

1 → **ACARAMORT**

AGRICULTURAL MITICIDE
RECOMMENDED FOR AGRICULTURAL USE ONLY

2 → **AGRICOQUEM INTERNATIONAL**

3 → **COMPOSITION**

4 →

Active ingredients: (% by weight)	
Propargite [2-(p-tert-butylphenoxy) cyclohexyl 2-propynyl sulfite]*	73.0%
Inert ingredients	27.0%
Total	100.0%

* Contains 6.55 lb. technical PROPARGITE per gallon

5 → AGRICOQUEM INTERNATIONAL, INC. PETROVILLE, PA 19099
 EPA REG. No. 999-909
 EPA EST. No. 9999-PA-1
 ACARAMORT is a registered product of Agricoquem International, Inc.
 © Copyright 1995, Agricoquem International, Inc.

6 → **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**
DANGER • PELIGRO

TO THE USER: 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.)

7 → **STATEMENT OF PRACTICAL TREATMENT**

If in eyes: Immediately flush eyes with plenty of water. See a physician.
If inhaled: Remove person to fresh air. Apply artificial respiration if symptoms indicate. Call a physician.
If on skin: Wash thoroughly with soap and water. Get medical attention.
If swallowed: Do not induce vomiting. Drink promptly a large quantity of milk, egg whites or gelatin solution. If these are not available, drink large quantities of water. Avoid alcohol. Call a physician or Poison Control Center immediately.

PRECAUTIONARY STATEMENTS
HAZARDOUS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS
DANGER

8 → Corrosive, causes eye damage. May be fatal if inhaled. Harmful if swallowed or absorbed through skin. Do not breathe vapors or spray mist. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wash hands and face thoroughly with soap and water after use and before eating, drinking or smoking.

9 → **PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT**

Some materials that are chemical-resistant to this product are listed below. If you want more options, follow the instructions for Category C on an EPA chemical resistance category selection chart.

Applicators and Other Handlers Must Wear: A long-sleeved shirt and long pants; chemical-resistant gloves such as Nitrile, Butyl, barrier laminate, neoprene rubber, polyvinyl chloride, or viton; shoes plus socks; protective eye wear; chemical-resistant headgear for overhead exposure; chemical-resistant apron when cleaning equipment, mixing or loading dust/mist filtering respirator (MSHA/NIOSH approval number prefix TC-21C). Applicators, if applying more than 2 pints of ACARAMORT per acre in air blast equipment to citrus, must be in an enclosed cab. Discard clothing and other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product's concentrate. Do not reuse them. Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry.

When handlers use closed systems, enclosed cabs, or aircraft in a manner that meets the requirements listed in the Worker Protection Standard(WPS) for agricultural pesticides [40 CFR 170.240(d)(4-6)], the handler PPE requirements may be reduced or modified as specified in the WPS.

8 → **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 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

10 → This pesticide is toxic to fish. Do not apply directly to water or wetlands (swamps, bogs, marshes, and potholes). Drift or runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS

Flammable. Keep away from heat and open flame.

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), notification to workers, and restricted-entry intervals. The requirements in this box only apply to uses of this product that are covered by the Worker Protection Standard.

11 → Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted-entry interval (REI) of 7 days.

Exception: After the first 48 hours or the REI, workers may enter the treated area to perform hand labor or other tasks involving contact with anything that has been treated, such as plants, soil, or water, without time limit, if they wear the early-entry personal protective equipment listed below.

9 → 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, appears below.

- coveralls
- chemical-resistant headgear
- chemical-resistant gloves, such as nitrile, butyl, barrier laminate, neoprene rubber, polyvinyl chloride or viton
- shoes plus socks
- protective eye wear

12 → Notify workers of the application by warning them orally and by posting warning signs at the entrances to treated areas.

USE RESTRICTIONS

Do not apply this product through any type of irrigation system.

Do not mix ACARAMORT with alkaline materials (such as lime, Bordeaux mixture or lime sulfur) or with materials containing a large amount of petroleum type solvents.

Do not use in spray solution above pH 10.

Do not plant any food or feed crop in rotation within 6 month after last application of propargite unless the crop is a registered use for propargite.

Cotton—Apply only before bolls open. Do not feed treated foliage or cotton trash to livestock.

DIRECTIONS FOR USE

← **12**
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 or through drift.

Only protected handlers may be in the area during application. For any requirements specific to your State or Tribe, consult the agency responsible for pesticide regulation.

← **13**
ACARAMORT is a liquid emulsifiable concentrate for preparing sprays to control banks grass, Pacific spider, strawberry spider and two-spotted spider mites.

← **12**
ACARAMORT is not systemic in action, therefore complete coverage of both upper and lower leaf surfaces and of fruit is necessary for effective control.

After three-quarters full of water, add recommended dosage (from table) of ACARAMORT to the spray tank. Fill tank, agitate and spray thoroughly to cover foliage and fruit for best results.

