation contacted. This herbicide kills unwanted plants by inhibiting the production of a substance found only in plants. It enters plants through the sprayed foliage and moves down to the roots. Avoid direct spray or drift onto desirable plants, lawn grasses, shrubs and trees. Protect desirable plants and vegetation with a piece of plastic or cardboard. If desirable plants are accidentally sprayed, wash plants with water immediately. This product has no soil activity.

STOP. READ AND FOLLOW LABEL INSTRUCTIONS.

DIRECTIONS FOR USE

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



Do not allow people and pets to enter treated areas until spray has dried.

This product is formulated for "spot" treatment of individual weeds and grasses or for treatment of large areas as instructed on this label (see specific site areas). Apply with a plastic, aluminum or stainless steel tank-type sprayer.

Product Use Restrictions:

Do not spray vegetables, fruit and nut trees, or grapevines directly.

Do not use for plants being grown for sale or other commercial purposes.

Do not apply with galvanized or unlined steel sprayer, or through any irrigation system or sprinkling can.

Avoid contamination of food.

Do not contaminate water supplies

MIXING INSTRUCTIONS

Use the following table to determine the amount of **Ultra-Kill Weed & Grass Killer Concentrate₂** to mix with water. Close cap tightly after use.

APPLICATOR	MIXING INSTRUCTIONS		AREA TO TREAT
	General Weed Control Annuals and seedling weeds	Tough Weed Control Perennials, brush or lawn renovation	
Tank Sprayer	Use 1½ fl oz (3 Tbsp) of product in 1 gallon of water.	Use 2½ fl oz (5 Tbsp) of product in 1 gallon of water.	300 sq ft (30 ft x 10 ft) or use for spot treatments
Hose-End Sprayer	Add 1½ fl oz (3 Tbsp) of product to sprayer jar. DO NOT ADD WATER. Set dial to 1½ oz and spray.	Add 2½ fl oz (5 Tbsp) of product to sprayer jar. DO NOT ADD WATER. Set dial to 2½ oz and spray.	300 sq ft (30 ft x 10 ft)
6 Gallon Hose-End Sprayer	Add 6 fl oz (12 Tbsp) of product to sprayer jar. Fill to the 4 gallon mark and spray.	Add 10 fl oz (20 Tbsp) of product to sprayer jar. Fill to the 4 gallon mark and spray.	1,200 sq ft (30 ft x 40 ft)

APPLICATOR	MIXING INSTRUCTIONS CONTINUED		AREA TO TREAT
	General Weed Control Annuals and seedling weeds	Tough Weed Control Perennials, brush or lawn renovation	
Hand Trigger Sprayers 24 fl oz capacity	Use 2 tsp in 24 fl oz of water.	Use 1 Tbsp in 24 fl oz of water.	Use for spot treatments or apply to single weeds.
Hand Trigger Sprayers 32 fl oz capacity	Use 2 2/3 tsp in 32 fl oz of water.	Use 1 1/3 Tbsp in 32 fl oz of water.	Use for spot treatments or apply to single weeds.

1 Tablespoon (Tbs) equals 3 teaspoons (tsp) • 1 fl oz equals 2 Tablespoons (Tbs)

HOW TO APPLY:

- Completely cover the foliage of the target vegetation. Do not over spray to the point of saturation.
- A single application controls most weeds.
 - Most treated weeds usually show initial symptoms in 2-4 days and complete kill in 1-2 weeks.
 - Protect desirable plants with a piece of plastic or cardboard.
 - If desirable plants are accidentally sprayed, wash plants with water immediately.
 - Ornamental flowers, trees and shrubs may be planted **1 day after** application to weeds in planting bed.
 - Do not mow, cut or otherwise disturb treated vegetation for at least 7 days following application.

WHEN TO APPLY:

- For best results apply during warm, sunny weather (above 60°F) when weeds are actively growing and no rain is forecast for 24 hours. If rain does occur 2 hours or more after application, this product will not be washed off the target weeds.
- Reapplication is not necessary.
- To avoid drift to desirable plants, apply when the air is calm.

WHEN TO REPLANT:

- All ornamental flowers, trees and shrubs and the following berries, fruits, vegetables and herbs may be planted **1 day after** application.
- Artichoke (Jerusalem), beans (all), beet greens, blackberry, blueberry, boysenberry, broccoli, brussels sprouts, cabbage (all), carrot, cauliflower, celery, chard (Swiss), chicory, collards, cranberry, currant, dewberry, elderberry, endive, gooseberry, horseradish, huckleberry, kale, kohlrabi, leek, lentils, lettuce, loganberry, mustard greens, okra, olallieberry, onion, parsley, parsnips, potato, radish, rape greens, raspberry (black and red), rhubarb, rutabaga, spinach, sweet potato, turnip and yams.
- The following fruits, vegetables and herbs may be planted **3 days after** application:
Corn, cucumber, eggplant, garlic, gourds, melons (all), peas (all), peppers (all), pumpkin, squash (summer and winter), tomatillo, tomato (by seed) and watercress.
- Lawn grasses may be planted **7 days after** application.

Tomatoes from transplant and unlisted fruits, vegetables and herbs may be planted **30 days after** application.

WHERE TO USE:

Use along fences, paths, patios, sidewalks, curbs and driveways, around ornamental trees, shrubs, flower beds and plantings, around buildings. Use for trimming and edging landscapes.

Do NOT use for spot weed treatment in lawns, since Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate₂ kills all green plants, including lawn grasses unless this product is being used for lawn renovation/replacement (see instructions on next panel).

SPOT TREATMENTS: Spray directly on actively growing weeds in and around flower beds, ornamental trees, fruit and nut trees, grapevines, shrubs, fences, driveways and walkways. **If Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate₂ is used to control weeds around fruit or nut trees or grapevines, allow 21 days before eating the fruit or nuts.** Do not spray fruit and nut trees, vegetables or grapevines directly.

LANDSCAPES: For use in preparing areas for planting of ornamentals, trees, shrubs, desert landscapes, rock gardens, flower beds or similar plantings. Treated areas can be replanted 1 day after treatment.

WILDLIFE AREAS SITE PREPARATION: Use Ultra-Kill Weed & Grass Killer Concentrate₂ to prepare areas for planting wildlife food plots. Exotic or undesirable plants can be controlled with Ultra-Kill Weed & Grass Killer Concentrate₂, to allow for planting or recovery of native plant species. Spot treatments may be directed to selectively remove unwanted plants. **Avoid spray drift to desirable plants.**

FOR LAWN RENOVATION/REPLACEMENT:

- Use 2 1/2 fl oz (5 Tbsp) per gallon of water for each 300 sq ft of area to be treated.
- Use this product to remove the old lawn and existing weeds and grasses.
- For best results, apply in spring or fall, when daytime temperatures are at least 60°F.
- If the lawn is dry, water lawn every other day for a week before applying Ultra-Kill Weed & Grass Killer Concentrate₂.
- Do not mow for 7 days before or after treatment.
- After 7 days, prepare the soil for planting by raking or rototilling the lawn.
- Rake up and remove loosened thatch or debris.
- Mix in starter fertilizer and soil amendments, if needed. Level the soil.
- Apply seed according to directions on seed package, or install sod. Grass seed must have good contact with soil to germinate and grow.
- Keep area moist for 2 weeks to establish new lawn, then water as needed.

FOR BRUSH CONTROL: Apply to green and actively growing brush. For plants taller than 5 ft, cut them back and spray the regrowth. Fall applications to brush may delay control to the following season. A second application may be required on hard-to-control species such as blackberry, kudzu, or poison oak.

FOR STUMP TREATMENT: Stumps can be treated to prevent regrowth. For best results, treat when the vegetation is actively growing or within 5 minutes of being cut down.

- Cut the stump close to the soil surface.
- Make 4-5 nail holes in the stump.
- Flood the stump with undiluted product.

This procedure will control or suppress many types of woody brush and trees, such as alder, bluegum eucalyptus, giant reed, madrone, oak, saltcedar, sweetgum and tan oak.

TO KILL VINES:

- If vine is growing up a pole, fence or mature tree trunk, cut vine to a height of 3 to 4 ft and spray to thoroughly cover remaining vine.
- If vine is climbing a shrub or immature (green) tree trunk, to avoid damage to these plants, cut vine at base and spray its regrowth. Shield shrub and green trunk from spray drift with a sheet of plastic or cardboard.

STORAGE AND DISPOSAL

Pesticide Storage: Use and store this product only in its original container. Store product in a secure storage area away from sources of heat or open flame. Protect product from freezing.

Pesticide Disposal and Container Handling: **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.

Spill or leak: In case of spill or leak, soak up with paper towels and discard in trash.

El Herbicida concentrado para maleza y pasto,² Ultra-Kill® elimina las malezas comunes, los pastos listados y la vegetación no deseada. Este producto puede usarse en caminos de entrada de automóviles, senderos de ladrillo y grava, bordes de aceras, a lo largo de cercas y cimientos, cerca de árboles y arbustos, en lechos de flores, lechos de maníllo, preparación de parcelas de jardín, árboles frutales, grava y otras áreas similares del patio para deshacerse de la vegetación no deseable. Este producto también puede usarse para trabajos grandes como renovación del césped y preparación de huertos y jardines.

