

← PEEL HERE

FIRST AID

IF IN EYES:
Hold eyelids open and flush with a steady, gentle stream of 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 advice.

IF ON SKIN OR CLOTHING:
Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

IF SWALLOWED:
Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF INHALED:
Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

NOTE TO PHYSICIAN: Probable mucosal damage may contra-indicate the use of gastric lavage.
Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-858-7378 for emergency medical treatment.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

DANGER

Corrosive - causes irreversible eye damage. Wear goggles or face shield when handling. Harmful if absorbed through skin.

Harmful if swallowed. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. In case of contact, immediately flush eyes or skin with plenty of water. Get medical attention if irritation persists. Wash thoroughly with soap and water after handling. Wear personal protection equipment when handling and/or applying.

Personal Protective Equipment (PPE): Applicators and other handlers must wear appropriate protective eyewear, such as or face shield or goggles and face mask (with MSHA/NIOSH approval number prefix such as N95, R-95, or P-95), long sleeved shirt and long pants, waterproof gloves and shoes plus socks.

User Safety Requirements: Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions exist for PPE, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry.

User Safety Recommendations: Users should:

- Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
 - Remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash skin thoroughly and put on clean clothing.
 - Remove PPE immediately after handling this product. Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.
- Environmental Hazards:**
- This pesticide is toxic to birds exposed to spray drift, direct treatment or residues on crops or weeds. Do not apply this product or allow to drift to crops or weeds if birds are actively visiting the treatment area.
 - This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates.
 - For terrestrial use only. Do not apply directly to water.

DIRECTIONS FOR USE

Endangered Species Protection Requirements: This product may have effects on endangered species. When using this product, you must follow the measures contained in the Endangered Species



20% VINEGAR

Herbicide for control of Weeds

A Horticultural Vinegar Biopesticide - for Non-Selective Control of Herbaceous Broadleaf Weeds and Weed Grasses which Surround Food crops, Non-food crops and Non-production Agricultural, Farmstead, Right-of-Way, and Institutional Land Sites

For Organic Production

Para la producción orgánica

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DANGER — PELIGRO

Si usted no entiende el etiquetado, 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.)

See label side panels for additional precautionary statements

Active Ingredient:

Acetic Acid 20.0%*

Other Ingredients 80.0%

Total 100.0%

* Equivalent to 200 Grain vinegar by titration

Manufactured for Nature's Wisdom, LLC
450 Business Park Dr. Ste. 100, Prosper, TX 75078
NaturesWisdom.net • VinegarHerbicide.com



Net Contents: 1 Gallon (3.79L)

EPA Reg. No. 85208-1-90394 EPA Est. No. 90386-TX-001

Protection Bulletin for the county in which you are applying the product. To obtain Bulletins, no more than six months before using this product, consult <http://www.epa.gov/espp/> or call 1-800-447-3813. You must use the Bulletin valid for the month in which you will apply the product.

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

AGRICULTURAL USE REQUIREMENTS

Use this product only in accordance with its labeling and with the Worker Protection Standard, 40 CFR part 170. This Standard contains requirements for the protection of agricultural workers on farms, forests, nurseries and greenhouses, and handlers of agricultural pesticides. It contains requirements for training, decontamination, notification, and emergency assistance. It also contains specific instructions and exceptions pertaining to the statements on this label about personal protective equipment (PPE) and restricted entry interval (REI). The requirements in this box only apply to uses of this product that are covered by the Worker Protection Standard. Do not enter or allow worker entry to treated areas during the restricted entry interval (REI) of 48 hours. PPE required for early entry to treated areas (that is permitted under the Worker Protection Standard and that involves contact with anything that has been treated, such as plants, soil, or water) is: - Coveralls - Waterproof gloves - Shoes plus socks

NON-AGRICULTURAL USE REQUIREMENTS

The requirements in this box apply to uses of this product that are NOT within the scope of the Worker Protection Standard (WPS) for agricultural pesticides (40 CFR Part 170). The WPS

applies when this product is used to produce agricultural plants on farms, forests, nurseries or greenhouses. Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of 48 hours. Keep unprotected persons out of the treated areas until spray has dried.

Nature's Wisdom 20% Vinegar is a quick-acting, non-selective contact herbicide containing an organic acid for which the residues degrade promptly in the soil. Foliar contact results in rapid desiccation and control of annual weeds and grasses, and top growth reduction of herbaceous perennial weeds and grasses (see table below). For control of established perennial weeds, retreatment may be necessary. Nature's Wisdom 20% Vinegar may be applied up to two days before harvest.

