



MIRIMACHI GREEN®

Activate Nature.

READY-TO-SPRAY



MIRIMACHI GREEN®

WEED & GRASS CONTROL

RESULTS IN 15 MINUTES!

For Control or Burndown of Weeds & Grasses

Kills 39 Different Weeds & Grass

Will Not Leach Through Soil to Harm Desirable Plants

For Weed Control In/Around Home & Gardens

For Organic Gardening

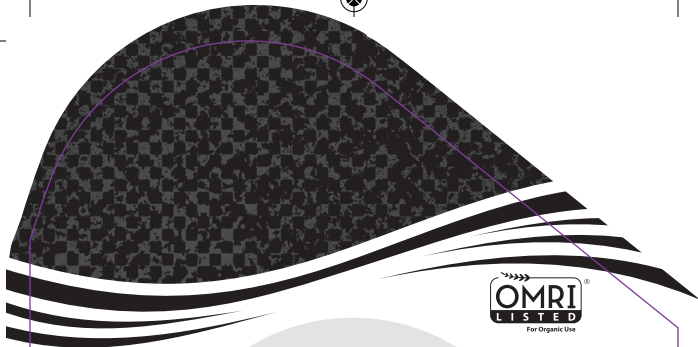


KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION See back panel for additional
precautionary statements.

NET CONTENTS 32FL OZ. (942mL)

Active Ingredient:
Ammonium Nonanoate.....5.0 wt. %
Other Ingredients.....95.0 wt. %
Total.....100.0 wt. %
Contains 0.42 lbs. Ammonium
Nonanoate per US Gallon



MIRIMICHI GREEN™

Mirimichi Green Weed & Grass Control

READY TO SPRAY
For Organic Gardening
Not for Food Use
Non-Selective Herbicide
FOR COMMERCIAL USE

FOR CONTACT SPRAY CONTROL OR BURNDOWN OF WEEDS AND GRASSES FOR ORNAMENTALS, TURF, LANDSCAPES, INTERIORSCAPES, RESIDENTIAL GREENHOUSES AND RESIDENTIAL SITES

Active ingredient:

Ammonium Nonanoate 5.0 wt. %

Other ingredients 95.0 wt. %

Total 100.0 wt. %

Mirimichi Green Weed & Grass Control contains 0.42 lbs. of ammonium nonanoate per U.S. gallon

This product is protected by U. S. Patent No. 6,323,156
EPA Reg. No. 87663-15-90778
EPA Est. No. 62171-MS-001
Net Contents: 24 & 32 FL oz.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN CAUTION

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle. (If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.)



8 50763 00501 5

Produced for: Mirimichi Green Express, LLC
418 Hermitage Road, Castle Hayne, NC 28429

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 inhaled	<ul style="list-style-type: none">• Move person to fresh air• If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible.• Call a poison control center or doctor for treatment advice.

EMERGENCY NUMBER

FOR 24-HOUR EMERGENCY MEDICAL ASSISTANCE, CALL THE NATIONAL POISON CONTROL CENTER 1-800-222-1222. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor.

PRECAUTIONARY STATEMENTS**HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS**

Caution. Harmful if swallowed, inhaled, or absorbed through skin. Causes moderate eye and skin irritation. Avoid contact with skin, eyes, or clothing. Avoid breathing spray mist. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking or chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove contaminated clothing and wash before reuse.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

For terrestrial uses: This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates. Use care when applying in areas adjacent to any body of water. Do not apply directly to water, to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not contaminate water when disposing of equipment wash water or rinsate. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas.

For containers greater than 5 gallon: Do not discharge effluent containing this product into lakes, streams, ponds, estuaries, oceans, or other waters unless in accordance with the requirements of a National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES) permit and the permitting authority has been notified in writing prior to discharge. Do not discharge effluent containing this product to sewer systems without previously notifying the local sewage treatment plant authority. For guidance contact your State Water Board or Regional Office of the EPA.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons, either directly though drift. Only protected handlers may be in the area during application. For any requirements specific to your State or Tribe, consult the State/Tribal agency responsible for pesticide regulation.