CÓMO FUNCIONA: Este producto es un herbicida no selectivo que matará toda la vegetación con la que tenga contacto. Este herbicida mata las plantas no deseadas al inhibir la producción de una sustancia que solo se encuentra en las plantas. Esta entra a las plantas a través del follaje rociado y se mueve hasta las raíces. Evite rociar o hacer contacto por arrastre con las plantas deseables, céspedes, arbustos y árboles. Proteja toda la vegetación y plantas deseables con un trozo de plástico o cartón. Si las plantas deseables se rocian accidentalmente, lávelas inmediatamente con agua. Este producto no tiene actividad en el suelo.

ALTO. LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.



No permita que las personas y las mascotas entren en las áreas tratadas hasta que el rocio se haya secado.

Este producto está formulado para tratamiento "localizado" de malezas y pastos individuales o para el tratamiento de áreas grandes según las indicaciones en esta etiqueta (vea las áreas específicas). Aplique con un rociador tipo tanque de acero inoxidable, plástico o aluminio.

Restricciones de uso del producto:

No rocíe directamente hortalizas, árboles frutales o frutos secos ni vides.

No lo use en plantas que se cultivan para vender o para otros usos comerciales.

No lo aplique con un rociador de acero galvanizado o sin revestimiento ni a través de un sistema de riego o aspersor.

Evite contaminar los alimentos.

No contamine los suministros de agua.

INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA

Use la tabla siguiente para determinar la cantidad de Herbicida concentrado para maleza y pasto,² Ultra-Kill que mezclará con agua. Cierre bien la tapa después de usar.

APLICADOR	INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA		ZONA OBJETIVO
	Control general de malezas Malezas anuales y plántulas	Control de malezas difíciles Perennes, matorrales o renovación del césped	
Rociador de tanque	Use 1½ onzas líquidas (3 cdas. soperas) del producto en 1 galón de agua.	Use 2½ onzas líquidas (5 cdas. soperas) del producto en 1 galón de agua.	300 pies ² (30 pies x 10 pies) o use para tratamientos localizados
Rociador con aplicador tipo manguera	Agregue 1½ onzas líquidas (3 cdas. soperas) del producto a la jarra del rociador. NO AGREGUE AGUA. Ajuste el selector a 1½ onzas y rocíe.	Agregue 2½ onzas líquidas (5 cdas. soperas) del producto a la jarra del rociador. NO AGREGUE AGUA. Ajuste el selector a 2½ onzas y rocíe.	300 pies ² (30 pies x 10 pies)
Rociador con aplicador tipo manguera de 6 galones	Agregue 6 onzas líquidas (12 cdas. soperas) del producto a la jarra del rociador. Llene hasta la marca de 4 galones y rocíe.	Agregue 10 onzas líquidas (20 cdas. soperas) del producto a la jarra del rociador. Llene hasta la marca de 4 galones y rocíe.	1,200 pies ² (30 pies x 40 pies)

APLICADOR	INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA CONT.		ZONA OBJETIVO
	Control general de malezas Malezas anuales y plántulas	Control de malezas difíciles Perennes, matorrales o renovación del césped	
Rociadores con gatillo manual 24 onzas líquidas de capacidad	Use 2 cucharaditas en 24 onzas líquidas de agua.	Use 1 cda. sopera en 24 onzas líquidas de agua.	Use para tratamientos localizados o aplique a malezas individuales.
Rociadores con gatillo manual 32 onzas líquidas de capacidad	Use 2⅔ cucharaditas en 32 onzas líquidas de agua.	Use 1⅓ cda. sopera en 32 onzas líquidas de agua.	Use para tratamientos localizados o aplique a malezas individuales.

1 cucharada (cda.) sopera es igual a 3 cucharaditas • 1 onza líquida es igual a 2 cucharadas (cdas.) soperas

CÓMO APLICAR:

Cubra completamente el follaje de la vegetación que sea el objetivo. No riegue hasta el punto de saturación.

- Una sola aplicación controla la mayoría de las malezas.
- La mayoría de las malezas tratadas generalmente muestran síntomas iniciales en 2 a 4 días y terminan de morir en 1 a 2 semanas.
- Proteja las plantas deseables con un trozo de plástico o cartón.
- Si las plantas deseables se rocían accidentalmente, lávelas inmediatamente con agua.
- Las flores, árboles y arbustos ornamentales pueden sembrarse 1 día después de la aplicación a las malezas en el lecho.
- No pade, corte, ni altere de ninguna otra manera la vegetación tratada durante por lo menos 7 días después de la aplicación.

CUÁNDO APLICAR:

- Para obtener mejores resultados, aplique el producto cuando el clima esté cálido y soleado (temperaturas superiores a 60°F), cuando las malezas se encuentren en la etapa de desarrollo activo y no se pronostiquen lluvias por 24 horas. Si llueve 2 horas o más después de la aplicación, la lluvia no quitará el producto de las malezas que son el objetivo. No es necesario volver a aplicar.
- Aplique cuando no haya viento para evitar el arrastre hacia plantas deseables.

CUÁNDO VOLVER A SEMBRAR:

- Todas las flores, árboles y arbustos ornamentales y las siguientes bayas, frutas, hortalizas y hierbas pueden sembrarse 1 día después de la aplicación.

Alcachofa (Jerusalén), frijoles (todos), hojas de betabel, blackberry (zarzamora), blueberry (arándano azul), boysenberry, brócoli, coles de Bruselas, coles (todas), zanahoria, coliflor, apio, acelga (Suiza), achicoria, berza, cranberry (arándano rojo), grosellas, dewberry, elderberry, endibia, gooseberry, rábano picante, huckleberry, col rizada, colinabo, poro, lentejas, lechuga, loganberry, hojas de mostaza, okra, olallieberry, cebolla, perejil, chirivía, papa, rábano, colza, raspberry (framuesa) (negra, roja), ruibarbo, nabo suco, espinaca, papa dulce, nabo y camote.

- Las siguientes frutas, hortalizas y hierbas pueden sembrarse 3 días después de la aplicación:
Maíz, pepino, berenjena, ajo, calabacín, melones (todos), chicharos (todos), pimientos (todos), calabaza, calabacita (de verano y de invierno), tomate (por semilla) y berro.

- Los céspedes pueden sembrarse 7 días después de la aplicación.

Los tomates trasplantados y las frutas, hortalizas y hierbas que no estén en la lista pueden sembrarse 30 días después de la aplicación.

DÓNDE USAR:

Úselo a lo largo de cercas, senderos, patios, aceras, bordes de aceras y caminos de entrada de automóviles, alrededor de árboles, arbustos, lechos de flores y plantaciones ornamentales, alrededor de edificios. Úselo para el recorte y bordeado de jardines. NO lo use para tratamiento localizado de malezas en céspedes porque el Herbicida concentrado para maleza y pasto,² Ultra-Kill® mata todas las plantas verdes, incluyendo los céspedes, a menos que use este producto para renovar/reemplazar el césped (vea las instrucciones en el siguiente panel).

TRATAMIENTOS LOCALIZADOS: Rocíe directamente en las malezas en etapa de desarrollo activo en y alrededor de lechos de flores, árboles ornamentales, árboles frutales y de frutos secos, vides, arbustos, cercas, caminos de entrada de automóviles y

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Harmful if absorbed through the skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling.

FIRST AID

If on Skin: Take off contaminated clothing. Rinse skin with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. **If in Eyes:** 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.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment.

Environmental Hazards

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 runoff to water bodies or drainage systems.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Questions or Comments? Call 1-800-332-5553.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

PRECAUCIÓN. Nocivo si se absorbe por la piel. Causa irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Después de manipular el producto, lávese muy bien con jabón y agua.

PRIMEROS AUXILIOS

Si entra en contacto con la piel: Quítense la ropa contaminada. Lave la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. **Si entra en contacto con los ojos:** 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 a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

Riesgos para el medio ambiente

Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra por drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas ni aguas superficiales. Aplicar este producto cuando no haya viento y no se anticipa lluvia en las siguientes 24 horas ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia arrastren o quiten el pesticida de la zona de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación encima de la zona tratada ayudará a evitar el escorrimento a masas de agua o sistemas de drenaje.

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-800-332-5553.

Distributed by Chemsico, Division of United Industries Corporation, PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 9688-178

EPA Est. Nos. 9688-MO-1(1), 58996-MO-1(AE), 11623-GA-1(CK), 11623-GA-3(CN)

Circle letter is first letter of lot number. 17-15759 © 2015 UIC

MAKES UP TO

**85
GALLONS**

Ultra-Kill

Weed & Grass Killer

Herbicida concentrado para maleza y pasto₂

CONCENTRATE₂

CONTAINS 41% GLYPHOSATE

Contiene 41% de glifosato

- **KILLS WEEDS & GRASSES DOWN TO THE ROOT**
- **USE IN FLOWER BEDS, ALONG FENCES & AROUND TREES, SHRUBS, DRIVEWAYS & WALKWAYS**
- **COVERS UP TO 25,500 SQ FT**

17-15760

Active Ingredient:
Glyphosate, isopropylamine salt 41.0%
Other Ingredients 59.0%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION See back booklet for additional pre-cautionary statements.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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

ESPAÑOL
VER EL REVÉRSO

Net Contents
1 gal (128 fl oz/3.78 L)



concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill® se usa para controlar las malezas alrededor de árboles frutales o de frutos secos o viñedos, espere 21 días antes de comer las frutas o nueces. No rocíe directamente árboles frutales o de frutos secos, hortalizas ni viñedos.