TYPICAL WEEDS CONTROLLED

ANNUAL BROADLEAF WEEDS	PERENNIAL GRASSES	ANNUAL GRASSES
Black medic Chickweed Black nightshade Cinquefoil (rough) Common groundsel Hairy nightshade Lambquarters Mustard spp. Oxalis spp. Pigweed spp. Ragweed spp. Shepherdspurse Smartweed (Ladysthumb) Velvetleaf	Bluegrass Quackgrass Witgrass PERENNIAL BROADLEAF WEEDS Amaranth spp. Cinquefoil (silvery) Dandelion Ground ivy Plantain spp. Toadflax Turfed vetch Wild carrot Moss	Crabgrass Foxtail spp. Italian ryegrass Poa annua LIVERWORTS* *For Liverworts, dilute this product at a rate of 1 gallon of this product to 2 gallons of water. For all other weeds, use full strength.

DO NOT SPRAY DIRECTLY ONTO FOOD CROPS

Use this product to control weeds that surround all food crops, nonfood crops (ornamentals) and nonproduction agricultural, farmstead, right-of-way, and institutional land sites. Use to control weeds in interstate freeways/highways, federal and state highways and city/county roads and walkways, railroad rights-of-way, tank farms, power stations and easements, and other rights-of-way, industrial sites, and vacant lots. Suitable to keep down weeds on all botanical and private association ornamental gardens, kennels, dog runs, and other animal enclosures and walkways.

DRIFT MANAGEMENT

Drift is the offsite movement of spray away from the intended target. Managing drift is important for the protection of endangered species. In addition, this product is non-selective so it will severely injure or kill any crop plants or other plants it comes in contact with.

Do not apply this product by aerial application.

Do not apply when wind conditions favor movement of spray away from the site of application.

When applying this product in a broadcast application utilize a hooded sprayer, shielded or other spray equipment that prevents the movement of spray away from the target.

Utilize nozzles that are designed to produce large spray droplets to reduce drift.

EARLY SEASON ANNUAL WEED CONTROL: Apply this product when weeds are small (3 to 5 leaf stage) and actively growing. Spray this product on unwanted weeds (vegetation) to the point of wetness. For best results spray in full sunshine at temperatures above 65 degrees Fahrenheit. Since dilution of this product will reduce effectiveness, do not dilute. Avoid spraying landscape plants, ornamentals and other desirable foliage as this product causes severe injury to desirable plants.

NOTE: ALL CONTACTED VEGETATION WILL BE AFFECTED. DO NOT ALLOW THIS PRODUCT TO COME IN CONTACT WITH DESIRABLE PLANTS. OVERSPRAY OR DRIFT WILL INJURE OR KILL CONTACTED VEGETATION INCLUDING ANY CROP PLANTS.

Turf and Ornamentals - Such as but not limited to woody ornamentals, potted crops, foliage plants, greenhouses, shadehouses, and any other plant production structure in which the product can be applied without contacting desirable plants. Applications to weeds in turf

will kill surrounding turf.

Root and Tuber vegetables and Leaves of Root and Tuber Vegetables

- Such as but not limited to carrot, potato, radish, sugar beet, turnip tops, garden beet leaves, sugar beet leaves. Do not broadcast within the growing crop. Apply only with shielded or hooded spray equipment to weeds growing between crop rows.

Bulb Vegetables - Such as but not limited to onion, green onion, shallots and garlic.

Leafy Vegetables - Such as but not limited to celery, head lettuce, leaf lettuce, spinach. Do not broadcast within the growing crop. Apply only with shielded or hooded spray equipment to weeds growing between crop rows.

Brassica vegetables - Cole crops - Such as but not limited to broccoli, cauliflower, cabbage, collard and mustard greens. Do not broadcast within the growing crop. Apply only with shielded or hooded spray equipment to weeds growing between crop rows.

Legume vegetables and leaves of legume vegetables - Such as but not limited to soybeans, peas, beans, gar and their leaves.

Fruiting Vegetables - Such as but not limited to tomato, bell pepper, chili pepper, egg-plant and okra. Do not broadcast within the growing crop. Apply only with shielded or hooded spray equipment to weeds growing between crop rows.

Cucurbit Vegetables - Such as but not limited to cucumber, squash, cantaloupe, water-melon. Do not broadcast within the growing crop. Apply only with shielded or hooded spray equipment to weeds growing between crop rows.

Citrus Fruits - Such as but not limited to orange, grapefruit, lemon and lime. For all fruit crops spray must be directed under the crop canopy. Application equipment must be hooded or shielded. Any contact with the crop will cause crop injury.

Pome Fruit - Such as but not limited to apple and pear. For all fruit crops spray must be directed under the crop canopy. Application equipment must be hooded or shielded. Any contact with the crop will cause crop injury.

Stone fruit - Such as but not limited to cherry, peach, nectarine and plum. For all fruit crops spray must be directed under the crop canopy. Application equipment must be hooded

or shielded. Any contact with the crop will cause crop injury. In crops where cultivation is possible, cultivate crop middles and reduce the sprayed area by directing the application to the uncultivated base of crop plants.

Berries and small fruit - Such as but not limited to strawberry, blackberry, raspberry, blueberry, cranberry, grapes, lingonberry, Saskatoon berry, kiwi fruit, and maypop. For all fruit crops spray must be directed under the crop canopy. Application equipment must be hooded or shielded. Any contact with the crop will cause crop injury. In crops where cultivation is possible, cultivate crop middles and reduce the sprayed area by directing the application to the uncultivated base of crop plants.