METHODS OF USE AND GENERAL APPLICATION INSTRUCTIONS

General Instructions:

MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL is a contact non-selective herbicide for spray application only to undesirable plant growth. Do not allow spray to contact any green plant parts of desirable plants. **MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** provides control and burndown suppression of annual and perennial broadleaf and grass weeds. Spore producing plants such as mosses and liverworts are also controlled. The amount of burndown and the duration of weed suppression may be reduced when weed growth conditions are unfavorable or when plants are mature. **MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** is a non-volatile and water soluble herbicide for foliar application to weeds. Complete and uniform coverage of weeds by the spray solution is required for the best weed control. Plant foliage will change from a green color to brown/black necrotic tissue within one to two hours after spray application. **MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** effect on plant tissue may be more rapid in warm weather than in cold conditions. However, weed control is normally unaffected by temperature. **MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** herbicide is a soap product which penetrates the cell walls of plants to disrupt the cellular organization of physiological functions which are compartmentalized by membranes within the cell walls. Plant growth ceases when cellular contents are mixed and brown necrotic plant tissue is formed.

MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL does not migrate through the soil and is not translocated in plants. **To ensure satisfactory control, plant leaves must be thoroughly and uniformly covered with the spray solution. MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** does not provide any residual weed control in soil to affect germinating weed seeds.

Application Instructions:

MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL is completely soluble in water. No shaking or agitation is required. During application, some foaming may occur; however, weed control is not reduced if the foam is deposited on the plant surface and is not blown away as drift.

Apply MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL when weed surfaces are dry.

Application Precautions:

- Do not apply to weeds when wet from dew, rain or irrigation.
- Do not irrigate within 2 hours after application
- Do not apply if rainfall is expected within 2 hours.

Difficult to control weeds may require several applications for complete control.

Hand-Held Spray Application

The amount of weed vegetation will determine the spray volume required for complete coverage of undesired plants (weeds). Weed vegetation conditions that affect spray coverage are number of weeds present, leaf shape, weed size and weed species.

Thorough saturation of the foliage and stems is required for control. Apply sprays until run-off from weed leaves occurs. Use low spray pressure to reduce foaming and avoid contact with desirable plants.

Directed Spray Application

Use a shielded sprayer to prevent spray contact on desirable plants. Avoid spray contact of green plant stems or green bark of young trees and shrubs. Some visible drift may appear on the leaves as the plants are sprayed. Overspray or drift onto desirable plants is usually not a serious problem because leaves and stems require a thoroughly wet spray coverage for significant injury. Repeat applications as often as necessary to obtain desired control.

Use Methods

Determine the weed control situation and select the use method required as follows:

A. Vegetative Burndown: Broadcast spray for weed control for no-till planting or seedbed preparation to control weeds prior to seeding or transplanting. Spot sprays may be used in gardens, ornamentals, pastures and turf.

B. Directed and shielded sprays: Spray nozzle type or configuration for directed spray or a shield placed around the nozzle to prevent spray contact on the foliage or green stems or bark. Directed/shielded spray applications to area between plastic mulch strips and staked gardens for weed control.

PESTS

I: Weeds Controlled or Suppressed by Mirimichi Green Weed & Grass Control:

Common Names

Broadleaf Weeds:

Algae
Bittercress, hairy
Chickweed, common
Chickweed, mouse-ear
Cocklebur, common
Corn spurry
Cudweed, purple
Groundsel
Lambsquarters, common
Liverwort
Marestail or Horseweed rosettes
Morningglory annual
Moss
Mustards
Oxalis or Woodsorrel
Pansy, wild
Plantain
Pigweed, smooth and redroot
Mallow, roundleaved
Moneywort

Taxonomic Names

Gloeocapsa magma
Cardamine hirsuta
Stellaria media
Cerastium vulgatum
Xanthium strumarium
Spergula arvensis
Gnaphalium purpureum
Senecio spp.
Chenopodium album
Machantia spp.
Conyza canadensis
Ipomoea spp.
Bryophyta
Brassica spp.
Oxalis stricta
Viola tricolor Plantago
spp.
Amaranthus spp.
Malva spp.
Lysimachia nummularia

Common Names

Shepherdspurse
 Sorrel, sheep
 Spurge, spotted
 Field pennycress
 Velvetleaf

Grass and Other Weeds:

Bentgrass, colonial
 Bluegrass, annual
 Crabgrass, large
 Fescue, creeping red
 Fescue, hard
 Nimblewill
 Onion, wild
 Rygrass, perennial
 Star-of-Bethlehem

Taxonomic Names

Capsella bursa-pastoris
 Rumex acetosella
 Euphorbia maculata
 Thiaspi arvense
 Abutilon theophrasti

