

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	LIVERWORTS*
Bluegrass	Crabgrass	Crabgrass	For liverworts,
Quackgrass	Foxtail spp.	Foxtail spp.	dilute this product
Witchgrass	Italian ryegrass	Poa annua	at a rate of 1 gallon
			of this product to
Black medic			2 gallons of water.
Chickweed			For all other
Black nightshade			weeds, use full
Cinchetoil (rough)			strength.
PERENNIAL BROADLEAF WEEDS			
Common groundsel			
Hairy nightshade			
Cinquefoil (silver)			
Lambquarters			
Mustard spp.			
Dandelion			
Oxalis spp.			
Ground ivy			
Plantain spp.			
Toadflax			
Tufted vetch			
Wild carrot			
Moss			

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/esp/> 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:

- Gloves
- Water proof 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



# 20% VINEGAR

## Herbicide for control of Weeds

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

### IF Organic Production

Para la producción orgánica

### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

### DANGER — PELIGRO

Si usted no entiende o si no comprende la etiqueta se le explica 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 g/L vinegar by titration

EPA Reg. No. 85208-1-90394 EPA Est. No. 90366-TX-001  
Net Contents: 1 Gallon (3.79L)



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

6 81734 00001 8

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 R-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

→ 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 1-800-888-7378 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.

### **DO NOT SPRAY DIRECTLY ONTO FOOD CROPS**

Use this product to control weeds that surround all food crops, nonfood crops (ornamentals) and nonproduction agricultural, farmland, 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. Do not broadcast within the growing crop. Apply only with shielded or hooded spray equipment to weeds growing between crop rows.

#### **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, garbanzo and their leaves. Do not broadcast within the growing crop. Apply only with shielded or hooded spray equipment to weeds growing between crop rows.

#### **Fruiting Vegetables**

Such as but not limited to tomato, bell pepper, chili pepper, eggplant 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, watermelon. 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

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.

**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, jojoba, hemp, tobacco, tea, and coffee.

**FOR SPOT TREATMENT APPLICATION:** Direct spray with a single nozzle or a handgun applicator to thoroughly wet undesirable weed foliage. Re-treatment of perennial weed growth may be required for control. **FOR BROADCAST SPRAY APPLICATION:** 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 denseweed 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 burn-down 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.**

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 pesticidas.

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 y mascarilla (con prejifo

**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 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.

**NOTA AL MEDICO:** Un posible daño de las mucosas puede contraindicar el uso de lavado gástrico. Tenga el recipiente o la etiqueta a del producto cuando llame al centro de toxicología o a un médico, o intente obtener tratamiento. También puede ponerse en contacto con el 1-800-358-7378 para recibir tratamiento médico de emergencia.

**DECLARACIONES PREVENTIVAS**

**Peligros para los Humanos y los Animales Domésticos**

**PELIGRO - Corroso** - 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 a 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.

**REQUISITOS PARA USO AGRÍCOLA**

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

**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. Quitese los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagándose los ojos. Lávele a fondo el resto de la ropa. **Recomendaciones de Seguridad para el UsUARIO:** Los usuarios deben: Lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño. Si el pesticida ingresa dentro de la ropa, quitese de inmediato. A continuación, dejen lavarse la piel a fondo y ponerse ropa limpia. Quitese el EPP por separado del resto de la ropa. 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, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño. Si el pesticida ingresa dentro de la ropa, quitese de inmediato. A continuación, dejen lavarse la piel a fondo y ponerse ropa limpia. Quitese el EPP por separado del resto de la ropa. Mantenga y lave el EPP por separado del resto de la ropa.

**Peligros Ambientales:**

Este pesticida es tóxico para los animales expuestos a la deriva de la pulverización. Tratamiento directo 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 invertíbrados acuáticos. Para uso terrestre solamente. No lo aplique directamente a la 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 aplicará 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. Solo 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. Solo 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 pesticidas.

bajador, 40 CFR parte 170. Esta norma contiene los requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas en granjas, bosques, viviendas y viviendas, y los manipuladores de postizos y agrícolas. Contiene requisitos para el entrenamiento, descontaminación, notificación, 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 (REI), así su siegas 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 (REI), por su siegas 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 calcetines

#### REQUISITOS PARA EL USO NO AGRÍCOLA

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 (NPS, por sus siglas en inglés) para actividades agrícolas (40 CFR Parte 170). Las normas NPS se aplican cuando se utiliza este producto para producir plantas agrícolas en granjas, bosques, viviendas y viviendas. No entre ni permita la entrada de trabajadores a las áreas tratadas durante el intervalo de entrada restringida (REI) 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.