Tree nuts - Such as but not limited to almond, pecan, pistachio, coconut, betel nut, cashew and walnut. For all nut crops spray must be directed under the crop canopy. Application equipment must be hooded or shielded. Any contact with the crop will cause crop injury.

Cereal grains and their straw or fodder - Such as but not limited to corn, rice, wheat, rye, barley, millet, sorghum, and amaranth. Do not apply to flooded rice. In corn or other crops where cultivation is possible, cultivate crop middles and reduce the sprayed area by directing the application to the uncultivated base of crop plants. Utilize shielded sprays to protect crop plants and reduce drift.

Forage crops - Grass and Non Grass Animal feeds - Such as but not limited to bermudagrass, fescue, bluegrass, clover, and alfalfa.

Herbs and Spices - Such as but not limited to basil, dill, chive, parsley, cilantro, celery seed, and dill seed. Do not broadcast within the growing crop. Apply only with shielded or hooded spray equipment to weeds growing between crop rows.

Oilseed crops - Such as but not limited to canola, sunflower, flax, rapeseed, mustard, guayule, and crambe. Do not spray broadcast within the growing crop. Apply only with shielded or hooded spray equipment to weeds growing between crop rows. In sunflower or other upright crops where cultivation is possible, cultivate crop middles and reduce the sprayed area by directing the application to the uncultivated base of crop plants.

Tropical fruit - Such as but not limited to avocado, guava, jujube, noni, mango, star fruit, sugar apple, papaya, lychee, passion fruit, banana, date, olive, tamarind, and pineapple. For

all fruit crops spray must be directed under the crop canopy. Application equipment must be hooded or shielded. Any contact with the crop will cause crop injury.

Medicinal crops - Such as but not limited to echinacea, St. Johns wort, ginkgo, valerian, and ginseng. Do not broadcast within the growing crop. Apply only with shielded or hooded spray equipment to weeds growing between crop rows. In ginkgo or other upright crops where cultivation is possible, cultivate crop middles and reduce the sprayed area by directing the application to the uncultivated base of crop plants.

Mushrooms - Apply preplant only. Do not apply directly to mushroom beds.

Miscellaneous crops - Such as but not limited to aloe vera, Prickly pear cactus, sugar maple and sweet sorghum for syrup production, peanuts, sugarcane, artichoke, cotton, asparagus, kava kava, mint, hops, stevia, jujuba, hemp, tobacco, tea, and coffee.

FOR SPOT TREATMENT APPLICATION: Direct spray with a single nozzle or a hand-gun applicator to thoroughly wet undesirable weed foliage. Re-treatment of perennial weed growth may be required for control. **FOR BROADCAST SPRAY APPLICATIONS:** For broadcast spray application to control weeds. Application types include pre-plant (prior to crop establishment), preharvest desiccation (to kill crop foliage prior to harvesting the crop) postharvest crop desiccation (remaining crop residues after crop has been harvested). Use 15 to 30 gallons of this product per acre. Thorough coverage is necessary to achieve desirable control. For dense weed populations and/or heavy foliage, use the higher spray volume to ensure adequate coverage. Apply with flat fan nozzles and at sufficient pressure to achieve required coverage, but do not exceed a pressure 35 PSI. When applying this product in a broadcast application within a growing crop, utilize a hooded sprayer, shielded, or other spray equipment that prevents the movement of spray away from the target. For pre-plant burndown of young vegetation, use of wide angle nozzles (110 degrees or wider) spaced close together enable the boom to be positioned lower and closer to the spray target, reducing the potential for drift.

POST-DIRECTED: (Row middles, shielded sprayer or hooded sprayer): For spray application to control weeds, apply 15 to 30 gallons of this product per acre. Thorough coverage is necessary to achieve desirable control. For dense and/or heavy weed populations, use the

higher spray volume to ensure adequate coverage. Apply with flat fan nozzles and at the lowest pressure needed to achieve required coverage, but do not exceed 35 PSI. If treating along the side of crop plants, shielded or hooded sprayers must be used to avoid crop injury.

SPRAY EQUIPMENT:

Do not apply this product by aerial application.

Do not apply when wind conditions favor movement of spray away from the site of application.

When applying this product in a broadcast application utilize a hooded sprayer, shielded, or other spray equipment that prevents the movement of spray away from the target.

Utilize nozzles that are designed to produce large spray droplets to reduce drift.

Spray nozzles need to be plastic or 316 stainless steel as this product will eventually corrode any other metal.

FOR CONTROL OF LARGER ANNUALS AND BURNDOWN OF PERENNIAL WEED GROWTH: Larger annual weeds and perennials are more difficult to control and may require retreatment. Treat initially as recommended above and repeat if new growth of leaves appears. Thorough coverage of all weed foliage is necessary to achieve desirable control. To reduce the amount of product required to control well-established weed stands, mow to a height of 4-6 inches and remove cut vegetation before applying this product.