Agrostis tenuis
 Poa annua
 Digitaria sanguinalis
 Festuca rubra
 Fescuta ovina
 Muhlenbergia scheberi
 Allium canadense
 Lolium perenne
 Ornithogalum nutans

II: Weeds Moderately Difficult to Control

Bermudagrass (wireweed)
 Dandelion
 Nutsedge, yellow
 Ragweed, common

Cynodon dactylon
 Taraxacum officinale
 Cyperus esculentus
 Ambrosia artemisiifolia

STORAGE AND DISPOSAL

DO NOT contaminate water, food or feed by storage or disposal. **Pesticide**

Storage: Store container in cool place until used. Store at temperatures above 32° F. **Pesticide Disposal:** Wastes resulting from use of this product must be disposed of on-site or at an approved waste disposal facility.

Container Disposal:

Non-refillable containers: Do not reuse or refill this container. Offer for recycling if available. **Clean container promptly after emptying (liquids formulations). Non-refillable container equal to or less than 5 gals:** Triple rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank and drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Fill the container $\frac{1}{4}$ full with water and recap. Shake for 10 seconds. Pour rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat this procedure two more times.

Warranty Disclaimer Notice:

To the extent consistent with applicable law, Mirimichi Green Express, LLC makes no warranty or guarantee of any kind, expressed or implied concerning the effects of use of this product, other than those specified on this label and subject to the inherent risks set forth below. Buyers or users accept all responsibility for results due to misuse or improper handling of this product.

Inherent Risks of Use:

It is impossible to eliminate all risks associated with use of this product. Crop injury, lack of performance, or other unintended consequences may result because of such factors as use of the product contrary to the label instructions (including adverse conditions noted on the label, such as unfavorable temperatures, wind, soil conditions, etc.), abnormal conditions (such as excessive rainfall, drought, tornadoes, hurricanes), presence of other materials, the manner of application, or other factors, all of which are beyond the control of Mirimichi Green Express, LLC or the seller.

Mirimichi Green Weed & Grass Control

Listo para rociar
Para jardinería orgánica
No es para uso alimentario
Herbicida no selectivo

PARA USO COMERCIAL

**PARA CONTROL DE PULVERIZACIÓN DE CONTACTO O QUEMADURAS
 DE MALEZAS Y HIERBAS PARA ORNAMENTALES, TURF, PAISAJES,
 PAISAJES INTERIORES, INVERNADEROS RESIDENCIALES Y SITIOS
 RESIDENCIALES**

Ingrediente activo: Nonanoato de amonio 5.0 % en peso
Otros ingredientes 95.0 % en peso
Total..... 100.0 % en peso

MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL contiene 0.42 lbs. de
 Nonanoato de amonio por galón (US) (0.05 kg de Nonanoato de amonio por litro)

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS

PRECAUCIÓN

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a
 usted en detalle. (If you do not understand the label, find someone to explain it
 to you in detail.)

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos

- Mantenga al ojo abierto y enjuague despacio y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.
- Después de los primeros 5 minutos, saque los lentes de contacto (si están presentes) y luego siga enjuagando el ojo.
- Llame a un centro de control de envenenamientos, o a un médico, para obtener consejo sobre tratamiento

En caso de contacto con piel o ropa	<ul style="list-style-type: none"> • Quite la ropa contaminada • Enjuague inmediatamente la piel con agua abundante durante 15 a 20 minutos. • Llame a un centro de control de envenenamientos, o a un médico, para obtener consejo sobre tratamiento
En caso de inhalarse	<ul style="list-style-type: none"> • Traslade a la persona al aire libre • Si la persona no está respirando, llame al 911 o una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferentemente de boca a boca si es posible • Llame a un centro de control de envenenamientos, o a un médico, para obtener consejo sobre tratamiento
LINEA TELEFONICA DE URGENCIA	
<p>Tenga el envase o etiqueta del producto a mano cuando al llamar al centro de control de envenenamientos o al médico, o al acudir a obtener tratamiento. También puede llamar al 1-800-424-9300 para obtener consejo sobre tratamiento médico de emergencia.</p>	

Este producto está protegido por el Patente de Estados Unidos Nro. 6,323,156 Nro. de Registro con la Administración de Protección del Ambiente (EPA) 87663-15-90788. Nro. de Establecimiento de EPA 64784-OK-001

ADVERTENCIAS

DECLARACIONES PREVENTIVAS

RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMESTICOS.