JARDINES ORNAMENTALES: Para usar en la preparación de áreas para sembrar plantas ornamentales, árboles, arbustos, jardines desérticos, jardines de rocas, lechos de flores o plantaciones similares. Las áreas tratadas pueden volver a sembrarse 1 día después del tratamiento.

PREPARACIÓN DEL SITIO EN ÁREAS SILVESTRES: Use el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill para preparar las áreas de siembra de parcelas para alimento de la vida silvestre. Las plantas exóticas o no deseables pueden controlarse con el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill para permitir la siembra o recuperación de las especies de plantas nativas. Los tratamientos localizados pueden usarse para eliminar selectivamente plantas no deseables. Evite el arrastre del rocio a las plantas deseables.

PARA RENOVACIÓN/REEMPLAZO DEL CÉSPED:

- Use 2½ onzas líquidas (5 cda. soperas) por galón de agua por cada 300 pies² de área a tratar.
- Use este producto para eliminar el césped viejo y las malezas y pastos existentes.
- Para obtener mejores resultados, aplique en primavera o otoño cuando las temperaturas diurnas se encuentren por lo menos en 60°F.
- Si el césped está seco, riegue cada dos días durante una semana antes de aplicar el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill.
- No podar durante 7 días antes o después del tratamiento.
- Después de 7 días, prepare el suelo para sembrar pasando el rastrillo o rotocultor por el césped.
- Rastille y elimine los desechos o paja suelta.
- Mezcle el fertilizante inicial y los acondicionadores de suelo, si es necesario. Nivele el suelo.
- Aplique las semillas de acuerdo con las instrucciones en el paquete de la semilla, o instale el tepe. Las semillas de césped deben tener buen contacto con el suelo para germinar y crecer.
- Mantenga el área húmeda durante 2 semanas para que se establezca el césped nuevo, luego riegue cuando sea necesario.

PARA EL CONTROL DE MATORRALES: Aplique a los matorrales verdes y en etapa de desarrollo activo. Para las plantas mayores de 5 pies, córtelas y rocíe el nuevo crecimiento. Los tratamientos en otoño a los matorrales pueden retrasar el control hasta la siguiente temporada. Puede ser necesaria una segunda aplicación en las especies difíciles de controlar, como el blackberry (zarzamora), el kudzu o el roble venenoso.

PARA EL TRATAMIENTO DE TOCONES: Los tocones se pueden tratar para evitar que vuelvan a crecer. Para obtener mejores resultados, aplique cuando la vegetación esté en etapa de desarrollo activo o en los 5 minutos de haberlo cortado.

- Corte el tocón cerca de la superficie del suelo.
- Haga de 4 a 5 agujeros de clavo en el tocón.
- Inunde el tocón con el producto sin diluir.

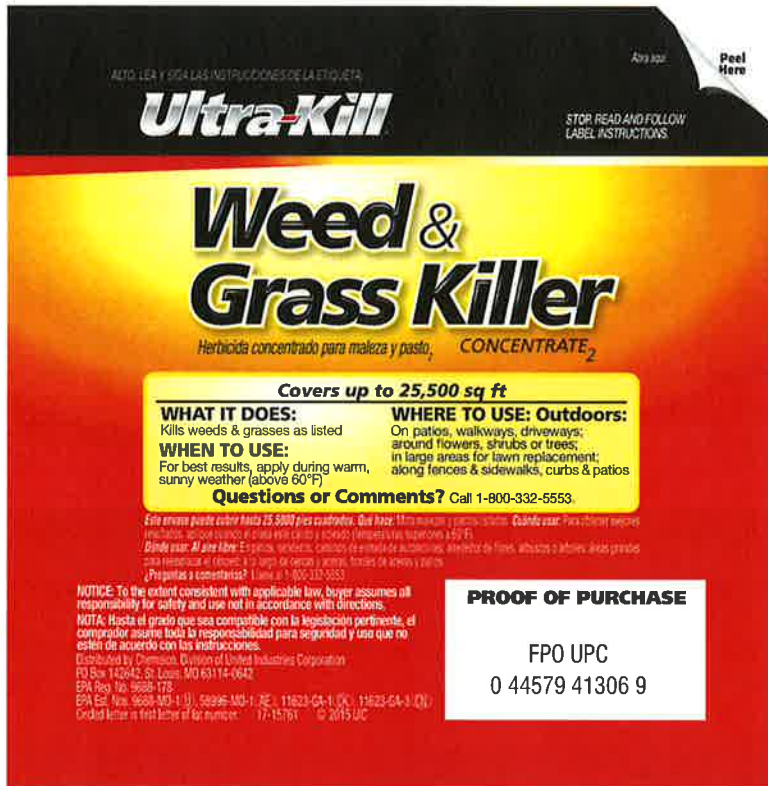
Este procedimiento controlará o inhibirá muchos tipos de árboles y matorrales leñosos, como aliso, eucalipto goma azul, junco gigante, madroño, roble, pino salado, liquidámbur y roble canela.

PARA ELIMINAR ENREDADERAS:

- Si la enredadera está creciendo en un poste, cerca o tronco de árbol con corteza madura, corte la enredadera a una altura de 3 a 4 pies y rocíe hasta cubrir completamente lo que quede de la enredadera.
- Si la enredadera está creciendo en un arbusto o tronco de árbol inmaduro (verde), para evitar daño a estas plantas, corte la enredadera en la base y rocíe el nuevo crecimiento. Proteja los arbustos y troncos verdes del arrastre del rocio con una hoja de cartón o plástico.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento del pesticida: Use y guarde este producto sólo en su envase original. Guarde el producto en un lugar de almacenamiento seguro, lejos de fuentes de calor y del fuego. Evite que se congele. Eliminación del pesticida y manipulación del envase: Si está vacío: Envase no rellenable. No vuelva a usar ni a rellenar este envase. Tirelo en la basura u ofrézcalo para reciclar, si existe esa opción. Si está parcialmente vacío: Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo. • Derrame o pérdida: En caso de derrame o pérdida, seque el producto con toallas de papel y deseche en la basura.



CONTROLS WEEDS AND GRASSES INCLUDING: /
CONTROLA LAS MALEZAS Y PASTOS, INCLUYENDO:

Annual weeds and grasses: / Malezas y pastos anuales:

- annual bluegrass
- annual ryegrass
- barnyardgrass
- beggarweed
- black medic
- blue mustard
- blue toadflax
- brassbuttons
- bromegrass
- bur clover
- buttercup
- cheeseweed
- chickweed
- clover
- common groundsel
- common lambsquarters
- common plantain
- common ragweed
- crabgrass
- creeping beggarweed
- diffuse lovegrass
- dog fennel
- evering primrose
- fall panicum
- false dandelion
- fennel
- fiddleneck
- field pennycress
- field sandbur
- filaree
- Florida pusley
- foxtail
- garden spurge
- goosegrass
- green foxtail
- hemp sesbania
- henbit
- horseweed/marestail
- ironweed
- knotweed
- lambquarters
- little bitter cress
- London rocket
- maiden cane
- mallow
- mayweed
- mouseear chickweed*
- oxalis*
- Pennsylvania smartweed
- pennycress
- pigweed
- prickly lettuce
- prostrate spurge
- puncture vine
- purslane
- redroot pigweed
- sandspur
- shepherdspurse
- smartweed
- smooth cat's ear
- smooth pigweed
- sowthistle
- spotted spurge
- sprangletop
- spurges
- tansy mustard
- tansey ragwort

Perennial weeds, grasses and brush: / Malezas, pastos y matorrales perennes:

- alder
- artichoke thistle
- bahiagrass
- barnyardgrass
- bermagrass
- Bermudagrass
- blackberries
- bluegrass
- broadleaf plantain
- brownseed paspalum
- buckhorn plantain
- bull thistle
- Canada thistle
- cattail
- ceanothus
- centipedegrass
- cherry
- cocklebur
- cogongrass
- common mullein
- common ragweed
- coral bead
- coyote brush
- creeping bentgrass
- creeping Charlie
- creeping lantana
- curly dock
- dallisgrass
- dandelion
- dewberry
- dog fennel
- elderberry
- false dandelion
- fescue species
- field bindweed
- guineagrass
- hairy crabgrass
- honeysuckle
- horsetail
- horseradish
- iceplant
- Johnsongrass
- Kentucky bluegrass
- kikuyugrass
- knapweed
- knawel
- kudzu
- lantana
- maiden cane
- milkweed
- mouseear chickweed*
- multiflora rose
- nimblewill
- nutgrass (nutedge)
- oak species
- oldenlandia
- orchardgrass
- oxalis*
- pampasgrass
- pennycress
- perennial ryegrass
- plantain
- poison hemlock
- poison ivy
- poison oak
- primrose
- purple cudweed*
- purple nutsedge
- quaking aspen
- ragweed
- raspberry
- red clover
- smooth bromegrass
- sourdock
- sowthistle
- St. Augustinegrass
- sumac
- tall fescue
- tansey ragwort
- thistle
- Timothy
- torpedograss
- trumpet creeper
- vaseygrass
- Virginia creeper
- white clover
- white top
- wild barley
- wild blackberry
- wild carrot
- wild morning-glory
- wild oats
- wild sweet potato
- willow
- yarrow
- yellow nutgrass
- yellow starthistle
- zoysia

*annual or perennial/ anual o perenne

Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate, eliminates common weeds, grasses as listed and unwanted vegetation. This product can be used in driveways, brick and gravel walkways, curbs, along fences and foundations, near trees and shrubs, in flower beds, mulch beds, garden plot preparation, fruit trees, gravel, and other similar areas of the yard to get rid of undesirable vegetation. This product can also be used for big jobs such as lawn renovation and vegetable and flower garden preparation.