TIMING OF APPLICATIONS: Best results are achieved from applications to actively growing young weeds. Weeds that are mature, dormant, or hardened due to moisture stress are more tolerant of herbicide treatments. For best results spray in full sunshine at temperatures above 65°F. Only contacted vegetation will be affected.

DO NOT APPLY THIS PRODUCT THROUGH ANY TYPE OF IRRIGATION SYSTEM.

NOTE: ALL CONTACTED VEGETATION WILL BE AFFECTED. DO NOT ALLOW THIS PRODUCT TO COME IN CONTACT WITH DESIRABLE PLANTS. OVERSPRAY OR DRIFT WILL INJURE OR KILL CONTACTED VEGETATION INCLUDING ANY CROP PLANTS.

STORAGE AND DISPOSAL: Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal.

PESTICIDE STORAGE: Keep from freezing. Store only in original tightly sealed container and out of reach of children.

PESTICIDE DISPOSAL: Wastes resulting from the use of this product may be disposed of on site or at an approved waste disposal facility.

CONTAINER HANDLING: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Clean container promptly after emptying. 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 ¼ 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. Then offer for recycling if available or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by incineration.

WARRANTY STATEMENT: To the extent required by law, Nature's Wisdom, LLC warrants that the product conforms to its chemical description and is reasonably fit for the purposes stated on the label only when used in accordance with the label directions. Nature's Wisdom, LLC, makes no other express or implied warranties either of merchantability or fitness for a particular use and shall not be liable for misuse or conditions beyond its control, such as handling or storage.

PRIMEROS AUXILIOS

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:

Mantener los párpados abiertos y lavar con un chorro constante y suave de agua durante 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, si están presente, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagándose los ojos. Llame a un centro de toxicología o a un médico para que lo asesore.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA:

Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel de inmediato con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro de toxicología o a un médico para recibir asesoramiento sobre tratamiento adicional.

EN CASO DE INGESTION:

Llame a un centro de toxicología o a un médico de inmediato para recibir asesoramiento sobre tratamiento. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca al vómito a menos que se lo indique expresamente el centro de toxicología o un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

EN CASO DE INHALACION:

Mueva a la persona a un lugar con aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de toxicología o a un médico para recibir asesoramiento sobre tratamiento adicional.

NOTA AL MEDICO: Un posible daño de las mucosas puede contraindicar el uso de lavado gástrico. Tenga el recipiente o la etiqueta del producto cuando llame al centro de toxicología o a un médico, o intente obtener tratamiento. También puede ponerse en contacto con el 1-800-858-7378 para recibir tratamiento médico de emergencia.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Peligros para los Humanos y los Animales Domésticos

PELIGRO - Corrosivo - causa daño irreversible a los ojos. Llevar gafas o pantalla facial al manipular. Es nocivo si es absorbido a través de la piel. Es nocivo en caso de ingestión. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. En caso de contacto, lávese los ojos o la piel con abundante agua de inmediato.

Obtenga atención médica si persiste la irritación. Lávese a fondo con agua y jabón después de manipular. Use el equipo de protección personal al manipular o aplicar.

Los Aplicadores en Equipo de Protección Personal (EPP) y otros manipuladores deben usar gafas de protección adecuada, o máscara o gafa y mascarilla (con prefijo

de número de aprobación MSHA/NIOSH como N95, R-95 o P-95), camisa con manga larga y pantalones largos, guantes impermeables, zapatos y calcetines.

Requisitos de Seguridad para el Usuario: Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza/mantenimiento del EPP. Si no existen tales instrucciones para el EPP, use detergente y agua caliente. Mantenga y lave el EPP por separado del resto de la ropa.

Recomendaciones de Seguridad para el Usuario: Los usuarios deben: Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el baño. Si el pesticida ingresa dentro de la ropa, quítese de inmediato. A continuación, deben lavarse la piel a fondo y ponerse ropa limpia. Quitarse el EPP de inmediato después de manejar este producto. Lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como sea posible, lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

Peligros Ambientales:

Este pesticida es tóxico para los animales expuestos a la deriva de la pulverización, tratamiento directo o a los residuos en cultivos o malezas. No aplique este producto ni permita que se derive hacia cultivos o malezas si las aves están activamente visitando el área de tratamiento. Este pesticida es tóxico para peces e invertetrados acuáticos. Para uso terrestre solamente. No lo aplique directamente al agua.

INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta. Requisitos para la Protección de Especies en Peligro de Extinción: Este producto puede tener efectos sobre las Especies en Peligro de Extinción. Al utilizar este producto, debe seguir las medidas contenidas en el Boletín de Especies en Peligro para el condado en el que se esté aplicando el producto. Para obtener los boletines, no más de seis meses antes de usar este producto, consulte a <http://www.epa.gov/esp/> o llame al 1-800-447-3813. Debe utilizar el Boletín válido para el mes en el que se aplicara el producto. Lea toda la etiqueta antes de usar. No aplique este producto de modo de que entre en contacto con trabajadores u otras personas, ya sea directamente o a través de deriva. Sólo los manipuladores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación.