Precaución. Dañino si se ingiere, si es inhalado o si se absorbe por la piel. Causa irritación moderada en los ojos y irritación en la piel. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evite respirar el rociado. Lávese con abundante agua y jabón luego de manejar (pesticidas) y antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco, o ir al baño. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

PELIGROS AMBIENTALES

Para usos terrestres: Este herbicida es tóxico para peces e invertebrados acuáticos. Ejercer cuidado al aplicarlo en áreas adyacentes a cualquier cuerpo de agua. No aplique directamente al agua, ni en áreas donde haya aguas superficiales presentes, ni en zonas de intermarea debajo del nivel promedio de pleamar. No contamine el agua al descartar agua de lavado del equipo o de enjuague. La deriva y el escurrimiento pueden ser peligrosos para organismos acuáticos presentes en aguas adyacentes a áreas tratadas.

Para recipientes de más de 5 galones: No descargue efluentes que contengan este producto en lagos, arroyos, estanques, estuarios, océanos u otras aguas, a menos que cumpla con los requisitos de un permiso del Sistema Nacional de Eliminación de Descargas de Contaminantes (NPDES) y la autoridad que lo haya autorizado sido notificado por escrito antes del alta. No descargue el efluente que contiene este producto a los sistemas de alcantarillado sin notificar previamente a la autoridad local de la planta de tratamiento de aguas residuales. Para obtener orientación, comuníquese con la Junta Estatal del Agua o la Oficina Regional de la EPA.

INDICACIONES DE USO

Es una infracción de la ley Federal usar este producto de una manera contraria a lo indicado en la etiqueta. No aplique este producto de tal manera que entre en contacto con trabajadores u otras personas, ya sea directamente o mediante deriva. Solamente usuarios protegidos pueden estar en el área durante la aplicación. Para obtener requisitos específicos de su Estado o Área Tribal consulte a la agencia Estatal o Tribal responsable de la regulación de pesticidas y herbicidas.

MODO DE USO E INDICACIONES GENERALES DE APLICACIÓN

Indicaciones generales:

MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL es un herbicida no selectivo por contacto, destinada a la aplicación por rociado solamente al crecimiento vegetativo no deseado. No permita que el rociado entre en contacto con partes verdes de plantas deseables.

MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL provee control y supresión mediante quema de malezas anuales y perennes, de hoja ancha y gramíneas. Las plantas productoras de esporas, tales como los musgos y hepáticas también se controlan. La cantidad de quema y la duración de la supresión de malezas pueden quedar reducidas cuando las condiciones de crecimiento de malezas son desfavorables o cuando las plantas están maduras. **MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** es un herbicida no-volátil y soluble en agua para aplicación foliar a malezas. Es necesaria una cobertura completa y uniforme a las malezas por solución de rociado para un óptimo control de malezas. El follaje de las plantas cambiará de color verde a tejido necrótico marrón/negro dentro de una o dos horas luego de la aplicación del rociado. El efecto de **MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** sobre los tejidos de las plantas posiblemente sea más rápido en tiempo caluroso que en condiciones frías. Sin embargo, por lo general el control de malezas normalmente no queda afectado por la temperatura. El herbicida **MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** es un producto a base de jabón que penetra las paredes celulares de las plantas para trastornar la organización celular de funciones fisiológicas compartimentalizadas detrás de membranas dentro de las paredes celulares. El crecimiento de las plantas cesa al mezclarse los contenidos celulares, y se forman tejidos de planta necróticos de color marrón. **MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** no se propaga por el suelo ni se traslada a las plantas. Para garantizar un control adecuado, deben cubrirse las hojas de las plantas completa e uniformemente con la solución de rociado. **MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** no brinda ningún control residual en el suelo que afecte a las semillas de malezas en germinación.

Indicaciones de aplicación: **MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** es completamente soluble en agua. No es necesario ninguna agitación del producto. Durante la aplicación, puede formarse espuma; sin embargo, el control de malezas no queda reducido si la espuma se deposita en la superficie de la planta y no es llevada por el viento como deriva. Aplique **MIRIMICHI GREEN WEED AND GRASS CONTROL** cuando las superficies de las malezas están secas.

Advertencias de aplicación:

- No aplicar a malezas que están mojadas por lluvia, rocío o riego.
- No regar durante las dos primeras horas después de la aplicación.
- No aplicar en caso de esperarse lluvia dentro de las dos horas o menos.

Las malezas difíciles de controlar posiblemente requieran múltiples aplicaciones para lograr un control completo.