HOW IT WORKS: This product is a non-selective herbicide that will kill all vegetation contacted. This herbicide kills unwanted plants by inhibiting the production of a substance found only in plants. It enters plants through the sprayed foliage and moves down to the roots. Avoid direct spray or drift onto desirable plants, lawn grasses, shrubs and trees. Protect desirable plants and vegetation with a piece of plastic or cardboard. If desirable plants are accidentally sprayed, wash plants with water immediately. This product has no soil activity.

STOP. READ AND FOLLOW LABEL INSTRUCTIONS.

DIRECTIONS FOR USE

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

 Do not allow people and pets to enter treated areas until spray has dried.

This product is formulated for "spot" treatment of individual weeds and grasses or for treatment of large areas as instructed on this label (see specific site areas). Apply with a plastic, aluminum or stainless steel tank-type sprayer.

Product Use Restrictions:

- Do not spray vegetables, fruit and nut trees, or grapevines directly.
- Do not use for plants being grown for sale or other commercial purposes.
- Do not apply with galvanized or unlined steel sprayer, or through any irrigation system or sprinkling can.
- Avoid contamination of food.
- Do not contaminate water supplies.

MIXING INSTRUCTIONS

Use the following table to determine the amount of Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate to mix with water. Close cap tightly after use.

APPLICATOR	MIXING INSTRUCTIONS		AREA TO TREAT
	General Weed Control Annuals and seedling weeds	Tough Weed Control Perennials, brush or lawn renovation	
Tank Sprayer	Use 1 ½ fl oz (3 Tbsp) of product in 1 gallon of water.	Use 2 ½ fl oz (5 Tbsp) of product in 1 gallon of water.	300 sq ft (30 ft x 10 ft) or use for spot treatments
Hose-End Sprayer	Add 1 ½ fl oz (3 Tbsp) of product to sprayer jar. DO NOT ADD WATER. Set dial to 1 ½ oz and spray.	Add 2 ½ fl oz (5 Tbsp) of product to sprayer jar. DO NOT ADD WATER. Set dial to 2 ½ oz and spray.	300 sq ft (30 ft x 10 ft)
6 Gallon Hose-End Sprayer	Add 6 fl oz (12 Tbsp) of product to sprayer jar. Fill to the 4 gallon mark and spray.	Add 10 fl oz (20 Tbsp) of product to sprayer jar. Fill to the 4 gallon mark and spray.	1,200 sq ft (30 ft x 40 ft)

APPLICATOR	MIXING INSTRUCTIONS CONTINUED		AREA TO TREAT
	General Weed Control Annuals and seedling weeds	Tough Weed Control Perennials, brush or lawn renovation	
Hand Trigger Sprayers 24 fl oz capacity	Use 2 Tbsp in 24 fl oz of water.	Use 1 Tbsp in 24 fl oz of water.	Use for spot treatments or apply to single weeds.
Hand Trigger Sprayers 32 fl oz capacity	Use 2½ tsp in 32 fl oz of water.	Use 1½ Tbsp in 32 fl oz of water.	Use for spot treatments or apply to single weeds.

1 Tablespoon (Tbsp) equals 3 teaspoons (tsp) • 1 fl oz equals 2 Tablespoons (Tbsp)

HOW TO APPLY:

Completely cover the foliage of the target vegetation. Do not over spray to the point of saturation.

- A single application controls most weeds.
- Most treated weeds usually show initial symptoms in 2-4 days and complete kill in 1-2 weeks.
- Protect desirable plants with a piece of plastic or cardboard.
- If desirable plants are accidentally sprayed, wash plants with water immediately.
- Ornamental flowers, trees and shrubs may be planted 1 day after application to weeds in planting bed.
- Do not mow, cut or otherwise disturb treated vegetation for at least 7 days following application.

WHEN TO APPLY:

- For best results apply during warm, sunny weather (above 60°F) when weeds are actively growing and no rain is forecast for 24 hours. If rain does occur 2 hours or more after application, this product will not be washed off the target weeds. Reapplication is not necessary.
- To avoid drift to desirable plants, apply when the air is calm.

WHEN TO REPLANT:

- All ornamental flowers, trees and shrubs and the following berries, fruits, vegetables and herbs may be planted 1 day after application. Artichoke (Jerusalem), beans (all), beet greens, blackberry, blueberry, boysenberry, broccoli, brussels sprouts, cabbage (all), carrot, cauliflower, celery, chard (Swiss), chicory, collards, cranberry, currant, dewberry, elderberry, endive, gooseberry, horseradish, huckleberry, kale, kohlrabi, leeks, lentils, lettuce, loganberry, mustard greens, okra, ollieiberry, onion, parsley, parsnips, potato, radish, rape greens, raspberry (black and red), rhubarb, rutabaga, spinach, sweet potato, turnip and yams.
- The following fruits, vegetables and herbs may be planted 3 days after application: Corn, cucumber, eggplant, garlic, gourds, melons (all), pear (all), peppers (all), pumpkin, squash (summer and winter), tomatillo, tomato (by seed) and watercress.
- Lawn grasses may be planted 7 days after application.

Tomatoes from transplant and unlisted fruits, vegetables and herbs may be planted 30 days after application.

WHERE TO USE:

Use along fences, paths, patios, sidewalks, curbs and driveways, around ornamental trees, shrubs, flower beds and plantings, around buildings. Use for trimming and edging landscapes. Do NOT use for spot weed treatment in lawns, since Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate, kills all green plants, including lawn grasses unless this product is being used for lawn renovation/replacement (see instructions on next panel).

SPOT TREATMENTS: Spray directly on actively growing weeds in and around flower beds, ornamental trees, fruit and nut trees, grapevines, shrubs, fences, driveways and walkways. If Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate, is used to control weeds around fruit or nut trees or grapevines, allow 21 days before eating the fruit or nuts. Do not spray fruit and nut trees, vegetables or grapevines directly.

LANDSCAPES: For use in preparing areas for planting of ornamentals, trees, shrubs, desert landscapes, rock gardens, flower beds or similar plantings. Treated areas can be replanted 1 day after treatment.

WILDLIFE AREAS SITE PREPARATION: Use Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate, to prepare areas for planting wildlife food plots. Exotic or undesirable plants can be controlled with Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate, to allow for planting or recovery of native plant species. Spot treatments may be directed to selectively remove unwanted plants. Avoid spray drift to desirable plants.

FOR LAWN RENOVATION/REPLACEMENT:

- Use 2½ fl oz (5 Tbsp) per gallon of water for each 300 sq ft of area to be treated.
- Use this product to remove the old lawn and existing weeds and grasses.
- For best results, apply in spring or fall, when daytime temperatures are at least 60°F.
- If the lawn is dry, water lawn every other day for a week before applying Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate.
- Do not mow for 7 days before or after treatment.
- After 7 days, prepare the soil for planting by raking or rototilling the lawn.
- Rake up and remove loosened thatch or debris.
- Mix in starter fertilizer and soil amendments, if needed. Level the soil.
- Apply seed according to directions on seed package, or install sod. Grass seed must have good contact with soil to germinate and grow.
- Keep area moist for 2 weeks to establish new lawn, then water as needed.

FOR BRUSH CONTROL: Apply to green and actively growing brush. For plants taller than 5 ft, cut them back and spray the regrowth. Fall applications to brush may delay control to the following season. A second application may be required on hard-to-control species such as blackberry, kudzu or poison oak.

FOR STUMP TREATMENT: Stumps can be treated to prevent regrowth. For best results, treat when the vegetation is actively growing or within 5 minutes of being cut down.

- Cut the stump close to the soil surface.
- Make 4-5 nail holes in the stump.
- Flood the stump with undiluted product.

This procedure will control or suppress many types of woody brush and trees, such as alder, bluegum eucalyptus, giant reed, madrone, oak, saltcedar, sweetgum and tan oak.

TO KILL VINES:

- If vine is growing up a pole, fence or mature tree trunk, cut vine to a height of 3 to 4 ft and spray to thoroughly cover remaining vine.
- If vine is climbing a shrub or immature (green) tree trunk, to avoid damage to these plants, cut vine at base and spray its regrowth. Shield shrub and green trunk from spray drift with a sheet of plastic or cardboard.

STORAGE AND DISPOSAL

Pesticide Storage: Use and store this product only in its original container. Store product in a secure storage area away from sources of heat or open flame. Protect product from freezing. **Pesticide Disposal and Container Handling:** 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. • **Spill or leak:** In case of spill or leak, soak up with paper towels and discard in trash.

El Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill® elimina las malezas comunes, los pastos listados y la vegetación no deseada. Este producto puede usarse en caminos de entrada de automóviles, senderos de ladrillo y grava, bordes de aceras, a lo largo de cercas y cimientos, cerca de árboles y arbustos, en lechos de flores, lechos de mantillo, preparación de parcelas de jardín, árboles frutales, grava y otras áreas similares del patio para deshacerse de la vegetación no deseada. Este producto también puede usarse para trabajos grandes como renovación del césped y preparación de huertos y jardines.

CÓMO FUNCIONA: Este producto es un herbicida no selectivo que matará toda la vegetación con la que tenga contacto. Este herbicida mata las plantas no deseadas al inhibir la producción de una sustancia que solo se encuentra en las plantas. Esta entra a las plantas a través del follaje rociado y se mueve hasta las raíces. Evite rociar o hacer contacto por arrastrar con las plantas deseables, céspedes, arbustos y árboles. Proteja toda la vegetación y plantas deseables con un trozo de plástico o cartón. Si las plantas deseables se rocian accidentalmente, lávelas inmediatamente con agua. Este producto no tiene actividad en el suelo.

ALTO, LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.

 **No permita que las personas y las mascotas entren en las áreas tratadas hasta que el rocio se haya secado.**

Este producto está formulado para tratamiento "localizado" de malezas y pastos individuales o para el tratamiento de áreas grandes según las indicaciones en esta etiqueta (vea las áreas específicas). Aplique con un rociador tipo tanque de acero inoxidable, plástico o aluminio.

Restricciones de uso del producto:

No rocíe directamente hortalizas, árboles frutales o de frutos secos ni vides.

No lo use en plantas que se cultivan para vender o para otros usos comerciales.

No lo aplique con un rociador de acero galvanizado o sin revestimiento ni a través de un sistema de riego o aspersor.

Evite contaminar los alimentos.

No contamine los suministros de agua.

INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA

Use la tabla siguiente para determinar la cantidad de Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill que mezclará con agua. Cierre bien la tapa después de usar.

APLICADOR	INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA		ZONA OBJETIVO
	Control general de malezas Malezas anuales y plántulas	Control de malezas difíciles Perennes, maleadoras o renovación del césped	
Rociador de tanque	Use 1½ onzas líquidas (3 cda. soperas) del producto en 1 galón de agua.	Use 2½ onzas líquidas (5 cda. soperas) del producto en la jarra del rociador. NO AGREGUE AGUA. Ajuste el selector a 1½ onzas y rocíe.	300 pies ² (30 pies x 10 pies) o use para tratamientos localizados
Rociador con aplicador tipo manguera	Agregue 1½ onzas líquidas (3 cda. soperas) del producto a la jarra del rociador. NO AGREGUE AGUA. Ajuste el selector a 2½ onzas y rocíe.	Agregue 2½ onzas líquidas (5 cda. soperas) del producto a la jarra del rociador. NO AGREGUE AGUA. Ajuste el selector a 2½ onzas y rocíe.	300 pies ² (30 pies x 10 pies)
Rociador con aplicador tipo manguera de 6 galones	Agregue 6 onzas líquidas (12 cda. soperas) del producto a la jarra del rociador. Llene hasta la marca de 4 galones y rocíe.	Agregue 10 onzas líquidas (20 cda. soperas) del producto a la jarra del rociador. Llene hasta la marca de 4 galones y rocíe.	1,200 pies ² (30 pies x 40 pies)

APLICADOR	INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA CONT.		ZONA OBJETIVO
	Control general de malezas Malezas anuales y plántulas	Control de malezas difíciles Perennes, maleadoras o renovación del césped	
Rociadores con gallo manual 24 onzas líquidas de capacidad	Use 2 cucharaditas en 24 onzas líquidas de agua.	Use 1 cda. sopa en 24 onzas líquidas de agua.	Use para tratamientos localizados o aplique a malezas individuales.
Rociadores con gallo manual 32 onzas líquidas de capacidad	Use 2½ cucharaditas en 32 onzas líquidas de agua.	Use 1½ cda. sopa en 32 onzas líquidas de agua.	Use para tratamientos localizados o aplique a malezas individuales.

1 cucharada (cda.) sopa es igual a 3 cucharaditas • 1 onza líquida es igual a 2 cucharadas (cdas.) soperas

CÓMO APLICAR:

Cubra completamente el follaje de la vegetación que sea el objetivo. No riegue hasta el punto de saturación.

- Una sola aplicación controla la mayoría de las malezas.
- La mayoría de las malezas tratadas generalmente mueren sin brotes iniciales en 2 a 4 días y terminan de morir en 1 a 2 semanas.
- Proteja las plantas deseables con un trozo de plástico o cartón.
- Si las plantas deseables se rocian accidentalmente, lávelas inmediatamente con agua.
- Las flores, árboles y arbustos ornamentales pueden sembrarse 1 día después de la aplicación a las malezas en el lecho.
- No corte, ni altere de ninguna otra manera la vegetación tratada durante por lo menos 7 días después de la aplicación.

CUANDO APLICAR:

- Para obtener mejores resultados, aplique el producto cuando el clima esté cálido y soleado (temperaturas superiores a 60° F), cuando las malezas se encuentren en la etapa de desarrollo activo y no se pronostiquen lluvias por 24 horas. Si llueve 2 horas o más después de la aplicación, aplique cuando no haya vuelto para evitar el arrastre hacia plantas deseables.

CUANDO VOLVER A SEMBRAR:

- Todas las flores, árboles y arbustos ornamentales y las siguientes bayas, frutas, hortalizas y hierbas pueden sembrarse 1 día después de la aplicación.

Alcachofa (Jerusalén), frijoles (todos), hojas de betabel, blackberry (zarzamora), blueberry (arándano azul), boysenberry, brócoli, coles de Bruselas, coles (todas), zanahoria, coliflor, apio, acega (Soiza), achicoria, berza, cranberry (arándano rojo), grosellas, dewberry, elderberry, endibia, gooseberry, rábano picante, huckleberry, col rizada, colinabo, poro, lentejas, lechuga, loganberry, hojas de mostaza, okra, oliveberry, cebolla, perejil, chirivía, papa, rábano, colza, raspberry (framuesa) (negra, roja), ruibarbo, nebo suco, esparrago, papa dulce, nabo y camote.

- Las siguientes frutas, hortalizas y hierbas pueden sembrarse 3 días después de la aplicación:

Maíz, pepino, berenjena, ajo, calabacín, melones (todos), chícharos (todos), pimientos (todos), calabaza, calabacita (de verano y de invierno), tomate, tomate (por semilla) y berro.

- Los céspedes pueden sembrarse 7 días después de la aplicación.

Los tomates trasplantados y las frutas, hortalizas y hierbas que no están en la lista pueden sembrarse 30 días después de la aplicación.

DÓNDE USAR:

Úselo a lo largo de cercas, senderos, patios, aceras, bordes de aceras y caminos de entrada de automóviles, alrededor de árboles, arbustos, lechos de flores y plantaciones ornamentales, alrededor de edificios. Úselo para el recorte y bordado de jardines. NO lo use para tratamiento localizado de malezas en céspedes porque el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill® mata todas las plantas verdes, incluyendo los céspedes, a menos que use este producto para renovar/reemplazar el césped (vea las Instrucciones en el siguiente panel).

TRATAMIENTOS LOCALIZADOS: Rocíe directamente en las malezas en etapa de desarrollo activo en y alrededor de lechos de flores, árboles ornamentales, árboles frutales y de frutos secos, vides, arbustos, cercas, caminos de entrada de automóviles y senderos. *Si el Herbicida*

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Harmful if absorbed through the skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling.

FIRST AID

If on Skin: Take off contaminated clothing. Rinse skin with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. **If in Eyes:** 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. Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center, doctor, or going for treatment.

Environmental Hazards

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 runoff to water bodies or drainage systems.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Questions or Comments? Call 1-800-332-5553.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

PRECAUCIÓN. Nocivo si se absorbe por la piel. Causa irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Despues de manipular el producto, lávese muy bien con jabón y agua.

PRIMEROS AUXILIOS

Si entra en contacto con la piel: Quite la ropa contaminada. Lave la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. **Si entra en contacto con los ojos:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos. Si hay lentes de contacto, retirelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

Riesgos para el medio ambiente

Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra por drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas ni aguas superficiales. Aplicar este producto cuando no haya viento y no se anticipa lluvia en las siguientes 24 horas ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia arrastren o quiten el pesticida de la zona de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación encima de la zona tratada ayudará a evitar el escorrimento a masas de agua o sistemas de drenaje.

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-800-332-5553.

Distributed by Chemsico, Division of United Industries Corporation, PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 9688-178 EPA Est. Nos. 9688-MO-1(U), 58996-MO-1(AE), 11623-GA-1(CK), 11623-GA-3(CN)

Circled letter is first letter of lot number. 17-15761 © 2015 UIC

Ultra-Kill

Weed & Grass Killer

Herbicida concentrado para maleza y pasto₂

CONCENTRATE₂

CONTAINS 41% GLYPHOSATE

Contiene 41% de glifosato

- **MAKES UP TO 213 GALLONS**
- **KILLS WEEDS & GRASSES DOWN TO THE ROOT**
- **USE IN FLOWER BEDS, ALONG FENCES & AROUND TREES, SHRUBS, DRIVEWAYS & WALKWAYS**
- **COVERS UP TO 63,900 SQ FT**

Active Ingredient:
Glyphosate, isopropylamine salt 41.0%
Other Ingredients 59.0%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CAUTION See back booklet for additional precautionary statements.