Lea toda la etiqueta antes de usar. No aplique este producto de modo de que entre en contacto con trabajadores u otras personas, ya sea directamente o a través de deriva. Sólo los manipuladores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación. Para cualquier requisito específico de su Estado o Tribu, consulte con la agencia Estatal o Tribal responsable de la regulación de pesticida.

REQUISITOS PARA USO AGRÍCOLA

Use este producto sólo de acuerdo con su etiqueta y con la Norma de Protección del Tra-

abajador, 40 CFR parte 170. Esta norma contiene los requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas en granjas, bosques, viveros e invernaderos, y los manipuladores de pesticidas agrícolas. Contiene requisitos para el entrenamiento, descontaminación, notificación, y asistencia de emergencia. También contiene instrucciones y excepciones relativas a las declaraciones en esta etiqueta acerca del equipo de protección personal (EPP) y el intervalo de entrada restringida (RE), por su siglas en inglés) específicos. Los requisitos en esta caja aplican solamente a los usos de este producto que están cubiertos por el Norma de Protección del Trabajador.

No entre ni permita la entrada de trabajadores a las áreas tratadas durante el intervalo de entrada restringida (RE), por su siglas en inglés) de 48 horas. El EPP requerido para entrar por primera vez a áreas tratadas (que está permitido por la Norma de Protección del Trabajador y que involucra el contacto con cualquier cosa que haya sido tratada, tal como plantas, suelo o agua) es:

- Monos- Guantes impermeables- Zapatos y cabezones

<p>REQUISITOS PARA EL USO NO AGRÍCOLA</p> <p>Los requisitos en esta caja aplican a los usos de este producto que NO están dentro del alcance de la Norma de Protección del Trabajador (WPS, por sus siglas en inglés) para pesticidas agrícolas (40 CFR Parte 170). Las normas WPS se aplican cuando se utiliza este producto para producir plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros o invernaderos. No entre ni permita la entrada de trabajadores a las áreas tratadas durante el intervalo de entrada restringida (RE) de 48 horas. Mantenga alejadas a las personas sin protección de las áreas tratadas hasta que se haya secado la pulverización. Nature’s Wisdom 20% Vinegar es un herbicida de contacto no selectivo de acción rápida que contiene un ácido orgánico por el que los residuos se degradan rápidamente en el suelo. Los resultados de contacto foliar son desecación rápida y el control anual de malezas y pastos y la reducción de mayor crecimiento de malezas perennes herbáceas y gramíneas (ver tabla abajo). Para el control de malezas perennes establecidas, puede ser necesario repetir el tratamiento. Nature’s Wisdom 20% Vinegar se puede aplicar hasta dos días antes de la cosecha.</p>

NO PULVERICE DIRECTAMENTE SOBRE CULTIVOS ALIMENTICIOS Use este producto para controlar las malezas que rodean los cultivos alimentarios, cultivos no alimenticios (ornamentales) y de no producción agrícola, hacienda,derecho de paso, y los sitios de tierras

institucionales. Se utiliza para controlar las malezas en autopistas/autopistas interestatales, carreteras federales y estatales y las carreteras y caminos de la ciudad/condado, derechos de paso del ferrocarril, patios de tanques, estaciones de energía y las servidumbres y demás derechos de paso, sitios industriales y terrenos baldíos. Es adecuado para reducir las malezas en los jardines botánicos y los jardines ornamentales privados de asociación, perreras, carreras de perros y otros recintos y pasillos de animales.

MANIPULACIÓN DE LA DERIVA

- La deriva es el movimiento de alejamiento de la pulverización del objetivo. La manipulación de la deriva es importante para la protección de especies en peligro de extinción. Además, este producto no es selectivo por lo que lesionará severamente o matará cualquier cultivo u otra planta con la que entre en contacto.
- No aplique este producto mediante aplicación aérea.
- No lo aplique cuando las condiciones del viento favorezcan el movimiento de la pulverización lejos de la zona de aplicación.
- Cuando se aplique este producto en una aplicación de difusión utilice un aplicador con campana, equipo de aspersión con protección o de otro tipo que impida el alejamiento de la pulverización del objetivo.
- Utilice boquillas que estén diseñadas para producir pulverización con gotas grandes para reducir la deriva.
- CONTROL ANUAL DE MALEZAS AL PRINCIPIO DE LA TEMPORADA:** Aplique este producto cuando las malezas sean pequeñas (etapa 3 a 5 de la hoja) y en crecimiento activo. Pulverice este producto sobre las malezas no deseadas (vegetación) en el punto de humedad. Para obtener mejores resultados, pulverice a pleno sol a temperaturas superiores a 65 grados Fahrenheit. Dado que la dilución de este producto reducirá la eficacia, no lo diluya. Evite pulverizar sobre las plantas del jardín, plantas ornamentales y otro follaje deseable ya que este producto causa un perjuicio grave a las plantas deseables.
- NOTA: TODA LA VEGETACIÓN EN CONTACTO SE VERÁ AFECTADA. NO PERMITA QUE ESTE PRODUCTO ENTRE EN CONTACTO CON LAS PLANTAS DESEADAS. SOBRE PULVERIZACIÓN O LA DERIVA MALTRATARÁ O MATARÁ LA VEGETACIÓN CONTACTADA INCLUYENDO CUALQUIER PLANTA DE CULTIVO.