Aplicación por rociado manual

El volumen de las malezas determinará cuánto herbicida se requerirá para lograr una cobertura completa de plantas indeseadas (malezas). Las características de las malezas que afectan la cobertura de rociado son el número de malezas presentes, la forma de las hojas, el tamaño de las malezas y las especies de malezas. Una saturación completa del follaje y tallos es necesaria para lograr el control. Aplique el rociado hasta que haya escurrimiento desde las hojas de las malezas. Use de rociado de presión baja para reducir la formación de espuma y para evitar el contacto con plantas deseables.

Aplicación de rociado dirigido

Utilice un rociador con pantalla protectora para evitar el contacto del rociado con plantas deseables. Evite que el rociado entre en contacto con tallos verdes de plantas, o con la corteza verde de árboles y arbustos jóvenes.

Alguna espuma visible puede aparecer en las hojas a medida que se rocían las plantas. El exceso de rociado o deriva hacia plantas deseables generalmente no es un problema serio, ya que las hojas y tallas requieren de una cobertura de rociado completamente mojada para sufrir daño significativo. Repita las aplicaciones con la frecuencia necesaria para obtener el grado de control deseado.

Métodos de uso

Determine la situación con respecto al control de malezas y elija el método de uso requerido de acuerdo a lo siguiente:

A. Quema vegetativa: Rociado al voleo a fin de obtener el control de malezas para realizar sembrado sin labrar, o para preparar el lecho de siembra y lograr el control de malezas previo al sembrado o trasplantación. El rociado focalizado puede usarse con jardines, plantas ornamentales, pastizales y césped.

B. Rociado dirigido y con pantalla protectora: Tipo o configuración de boquilla para rociado dirigido, o bien una pantalla protectora colocada alrededor de la boquilla a fin de prevenir el contacto del rociado con el follaje, o con corteza o tallos verdes. Aplicaciones de rociado dirigido o con pantalla protectora al área entre las bandas de mantillo (mulch) plástico y los jardines entutorados para controlar malezas.

Métodos de Uso:

Determine la situación de control de malezas y seleccione el método de uso requerido siguiente:

A. Quemado vegetativo: Rocíe para el control de malezas para labranza cero siembra o preparación del semillero para controlar las malezas antes de la siembra o trasplante. Los aerosoles pueden usarse en jardines, plantas ornamentales, pastos y césped.

B. Pulverizaciones dirigidas y blindadas: Use el tipo de boquilla rociadora para rociado dirigido o un escudo colocado alrededor de la boquilla para evitar el contacto del rociado en el follaje o tallos verdes o corteza. Rocíe de manera dirigida / blindada las aplicaciones para el área entre tiras de mantillo plástico y jardines estacados para control de malezas.

PLAGAS

I: Malezas controladas o suprimidas por Mirimichi Green Weed & Grass Control:

Nombres comunes**Malezas de hoja ancha:**

Algas
Berro amargo, peludo
Pamplina común
Pamplina, oreja de ratón
Xanthium , común
Espolón de maíz
Gnaphalium , morado
Hierba cana
Quelites, común
Hepática
Rosetones de cola de caballo o algas
Campanitas anuales
Musgo
Mostazas
Oca o vinagrera
Pensamiento, salvaje
Plátano
Verdolaga, liso y de raíz roja
Malva, de hoja redonda
Hisopo de agua

Taxonomic Names

Gloeocapsa magma
Cardamine hirsuta
Stellaria media
Cerastium vulgatum
Xanthium strumarium
Spergula arvensis
Gnaphalium purpureum
Senecio spp.
Chenopodium album
Machantia spp.
Conyza canadensis
Ipomoea spp.
Bryophyta
Brassica spp.
Oxalis stricta
Viola tricolor
Plantago spp.
Amaranthus spp.
Malva spp.
Lysimachia nummularia

Nombres comunes
Malezas de hoja ancha:

Bolsa de pastor
Alazán, oveja
Euforbio, manchado
Zurrón boliviano
Yute chino

Taxonomic Names

Capsella bursa-pastoris
Rumex acetosella
Euphorbia maculata
Thlaspi arvense
Abutilon theophrasti

Césped y otras malezas:

Agrostis, colonial
Poa, anual
Digitaria, grande
Festuca, rastrera roja
Festuca, dura
Muhlenbergia
Cebolla, salvaje
Lolium, perenne
Estrella de Belén