PRECAUCIÓN

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

ESPAÑOL
VEA EL REVERSO



Net Contents

2.5 gal (320 fl oz/9.46 L)

17-5752



para maleza y pasto. Ultra-Kill® se usa para controlar las malezas alrededor de árboles frutales o de frutos secos o vienes, espere 21 días antes de comer las frutas o nueces. No rocíe directamente árboles frutales o frutos secos, hortalizas ni vienes.

JARDINES ORNAMENTALES: Para usar en la preparación de áreas para sembrar plantas ornamentales, árboles, arbustos, jardines desérticos, jardines de rocas, lechos de flores o plantaciones similares. Las áreas tratadas pueden volver a sembrarse 1 día después del tratamiento.

PREPARACIÓN DEL SITIO EN ÁREAS SILVESTRES: Use el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill para preparar las áreas de siembra de parcelas para alimento de la vida silvestre. Las plantas exóticas o no deseables pueden controlarse con el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill para permitir la siembra o recuperación de las especies de plantas nativas. Los tratamientos localizados pueden usarse para eliminar selectivamente plantas no deseables. Evite el arrastre del rocio a las plantas deseables.

PARA RENOVACIÓN/REEMPLAZO DEL CÉSPED:

- Use 2½ onzas líquidas (5 cdas. soperas) por galón de agua por cada 300 pies² de área a tratar.
- Use este producto para eliminar el césped viejo y las malezas y pastos existentes.
- Para obtener mejores resultados, aplique en primavera u otoño cuando las temperaturas diurnas se encuentren por lo menos en 60°F. Si el césped está seco, riegue cada dos días durante una semana antes de aplicar el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill.
- No pade durante 7 días antes o después del tratamiento.
- Después de 7 días, prepare el suelo para sembrar pasando el rastrillo o rotocultor por el césped.
- Rastrille y elimine los desechos o paja suelta.
- Mezcle el fertilizante inicial y los aditivadores de suelo, si es necesario. Nivele el suelo.
- Aplique las semillas de acuerdo con las instrucciones en el paquete de la semilla, o instale el lepe. Las semillas de césped deben tener buen contacto con el suelo para germinar y crecer.
- Mantenga el área húmeda durante 2 semanas para que se establezca el césped nuevo, luego riegue cuando sea necesario.

PARA EL CONTROL DE MATORRALES: Aplique a los matorrales verdes y en etapa de desarrollo activo. Para las plantas mayores de 5 pies, cortelolas y rocíe el nuevo crecimiento. Los tratamientos en otoño a los matorrales pueden retrasar el control hasta la siguiente temporada. Puede ser necesaria una segunda aplicación en las especies difíciles de controlar, como el blackberry (zarzana), el kudzu o el roble venenoso.

PARA EL TRATAMIENTO DE TOCONES: Los tocones se pueden tratar para evitar que vuelvan a crecer. Para obtener mejores resultados, aplique cuando la vegetación esté en etapa de desarrollo activo y en los 5 minutos de haberlo cortado.

- Corte el tocón cerca de la superficie del suelo.
- Haga de 4 a 5 agujeros de clave en el tocón.
- Inunde el tocón con el producto sin diluir.

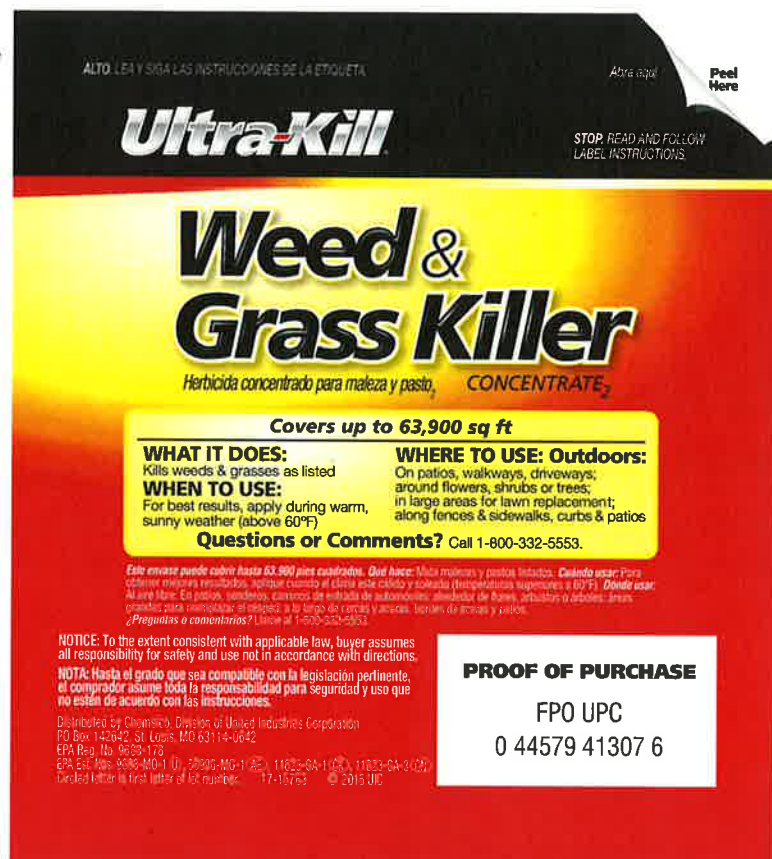
Este procedimiento controlará o inhibirá muchos tipos de árboles y matorrales leñosos, como aliso, eucalipto goma azul, junco gigante, madroño, roble, pino salado, liquidámbur y roble canela.

PARA ELIMINAR ENREDADERAS:

- Si la enredadera está creciendo en un poste, cerca o tronco de árbol con corteza madura, corte la enredadera a una altura de 3 a 4 pies y rocíe hasta cubrir completamente lo que quede de la enredadera.
- Si la enredadera están creciendo en un arbusto o tronco de árbol inmaduro (verde), para evitar daño a estas plantas, corte la enredadera en la base y rocíe el nuevo crecimiento. Proteja los arbustos y troncos verdes del arrastre del rocio con una hoja de cartón o plástico.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento del pesticida: Use y guarde este producto solo en su envase original. Guarde el producto en un lugar de almacenamiento seguro, lejos de fuentes de calor y del fuego. Evite que se congèle. Eliminación del pesticida y manipulación del envase: Si está vacío: Envase no rellenable. No vuelve a usar ni a rellenar este envase. Tirelo en la basura u ofrezcalo para reciclar, si existe esa opción. Si está parcialmente vacío: Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo. Derrame o pérdida: En caso de derrame o pérdida, sequé el producto con toallas de papel y deseche en la basura.



CONTROLS WEEDS AND GRASSES INCLUDING:/
CONTROLA LAS MALEZAS Y PASTOS, INCLUYENDO:

Annual weeds and grasses: / Malezas y pastos anuales:

- annual bluegrass
- common plantain
- goosegrass
- pigweed
- common ragweed
- green foxtail
- prickly lettuce
- crabgrass
- hemp sesbania
- prostrate spurge
- creeping beggarweed
- henbit
- puncture vine
- diffuse lovegrass
- horseweed/marestail
- ironweed
- purslane
- dog fennel
- knotweed
- redroot pigweed
- evening primrose
- lambsquarters
- sandspur
- fall panicum
- little bitter cress
- shepherdspurse
- false dandelion
- London rocket
- smartweed
- fennel
- maiden cane
- smooth cat's ear
- field pennycress
- mallow
- smooth pigweed
- field sandbur
- mayweed
- sowthistle
- field salsify
- mouseear chickweed*
- spotted spurge
- Florida pusley
- oxalis*
- Pennsylvania smartweed
- foxtail
- oxalis
- garden spurge
- pennycress
- tansey mustard
- tansey ragwort

Perennial weeds, grasses and brush: / Malezas, pastos y matorrales perennes:

- alder
- coral bead
- Kentucky bluegrass
- poison ivy
- arthistle thistle
- coyote brush
- kikuyugrass
- poison oak
- bahiagrass
- creeping bentgrass
- knapweed
- primrose
- barnyardgrass
- creeping Charlie
- knawel
- purple cudweed*
- bermudagrass
- creeping lantana
- kudzu
- purple nutsedge
- bentgrass
- curly dock
- lantana
- quackgrass
- blackberries
- dallisgrass
- maiden cane
- quaking aspen
- bluegrass
- dandelion
- milkweed
- ragweed
- broadleaf plantain
- devberry
- mouseear chickweed*
- raspberry
- brownseed paspalum
- dog fennel
- multiflora rose
- red clover
- buckhorn plantain
- elderberry
- nimblewill
- smooth bromegrass
- bull thistle
- false dandelion
- nutgrass (nutsedge)
- sourdock
- Canada thistle
- fescue species
- oak species
- sowthistle
- cattail
- field bindweed
- oldenlandia
- St. Augustinegrass
- ceanothus
- guineagrass
- orchardgrass
- sumac
- centipedegrass
- hairy crabgrass
- pampasgrass
- tall fescue
- cherry
- honeysuckle
- pennycress
- tansy ragwort
- cocklebur
- horsetail
- perennial ryegrass
- thistle
- cogongrass
- horseradish
- plantain
- Timothy
- common mullein
- iceplant
- Johnsongrass
- poison hemlock
- trumpet creeper
- zoysia
- vaseygrass
- Virginia creeper
- white clover
- whitetop
- wild barley
- wild blackberry
- wild carrot
- wild morning-glory
- wild oats
- wild sweet potato
- willow
- yarrow
- yellow nutgrass
- yellow starthistle
- zoysia
- *annual or
perennial/
annual o
perenne

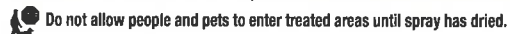
Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate₂ eliminates common weeds, grasses as listed and unwanted vegetation. This product can be used in driveways, brick and gravel walkways, curbs, along fences and foundations, near trees and shrubs, in flower beds, mulch beds, garden plot preparation, fruit trees, gravel, and other similar areas of the yard to get rid of undesirable vegetation. This product can also be used for big jobs such as lawn renovation and vegetable and flower garden preparation.