**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, haciendo frente de paso, y los sitios de tierra

institucionales. Se utilizará 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, perros, carreteras 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 aspiración 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 VERA AFECTADA. NO PERMITA QUE ESTE PRODUCTO ENTRE EN CONTACTO CON LAS PLANTAS DESEADAS. SOBRE PULVERIZACIÓN O LA DERIVA MALTRATARÁ O MATARÁ LA VEGETACIÓN CONTACITADA, INCLUYENDO CUALQUIER PLANTA DE CULTIVO.

#### El Césped y las plantas Ornamentales

La fumigación en todos los cultivos frutales ha de dirigirse por debajo del follaje del cultivo.

mentales leñosas, cultivos en macetas, plantas de follaje; invernaderos, cobertizos, 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 nabio, o las hojas de remolacha y de remolacha a zucarera, 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 de pulverización. Aplicar sólo a las malas hierbas que crecen entre las hileras de cultivo con un equipo de pulverización dirigiendo el sulfato hacia la parte sin cultivar de las plantas de cultivo.

**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. **Hortalizas de bulbo,** tales como la cebolla, la cebolleta o el ajo, 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. **Verduras con hoja,** tales como la fresa, la mora, la framboesa, el arándano, la uva, y arándano rojo, la bayas de Sastaberry, 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 pistachio, el coco, la nuez de acaí, el anacardo y la nuez, aunque no limitadas 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. 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 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 limitadas 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.

#### Cucurbitáceas,

tales como el pepino, la calabaza, el melón o la sandía, aunque no limitadas a ellos. No aplicar a los cultivos

crecer 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 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

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

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 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

cultivo causará daño al cultivo.

**Bayas y frutas pequeñas,** tales como la fresa, la mora, la framboesa, el arándano, la uva, y arándano rojo, la bayas de Sastaberry, 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 de cereal y su paja o forraje,** tales como la almendra, la nuez pacana, el pistachio, el coco, la nuez de acaí, el anacardo y la nuez, aunque no limitadas 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. 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 pistachio, el coco, la nuez de acaí, el anacardo y la nuez, aunque no limitadas 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. 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 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 limitadas 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.

#### Cucurbitáceas,

tales como el pepino, la calabaza, el melón o la sandía, aunque no limitadas a ellos. No aplicar a los cultivos

crecer 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 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

grama común o bermudagrass, la festuca, la poa, el trébol y la alfalfa, aunque no limitados a ellos.

**Herbas 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 diseminan 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.

**Oreaginosas**, tales como la colza, el girasol, la linaza, lino, la mostaza, el guayave o el crámbre, aunque no limitadas a ellos. No lunigán 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, para la quema de la vegetación joven previa a la planta, utilice boquillas de gran angular (110 grados o mayor) muy juntas y permita que el brazo esté colocado más bajo y más cerca del punto de aspiración, reduciendo la posibilidad de deriva.

**POST-DIRIGIDO:** (medio de níquel, 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 excede 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.

**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 cacahuate, la caña de azúcar, la alcachofa, el algodón, el espinárgo, la kava kava, la menta, el lípulo, la stevia, la jiboa, 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 pre-tratamiento de crecimiento de las malezas perennes para su control.

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



# 20% VINEGAR

lograr el control deseable.

Para reducir la cantidad del producto necesario para controlar grades 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 están encrucijadas 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 NO APLIQUE ESTE PRODUCTO A TRAVÉS DE CUALQUIER TIPO DE SISTEMA DE RIEGO.

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.

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

**ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA:** Evita que se congele. Conservar sólo en un recipiente original bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

**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 vaciarlo. 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 hágalos rodar hacia atrás y adelante, asegurándose de 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.

**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, ni se hace responsable por el mal uso o las condiciones fuera de su control, tales como la manipulación o el almacenamiento.



Manufactured for  
Nature's Wisdom, LLC  
450 Business Park Dr. Ste. 100  
Prosper, TX 75078

6 81734 00001 8