Agrostis tenuis
Poa annua
Digitaria sanguinalis
Festuca rubra
Festuca ovina
Muhlenbergia scheberi
Allium canadense
Lolium perenne
Ornithogalum nutans

**II: Malezas moderadamente
difíciles de controlar**

Bermuda (hierba de alambre)
Diente de león
Cyperus, amarillo
Ambrosia, común

Cynodon dactylon
Taraxacum officinale
Cyperus esculentus
Ambrosia artemisiifolia

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACION

NO contamine el agua, los alimentos o los piensos por almacenamiento o eliminación. Almacenamiento de pesticidas: Almacene el recipiente en un lugar fresco hasta que se use. Almacene a temperaturas superiores a 32 ° F. **Eliminación de plaguicidas:** Los desechos resultantes del uso de este producto deben eliminarse en el sitio o en una instalación aprobada de eliminación de residuos.

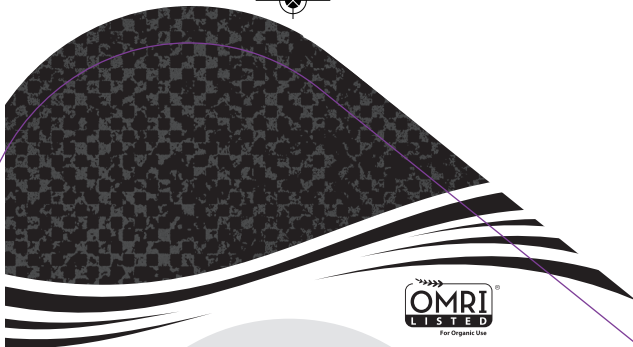
Eliminación de contenedores: Contenedores no recargables: no reutilice ni rellene este contenedor. Oferta para reciclaje si está disponible. Limpie el recipiente inmediatamente después de vaciarlo (formulaciones de líquidos). **Recipiente no recargable igual o inferior a 5 galones:** Enjuague tres veces de la siguiente manera: vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla y drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Llene el recipiente 1/4 lleno con el comedero y vuelva a tapar. Agitar durante 10 segundos. Vierta el enjuague en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla o almacene el enjuague para su posterior uso o eliminación. Drene por 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más.

Aviso de Ausencia de Garantía

En la medida que sea consistente con las leyes aplicables, Mirimichi Green Express, LLC no ofrece ningún tipo de seguridad ni garantía, ni explícita ni implícita, con respecto a los efectos del uso de este producto, salvo las detalladas en esta etiqueta, y sujetas a los riesgos inherentes detalladas abajo. Los compradores o usuarios aceptan toda la responsabilidad de los resultados debidos al mal uso o manejo incorrecto de este producto.

Riesgos inherentes al uso:

Es imposible eliminar todos los riesgos asociados al uso de este producto. Daño a los cultivos, falta de eficacia, u otras consecuencias no deseadas pueden ocurrir debido a factores tales como el uso del producto de modo contrario a las indicaciones en la etiqueta (incluidas las condiciones adversas consignadas en la etiqueta, entre ellas temperaturas desfavorables, viento, condiciones del suelo, etc.), condiciones anormales (tales como lluvias excesivas, sequía, tornados, huracanes), la presencia de otros materiales, la manera de aplicación, u otros factores, todos los cuales se encuentran fuera del control de Mirimichi Green Express, LLC y del vendedor.



MIRIMICHI GREEN™

Mirimichi Green Weed & Grass Control

READY TO SPRAY
For Organic Gardening
Not for Food Use
Non-Selective Herbicide

FOR COMMERCIAL USE
FOR CONTACT SPRAY CONTROL OR BURNDOWN OF WEEDS AND
GRASSES FOR ORNAMENTALS, TURF, LANDSCAPES,
INTERIOSCAPES, RESIDENTIAL GREENHOUSES AND RESIDENTIAL
SITES

OPEN HERE ▶

Active ingredient:

Ammonium Nonanoate 5.0 wt. %

Other ingredients 95.0 wt. %

Total 100.0 wt. %

Mirimichi Green Weed & Grass Control contains 0.42 lbs. of ammonium nonanoate per U.S. gallon

This product is protected by
U. S. Patent No. 6,323,156
EPA Reg. No.87663-15-90778
EPA Est. No. 62171-MS-001
Net Contents: 24 & 32 FL. oz.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN CAUTION

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle. (If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.)



Produced for: Mirimichi Green Express, LLC
418 Hermitage Road, Castle Hayne, NC 28429 8