HOW IT WORKS: This product is a non-selective herbicide that will kill all vegetation contacted. This herbicide kills unwanted plants by inhibiting the production of a substance found only in plants. It enters plants through the sprayed foliage and moves down to the roots. Avoid direct spray or drift onto desirable plants, lawn grasses, shrubs and trees. Protect desirable plants and vegetation with a piece of plastic or cardboard. If desirable plants are accidentally sprayed, wash plants with water immediately. This product has no soil activity.

STOP. READ AND FOLLOW LABEL INSTRUCTIONS.

DIRECTIONS FOR USE

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



Do not allow people and pets to enter treated areas until spray has dried.

This product is formulated for "spot" treatment of individual weeds and grasses or for treatment of large areas as instructed on this label (see specific site areas). Apply with a plastic, aluminum or stainless steel tank-type sprayer.

Product Use Restrictions:

Do not spray vegetables, fruit and nut trees, or grapevines directly.

Do not use for plants being grown for sale or other commercial purposes.

Do not apply with galvanized or unlined steel sprayer, or through any irrigation system or sprinkling can.

Avoid contamination of food.

Do not contaminate water supplies.

MIXING INSTRUCTIONS

Use the following table to determine the amount of Ultra-Kill Weed & Grass Killer Concentrate₂ to mix with water. Close cap tightly after use.

APPLICATOR	MIXING INSTRUCTIONS		AREA TO TREAT
	General Weed Control Annuals and seedling weeds	Tough Weed Control Perennials, brush or lawn renovation	
Tank Sprayer	Use 1½ fl oz (3 Tbsp) of product in 1 gallon of water.	Use 2½ fl oz (5 Tbsp) of product in 1 gallon of water.	300 sq ft (30 ft x 10 ft) or use for spot treatments
Hose-End Sprayer	Add 1½ fl oz (3 Tbsp) of product to sprayer jar. DO NOT ADD WATER. Set dial to 1½ oz and spray.	Add 2½ fl oz (5 Tbsp) of product to sprayer jar. DO NOT ADD WATER. Set dial to 2½ oz and spray.	300 sq ft (30 ft x 10 ft)
6 Gallon Hose-End Sprayer	Add 6 fl oz (12 Tbsp) of product to sprayer jar. Fill to the 4 gallon mark and spray.	Add 10 fl oz (20 Tbsp) of product to sprayer jar. Fill to the 4 gallon mark and spray.	1,200 sq ft (30 ft x 40 ft)

APPLICATOR	MIXING INSTRUCTIONS CONTINUED		AREA TO TREAT
	General Weed Control Annuals and seedling weeds	Tough Weed Control Perennials, brush or lawn renovation	
Hand Trigger Sprayers 24 fl oz capacity	Use 2 tsp in 24 fl oz of water.	Use 1 Tbsp in 24 fl oz of water.	Use for spot treatments or apply to single weeds.
Hand Trigger Sprayers 32 fl oz capacity	Use 2½ tsp in 32 fl oz of water.	Use 1½ Tbsp in 32 fl oz of water.	Use for spot treatments or apply to single weeds.

1 Tablespoon (Tbsp) equals 3 teaspoons (tsp) • 1 fl oz equals 2 Tablespoons (Tbsp)

HOW TO APPLY:

Completely cover the foliage of the target vegetation. Do not over spray to the point of saturation.

- A single application controls most weeds.
- Most treated weeds usually show initial symptoms in 2-4 days and complete kill in 1-2 weeks.
- Protect desirable plants with a piece of plastic or cardboard.
- If desirable plants are accidentally sprayed, wash plants with water immediately.
- Ornamental flowers, trees and shrubs may be planted 1 day after application to weeds in planting bed.
- Do not mow, cut or otherwise disturb treated vegetation for at least 7 days following application.

WHEN TO APPLY:

- For best results apply during warm, sunny weather (above 60°F) when weeds are actively growing and no rain is forecast for 24 hours. If rain does occur 2 hours or more after application, this product will not be washed off the target weeds. Reapplication is not necessary.
- To avoid drift to desirable plants, apply when the air is calm.

WHEN TO REPLANT:

- All ornamental flowers, trees and shrubs and the following berries, fruits, vegetables and herbs may be planted 1 day after application.

Artichoke (Jerusalem), beans (all), beet greens, blackberry, blueberry, boysenberry, broccoli, brussels sprouts, cabbage (all), carrot, cauliflower, celery, chard (Swiss), chicory, collards, cranberry, currant, dewberry, elderberry, endive, gooseberry, horseradish, huckleberry, kale, kohlrabi, leek, lentils, lettuce, loganberry, mustard greens, okra, olallieberry, onion, parsley, parsnips, potato, radish, rape greens, raspberry (black and red), rhubarb, rutabaga, spinach, sweet potato, turnip and yams.

- The following fruits, vegetables and herbs may be planted 3 days after application:

Corn, cucumber, eggplant, garlic, gourds, melons (all), peas (all), peppers (all), pumpkin, squash (summer and winter), tomatillo, tomato (by seed) and watercress.

- Lawn grasses may be planted 7 days after application.

Tomatoes from transplant and unlisted fruits, vegetables and herbs may be planted 30 days after application.

WHERE TO USE:

Use along fences, paths, patios, sidewalks, curbs and driveways, around ornamental trees, shrubs, flower beds and plantings, around buildings. Use for trimming and edging landscapes. **Do NOT use for spot weed treatment in lawns, since Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate, kills all green plants, including lawn grasses unless this product is being used for lawn renovation/replacement (see instructions on next panel).**

SPOT TREATMENTS: Spray directly on actively growing weeds in and around flower beds, ornamental trees, fruit and nut trees, grapevines, shrubs, fences, driveways and walkways. *If Ultra-Kill® Weed & Grass Killer Concentrate, is used to control weeds around fruit or nut trees or grapevines, allow 21 days before eating the fruit or nuts. Do not spray fruit and nut trees, vegetables or grapevines directly.*

LANDSCAPES: For use in preparing areas for planting of ornamentals, trees, shrubs, desert landscapes, rock gardens, flower beds or similar plantings. Treated areas can be replanted 1 day after treatment.

WILDLIFE AREAS SITE PREPARATION: Use Ultra-Kill Weed & Grass Killer Concentrate, to prepare areas for planting wildlife food plots. Exotic or undesirable plants can be controlled with Ultra-Kill Weed & Grass Killer Concentrate, to allow for planting or recovery of native plant species. Spot treatments may be directed to selectively remove unwanted plants. **Avoid spray drift on desirable plants.**

FOR LAWN RENOVATION/REPLACEMENT:

- Use 2½ fl oz (5 Tbsp) per gallon of water for each 300 sq ft of area to be treated.
- Use this product to remove the old lawn and existing weeds and grasses.
- For best results, apply in spring or fall, when daytime temperatures are at least 60°F.
- If the lawn is dry, water lawn every other day for a week before applying Ultra-Kill Weed & Grass Killer Concentrate.
- Do not mow for 7 days before or after treatment.
- After 7 days, prepare the soil for planting by raking or rototilling the lawn.
- Rake up and remove loosened thatch or debris.
- Mix in starter fertilizer and soil amendments, if needed. Level the soil.
- Apply seed according to directions on seed package, or install sod. Grass seed must have good contact with soil to germinate and grow.
- Keep area moist for 2 weeks to establish new lawn, then water as needed.

FOR BRUSH CONTROL: Apply to green and actively growing brush. For plants taller than 5 ft, cut them back and spray the regrowth. Fall applications to brush may delay control to the following season. A second application may be required on hard-to-control species such as blackberry, kudzu or poison oak.

FOR STUMP TREATMENT: Stumps can be treated to prevent regrowth. For best results, treat when the vegetation is actively growing or within 5 minutes of being cut down.

- Cut the stump close to the soil surface.
- Make 4-5 nail holes in the stump.
- Flood the stump with undiluted product.

This procedure will control or suppress many types of woody brush and trees, such as alder, bluegum eucalyptus, giant reed, madrone, oak, saltcedar, sweetgum and tan oak.

TO KILL VINES:

- If vine is growing up a pole, fence or mature tree trunk, cut vine to a height of 3 to 4 ft and spray to thoroughly cover remaining vine.
- If vine is climbing a shrub or immature (green) tree trunk, to avoid damage to these plants, cut vine at base and spray its regrowth. Shield shrub and green trunk from spray drift with a sheet of plastic or cardboard.