El Césped y las plantas Ornamentales -tales como, pero no limitándose a plantas orna-

mentales leñosas, cultivos en macetas, plantas de follaje, invernaderos, coberteras, y cualquier otra estructura de producción de plantas en las que el producto pueda ser aplicado sin contactar plantas deseables. La aplicación en la maleza del césped matará todo el césped cercano.

Hortalizas y tubérculos, y hojas de hortalizas y tubérculos, tales como la zanahoria, la patata, el rábano, la remolacha azucarera, el nabo, o las hojas de remolacha y de remolacha azucarera, aunque no limitado a ellos. No diseminar en un cultivo en crecimiento. Aplicar sólo a las malas hierbas que crecen entre las hileras de cultivo con un equipo protector o que lleve capucha.

Hortalizas de bulbo, tales como la cebolla, la cebolleta o el ajo, aunque no limitadas a ellos.

Verduras con hoja, tales como el apio, lechuga, hojas de lechuga, espinacas, aunque no limitadas a ellas. No diseminar en un cultivo en crecimiento. Aplicar sólo a las malas hierbas que crecen entre las hileras de cultivo con un equipo protector o que lleve capucha.

Verduras del género Brassica (cultivos de col), tales como el brócoli, la coliflor, el repollo, la col y brotes de mostaza. No diseminar en un cultivo en crecimiento. Aplicar sólo a las malas hierbas que crecen entre las hileras de cultivo con un equipo protector o que lleve capucha.

Legumbres y hojas de verduras leguminosas, tales como la soja, los guisantes, las habas, el guar, así como sus hojas, aunque no limitado a ellos.

Hortalizas de fruto, tales como el jitomate, el pimiento, el pimiento, la berenjena y el quimbombó, aunque no limitadas a ellos. No diseminar en un cultivo en crecimiento. Aplicar sólo a las malas hierbas que crecen entre las hileras de cultivo con un equipo protector o que lleve capucha.

Cucurbitáceas, tales como el pepino, la calabaza, el melón o la sandía, aunque no limitadas a ellos. No diseminar en un cultivo en crecimiento. Aplicar sólo a las malas hierbas que crecen entre las hileras de cultivo con un equipo protector o que lleve capucha.

Cítricos, tales como la naranja, el pomelo, el limón y la lima, aunque no limitados a ellos. La fumigación en todos los cultivos frutales ha de dirigirse por debajo del follaje del cultivo. El equipo con el que se aplique ha de ser protector o llevar capucha. Cualquier contacto con el

cultivo causará daño al cultivo.

Frutas de pepita, como la manzana o la pera, aunque no limitadas a ellas. La fumigación en todos los cultivos frutales ha de dirigirse por debajo del follaje del cultivo. El equipo con el que se aplique ha de ser protector o llevar capucha. Cualquier contacto con el cultivo causará daño al cultivo.

Frutas con hueso, tales como la cereza, el melocotón, la nectarina o la ciruela, aunque no limitadas a ellos. La fumigación en todos los cultivos frutales ha de dirigirse por debajo del foliaje del cultivo. El equipo con el que se aplique ha de ser protector o llevar capucha. Cualquier contacto con el cultivo causará daño al cultivo. En los campos donde sea posible el cultivo, se ha de cultivar la zona media del campo y reducir el área de fumigación dirigiendo el sulfato hacia la parte sin cultivar de las plantas de cultivo.

Bayas y frutas pequeñas, tales como la fresa, la mora, la frambuesa, el arándano, la uva, el arándano rojo, la baya de Saskatoon, el kiwi, y la fruta de la pasión, aunque no limitadas a ellos. La fumigación en todos los cultivos frutales ha de dirigirse por debajo del follaje del cultivo. El equipo con el que se aplique ha de ser protector o llevar capucha. Cualquier contacto con el cultivo causará daño al cultivo. En los campos donde sea posible el cultivo, se ha de cultivar la zona media del campo y reducir el área de fumigación dirigiendo el sulfato hacia la parte sin cultivar de las plantas de cultivo.

Frutos secos, tales como la almendra, la nuez pacana, el pistacho, el coco, la nuez de area, el anacardo y la nuez, aunque no limitados a ellos. La fumigación en todos los cultivos de frutos secos ha de dirigirse por debajo del follaje del cultivo. El equipo con el que se aplique ha de ser protector o llevar capucha. Cualquier contacto con el cultivo causará daño al cultivo.