STORAGE AND DISPOSAL

Pesticide Storage: Use and store this product only in its original container. Store product in a secure storage area away from sources of heat or open flame. Protect product from freezing. **Pesticide Disposal and Container Handling:** 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. **Spill or leak:** In case of spill or leak, soak up with paper towels and discard in trash.

El Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill® elimina las malezas comunes, los pastos listados y la vegetación no deseada. Este producto puede usarse en caminos de entrada de automóviles, senderos de ladrillo y grava, bordes de aceras, a lo largo de cercas y cimientos, cerca de árboles y arbustos, en lechos de flores, lechos de mando, preparación de parcelas de jardín, árboles frutales, grava y otras áreas similares del patio para deshacerse de la vegetación no deseada. Este producto también puede usarse para trabajos grandes como renovación del césped y preparación de huerbos y jardines.

CÓMO FUNCIONA: Este producto es un herbicida no selectivo que matará toda la vegetación con la que tenga contacto. Este herbicida mata las plantas no deseadas al inhibir la producción de una sustancia que solo se encuentra en las plantas. Esta entra a las plantas a través del follaje rociado y se mueve hasta las raíces. Evite rociar o hacer contacto por errado con las plantas deseables, céspedes, arbustos y árboles. Proteja toda la vegetación y plantas deseables con un trozo de plástico o cartón. Si las plantas deseables se rocan accidentalmente, láveselas inmediatamente con agua. Este producto no tiene actividad en el suelo.

ALTO. LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.

 No permita que las personas y las mascotas entren en las áreas tratadas hasta que el rocio se haya secado.

Este producto está formulado para tratamiento "localizado" de malezas y pastos individuales o para el tratamiento de áreas grandes según las indicaciones en esta etiqueta (vea las áreas específicas). Aplique con un rociador tipo tanque de acero inoxidable, plástico o aluminio.

Restricciones de uso del producto:

No rocie directamente hortalizas, árboles frutales o de frutos secos ni vides.

No lo use en plantas que se cultivan para vender o para otros usos comerciales.

No lo aplique con un rociador de acero galvanizado o sin revestimiento ni a través de un sistema de riego o aspersor.

Evite contaminar los alimentos.

No contamine los suministros de agua.

INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA

Use la tabla siguiente para determinar la cantidad de Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill que mezclará con agua. Cierre bien la tapa después de usar.

APLICADOR	INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA		ZONA OBJETIVO
	Control general de malezas Malezas anuales y plántulas	Control de malezas difíciles Perennes, maleadoras o renovación del césped	
Rociador de tanque	Use 1½ onzas líquidas (3 cdas. soperas) del producto en 1 galón de agua.	Use 2½ onzas líquidas (5 cdas. soperas) del producto en 1 galón de agua.	300 pies ² (30 pies x 10 pies) o use para tratamientos localizados
Rociador con aplicador tipo manguera	Agregue 1½ onzas líquidas (3 cdas. soperas) del producto a la jarra del rociador. NO AGREGUE AGUA. Ajuste el selector a 1½ onzas y rocie.	Agregue 2½ onzas líquidas (5 cdas. soperas) del producto a la jarra del rociador. NO AGREGUE AGUA. Ajuste el selector a 2½ onzas y rocie.	300 pies ² (30 pies x 10 pies)
Rociador con aplicador tipo manguera de 6 galones	Agregue 6 onzas líquidas (12 cdas. soperas) del producto a la jarra del rociador. Llene hasta la marca de 4 galones y rocie.	Agregue 10 onzas líquidas (20 cdas. soperas) del producto a la jarra del rociador. Llene hasta la marca de 4 galones y rocie.	1,200 pies ² (30 pies x 40 pies)

APLICADOR	INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA CONT.		ZONA OBJETIVO
	Control general de malezas Malezas anuales y plántulas	Control de malezas difíciles Perennes, maleadoras o renovación del césped	
Rociadores con gatillo manual 24 onzas líquidas de capacidad	Use 2 cucharaditas en 24 onzas líquidas de agua	Use 1 cda. sopera en 24 onzas líquidas de agua	Use para tratamientos localizados o aplique a malezas individuales.
Rociadores con gatillo manual 32 onzas líquidas de capacidad	Use 2½ cucharaditas en 32 onzas líquidas de agua	Use 1½ cda. sopera en 32 onzas líquidas de agua	Use para tratamientos localizados o aplique a malezas individuales.

1 cucharada (cda.) sopera es igual a 3 cucharaditas • 1 onza líquida es igual a 2 cucharadas (cdas.) soperas

CÓMO APLICAR:

- Cubra completamente el follaje de la vegetación que sea el objetivo. No riegue hasta el punto de saturación.
- Una sola aplicación controla la mayoría de las malezas.
- La mayoría de las malezas tratadas generalmente muestran síntomas iniciales en 2 a 4 días y terminan de morir en 1 a 2 semanas.
- Proteja las plantas deseables con un trozo de plástico o cartón.
- Si las plantas deseables se rocan accidentalmente, láveselas inmediatamente con agua.
- Las flores, árboles y arbustos ornamentales pueden sembrarse 1 día después de la aplicación a las malezas en el lecho.
- No pinte, corte, ni altere de ninguna otra manera la vegetación tratada durante por lo menos 7 días después de la aplicación.

CUÁNDO APLICAR:

- Para obtener mejores resultados, aplique el producto cuando el clima esté cálido y soleado (temperaturas superiores a 60° F), cuando las malezas se encuentren en la etapa de desarrollo activo y no se pronostiquen lluvias por 24 horas. Si llueve 2 horas o más después de la aplicación, la lluvia no quitará el producto de las malezas que son el objetivo. No es necesario volver a aplicar.
- Aplique cuando no haya viento para evitar el arrosete hacia plantas deseables.

CUÁNDO VOLVER A SEMBRAR:

- Todas las flores, árboles y arbustos ornamentales y las siguientes bayas, frutas, hortalizas y hierbas pueden sembrarse 1 día después de la aplicación. Alacahola (menta), frijoles (todos), hojas de betabel, blackberry (arácnomo), blueberry (arándano azul), boysenberry, brócoli, coles de Bruselas, coles (todos), zanahoria, coliflor, apio, azaña (Sulza), achicoria, berza, cranberry (arándano rojo), grosellitas, dewberry, elderberry, endibla, gooseberry, rábano picante, huckleberry, col rizada, colinabo, puerco, lentejas, lechuga, loganberry, hojas de mostaza, okra, olallieberry, cereza, pepinillo, chirivía, papa, rábano, colca, raspberry (framboesa) (negra, roja), rubarbato, nabo suizo, espinaca, pepa dulce, nabo y camote.

- Las siguientes frutas, hortalizas y hierbas pueden sembrarse 3 días después de la aplicación:

- Maíz, pepino, berenjena, ají, calabacín, melones (todos), chicharos (todos), pimientos (todos), calabaza, calabacita (de verano y de invierno), tomate, tomillo, tomate (por semilla) y berenjena.
- Los céspedes pueden sembrarse 7 días después de la aplicación.

Los tomates transplantados y las frutas, hortalizas y hierbas que no están en la lista pueden sembrarse 30 días después de la aplicación.

DÓNDE USAR:

Uselo a lo largo de cercas, senderos, patios, aceras, bordes de aceras y caminos de entrada de automóviles, alrededor de árboles, arbustos, lechos de flores y plantaciones ornamentales, alrededor de edificios. Úselo para el recorte y bordado de jardines. NO lo use para tratamiento localizado de malezas en céspedes porque el Herbicida concentrado para maleza y pasto, Ultra-Kill® mata todas las plantas verdes, incluyendo los céspedes, a menos que use este producto para renovar/reemplazar el césped (vea las instrucciones en el siguiente panel).

TRATAMIENTOS LOCALIZADOS: Rocié directamente en las malezas en etapa de desarrollo activo en y alrededor de lechos de flores, árboles ornamentales, árboles frutales y de frutos secos, vidas, arbustos, cercas, caminos de entrada de automóviles y senderos. *Si el Herbicida concentrado*

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Harmful if absorbed through the skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling.

FIRST AID

If on Skin: Take off contaminated clothing. Rinse skin with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. **If in Eyes:** 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.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center, doctor, or going for treatment.

Environmental Hazards

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 runoff to water bodies or drainage systems.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Questions or Comments? Call 1-800-332-5553.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

PRECAUCIÓN. Nocivo si se absorbe por la piel. Causa irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Después de manipular el producto, lávese muy bien con jabón y agua.

PRIMEROS AUXILIOS

Si entra en contacto con la piel: Quite la ropa contaminada. Lave la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

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

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

Riesgos para el medio ambiente

Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra por drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas ni aguas superficiales. Aplicar este producto cuando no haya viento y no se anticipa lluvia en las siguientes 24 horas ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia arrastren o quiten el pesticida de la zona de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación encima de la zona tratada ayudará a evitar el escurriramiento a masas de agua o sistemas de drenaje.

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-800-332-5553.

Distributed by Chemsico, Division of United Industries Corporation, PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642
EPA Reg. No. 9688-178

EPA Est. Nos. 9688-MO-1(U), 58996-MO-1(AE), 11623-GA-1(CK), 11623-GA-3(CN)

Circled letter is first letter of lot number. 17-15763 © 2015 UIC