Granos de cereal y su paja o forraje, tales como el maíz, el arroz, el trigo, el centeno, la cebada, el mijo, el sorgo, y el amaranto, aunque no limitados a ellos. No aplicar a los cultivos de arroz anegados. En el maíz, o en cualquier otro campo donde sea posible el cultivo, cultivar la zona media del campo y reducir el área de fumigación dirigiendo el sulfato hacia la parte sin cultivar de las plantas de cultivo. Utilizar fumigadores blindados que protejan las plantas de cultivo para reducir así los posibles cambios de dirección.

Cultivos forrajeros (forrajes y pastos para consumo animal), tales como la

grama común o bermudagrass, la festuca, la poa, el trébol y la alfalfa, aunque no limitados a ellos. **Hierbas y especias**, tales como la albahaca, el eneldo, el cebollino, el perejil, el cilantro, las semillas de apio y de eneldo, aunque no limitadas a ellos. No diseminar en un cultivo en crecimiento. Aplicar sólo a las malas hierbas que crecen entre las hileras de cultivo con un equipo protector o que lleve capucha.

Oleaginosas, tales como la colza, el girasol, la linaza , lino, la mostaza, el guayule o el crame, aunque no limitadas a ellos. No fumigar en un cultivo en crecimiento. Aplicar sólo a las malas hierbas que crecen entre las hileras de cultivo con un equipo protector o que lleve capucha. En los campos de girasol o en cualquier otro cultivo vertical donde sea posible el cultivo, cultivar la zona media del campo y reducir el área de fumigación dirigiendo el sulfato hacia la parte sin cultivar de las plantas de cultivo.

Frutas tropicales, tales como el aguacate, la guayaba, el azufriño, el moni, el mango, la carambola, la chirimoya , la papaya, el lichi, la fruta de la pasión, el piñano, la fruta de la pasión, el dátil, la oliva, el tamarindo o la piña, aunque no limitadas a ellos. La fumigación en todos los cultivos frutales ha de dirigirse por debajo del follaje del cultivo. El equipo con el que se aplique ha de ser protector o llevar capucha. Cualquier contacto con el cultivo causará daño al cultivo.

Cultivos medicinales, tales como la equinácea, la hipérico, el ginkgo, la valeriana, y el ginseng, aunque no limitados a ellos. No diseminar en un cultivo en crecimiento. Aplicar sólo a las malas hierbas que crecen entre las hileras de cultivo con un equipo protector o que lleve capucha. En los campos de ginkgo o en cualquier otro cultivo vertical donde sea posible el cultivo, cultivar la zona media del campo y reducir el área de fumigación dirigiendo el sulfato hacia la parte sin cultivar de las plantas de cultivo.

Hongos y setas, aplicar únicamente antes de la siembra. No aplicar directamente al lecho de los hongos o de las setas.

Otros cultivos agrícolas, tales como el aloe vera, la tuna, el arce o el sorgo dulce para la producción de jarabes, el cacahuete, la caña de azúcar, la alcachofa, el algodón, el espiñrago, la kava kava, la menta, el lipulou, la stevia, la joboba, el cáñamo, el tabaco, el té o el café, aunque no limitados a estos.

LUGAR PARA TRATAMIENTO DE APLICACIÓN: Dirija la pulverización con una boquilla o un aplicador de mano para mojar a fondo el follaje de las malezas indeseables. Se puede requerir el re-tratamiento del crecimiento de las malezas perennes para su control.

PARA APLICACIONES DE ESPARCIMIENTO POR DIFUSIÓN: Para la aplicación con pistola de esparcimiento para controlar las malezas. Los tipos de aplicaciones incluyen pre-insta-

lación (antes del establecimiento del cultivo), antes de la desecación de la cosecha (para matar el follaje del cultivo antes de la cosecha del cultivo) (desecación postcosecha del cultivo (residuos de cosecha que quedan después de la cosecha) . Utilice 15 a 30 galones de este producto por acre. Una cobertura integral es necesaria para lograr el control deseable. Para las poblaciones densas de malezas o follaje espeso, utilice un mayor volumen de pulverización para garantizar una cobertura adecuada. Aplique con boquillas de abanico plano y a una presión suficiente como para lograr la cobertura necesaria, pero no exceda una presión de 35 PSI. Al aplicar este producto en una aplicación de difusión dentro de un cultivo en crecimiento, utilice un aplicador con campana con protección, u otro equipo de aplicación que impida el movimiento de la pulverización lejos del objetivo. Para la quema de la vegetación joven previa a la planta, utilice boquillas de gran angular (1.10 grados o mayor) muy juntas y permita que el brazo esté colocado más bajo y más cerca del objetivo de aspersión, reduciendo la posibilidad de deriva.

POST-DIRIGIDO: (medio de hileras, rociadores protegidos o aplicador con campana) : Para la aplicación de pulverización para controlar las malezas, aplique entre 15 y 30 galones de este producto por acre. Una cobertura integral es necesaria para lograr el control deseable. Para las poblaciones densas o espesas de malezas o pesados, utilice el volumen de aplicación más alto para garantizar una cobertura adecuada.

Aplique con boquillas de abanico plano con la menor presión necesaria para lograr la cobertura necesaria, pero no exceda 35 PSI. Si el tratamiento a lo largo del lado del cultivo, aplicador con campana o con protección se deben utilizar para evitar el daño a los cultivos.

EQUIPO SPRAY:

- No aplique este producto mediante aplicación aérea.
- No lo aplique cuando las condiciones del viento favorezcan el movimiento de la pulverización lejos de la zona de aplicación.
- Cuando se aplique este producto en una aplicación de difusión utilice un aplicador con campana, con protección, u otro equipo pulverizador que impida el alejamiento de la pulverización del objetivo.
- Utilice boquillas que estén diseñadas para producir pulverización con gotas grandes para reducir la deriva.

- Las boquillas de pulverización tienen que ser de plástico o de acero inoxidable 316, ya que este producto correrá cualquier metal con el tiempo.

PARA EL CONTROL DEL CRECIMIENTO Y QUEMA DE MALEZA PERENNE:

Las Malezas anuales y perennes más grandes son más difíciles de controlar y pueden requerir re-tratamiento. Tratar inicialmente según las recomendaciones anteriores y repita si aparece un nuevo crecimiento de las hojas. A través de una cobertura completa de todo el follaje es necesario

lograr el control deseable.

Para reducir la cantidad del producto necesaria para controlar gradas bien establecidas de malezas, cortar el césped a una altura de 4-6 centímetros y retire la vegetación cortada antes de aplicar este producto.

TIEMPO DE APLICACIONES: Los mejores resultados se logran a partir de aplicaciones de crecimiento activo de las malezas jóvenes. Las malezas que son maduras, latentes, o está endurecidas debido a la falta de humedad son más tolerantes a tratamientos con herbicidas. Para obtener mejores resultados de la pulverización a pleno sol a temperaturas superiores a 65°F. Sólo la vegetación contactado se verá afectada.

NO APLIQUE ESTE PRODUCTO A TRAVÉS DE CUALQUIER TIPO DE SISTEMA DE RIEGO.

NOTA: TODA LA VEGETACIÓN EN CONTACTO SE VERA AFECTADA. NO PERMITA QUE ESTE PRODUCTO ENTRE EN CONTACTO CON LAS PLANTAS DESEADAS. SOBRE PULVERIZACIÓN O LA DERIVA MALTRATARÁ O MATARÁ LA VEGETACIÓN CONTACTADA INCLUYENDO CUALQUIER PLANTA DE CULTIVO.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: No contamine el agua, la comida o alimento por medio del almacenamiento y eliminación.

ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS: Evita que se congele. Conservar sólo en un recipiente original bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA: Los residuos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el sitio o en una instalación aprobada para desechos.

MANIPULACIÓN DEL RECIPIENTE: Recipiente desechable. No vuelva a usar o llenar este recipiente. Ofrezcalo para su reciclaje, si está disponible. Limpie el recipiente de inmediato después de vaciado. Enjuague tres veces de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o un tanque de mezcla. Llene el recipiente con % de su capacidad con agua.

Vuelva a colocar y ajustar los cierres. Coloque el recipiente de lado y hágalo rodar hacia atrás y adelante, asegurándose al menos una vuelta completa, durante 30 segundos. Coloque el recipiente en su extremo y la punta hacia atrás y adelante varias veces. Gire el recipiente en su otro extremo y la punta hacia atrás y adelante varias veces. Vacíe el agua de enjuague en el equipo de aplicación o tanque de mezcla, o almacénelo para su posterior utilización o eliminación. Repita este procedimiento dos veces más.

<p>DECLARACIÓN DE GARANTÍA: En la medida requerida por la ley, Nature's Wisdom, LLC, garantiza que el producto se ajusta a su descripción química y es razonablemente adecuado para los fines indicados en la etiqueta sólo cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Nature's Wisdom, LLC, no hace ninguna otra garantía expresa o implícita, de comerciabilidad o aptitud para un uso particular y no se hace responsable por el mal uso o las condiciones fuera de su control, tales como la manipulación o el almacenamiento.</p>



20% VINEGAR

Herbicide for control of Weeds

A Horticultural Vinegar Biopesticide - for Non-Selective Control of Herbaceous

Broadleaf Weeds and Weed Grasses

which Surround Food crops, Non-food crops

and Non-production Agricultural, Farmstead, Right-of-Way, and Institutional Land Sites

For Organic Production

NaturesWisdom.net

VinegarHerbicide.com



Manufactured for

Nature's Wisdom, LLC

450 Business Park Dr. Ste. 100

Prosper, TX 75078