DOSAGE INSTRUCTIONS

Crop	Mites Controlled	Timing of Application	Amount of Acaramort per Acre	Gallons of Spray Solution per Acre		Total Number of Sprays per Year	Earliest Harvest Days After Applications
				Ground Application	Aerial Application		
COTTON	Strawberry spider Pacific spider	Early	1 pint	15 to 30	Not recommended	3	Before bolls open
		Mid-season to Layby	1.5 to 2 pints	25 to 40	—		
	Layby	2 pints	—	5 to 15			
	Layby to boll opening	2 pints	25 to 50	5 to 15			

STORAGE AND DISPOSAL

14 → Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

PESTICIDE DISPOSAL: Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.

CONTAINER DISPOSAL: Triple rinse (or equivalent). Then offer for recycling or reconditioning, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by other procedures approved by state and local authorities.

PARTS OF A PESTICIDE LABEL

The following is a description of the information found on a typical pesticide label. Most of the items listed are always found on all labels, but some, such as the common name, may sometimes be absent. As you will see on this sample label, items of information are not necessarily confined to a single part of the label text. Certain types of information may be scattered through various label sections. Some information may be repeated in two or more sections. Since labels do not follow a standardized format and are often difficult to read, it is useful to know what information you can expect to find when you read a label.

- 1 BRAND NAME.** The brand name is the commercial name of the pesticide. It is usually the largest and most noticeable word on the label.
- 2 MANUFACTURER.** The manufacturer is the company that makes or packages the pesticide product. Often the manufacturer is the company that produces the actual pesticide, but sometimes the name that appears on the label reflects a company that purchases the chemical from the basic producer and then packages it for sale.
- 3 CHEMICAL NAME.** The chemical name of a pesticide is the chemical formula of the active ingredient. It is always found in the ingredients statement of a pesticide label. If the common name is not available, medical personnel can use the chemical name to determine the correct treatment for victims of pesticide exposure.
- 4 COMMON NAME.** The common name of a pesticide is the generic name of the active ingredient. Usually, the common name is included on the pesticide label as part of the ingredients statement. Some pesticides have no common name. Sometimes, the manufacturer chooses not to put the common name on the product label. In a medical emergency it is important for medical personnel to know the common name of the pesticide in order to provide the appropriate treatment. If it is not included on the pesticide label, it will be included on the Material Safety Data Sheet.
- 5 EPA REGISTRATION NUMBER.** The EPA registration number is the number assigned to each pesticide product by the US Environmental Protection Agency. Like the common or chemical name, the EPA registration number can be useful to medical personnel. Sometimes there are so-called "inert" ingredients in a pesticide formulation that are at least as potentially harmful as the active ingredient. Having the registration number gives medical personnel a way of identifying the product to the manufacturer who may then be able to provide necessary information about harmful ingredients in the formulation that are not listed on the product label.
- 6 SIGNAL WORD.** The signal word gives the user a general idea of how toxic or harmful a pesticide product is to people. The signal word is always on the front of the label in easily seen letters.

Highly hazardous pesticides will always have the word "**DANGER**" on the label. If the pesticide is hazardous because it is highly poisonous, the word "**POISON**" accompanied by a skull and crossbones will appear on the label along with "**DANGER**".

Pesticides that are moderately hazardous or toxic will always have the word "**WARNING**" on the label.

The least hazardous pesticides have the word "**CAUTION**" on the label. Even these pesticides can be harmful if they are used carelessly.
- 7 STATEMENT OF PRACTICAL TREATMENT.** The first aid instructions on a label are usually found in a section called the "statement of practical treatment." Sometimes there will be instructions for medical personnel included in the same section.

8 PRECAUTIONARY STATEMENTS. The precautionary statements describe specific measures which must be taken to avoid injury when applying, storing or otherwise handling the pesticide. This part of the label describes how the pesticide can harm people. For example, it may be stated that the pesticide is quickly absorbed through the skin or lungs. There may be a warning that it is corrosive and can cause chemical burns. Instructions to the handler to wash before eating or smoking, and reminders to change clothing and bathe after using the product are also considered part of the precautionary statements. Physical hazards such as flammability are included in the precautionary statements. This type of information may be found in more than one section of the label.

9 PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT. Personal protective equipment includes the special clothing and devices which should be worn when handling the pesticide. It is sometimes referred to as PPE. PPE varies according to how dangerous the pesticide is, and to how it is being handled. For example, the PPE for a mixer or loader will be different than that used by the person applying the pesticide. Like the precautionary statements, the personal protective equipment information may be found in more than one section of the label.

10 ENVIRONMENTAL PROTECTION STATEMENTS. Since many pesticides can harm the environment if misused, all labels must include information on how to protect non-target animals and plants, water sources and air quality.

11 RESTRICTED-ENTRY STATEMENTS. After any pesticide application there is always a period of time when people cannot enter the treated area. This waiting period may vary from 4 hours up to 3 days. The required waiting period is included on the label along with permitted exceptions for certain workers under specific circumstances. California often has longer restricted-entry limitations than other parts of the country. Since these limitations are only in effect in California, they will not necessarily be found on the pesticide label. Nevertheless, all California pesticide handlers must follow these State limitations.

12 DIRECTIONS FOR USE. A large part of the label text is dedicated to the directions for use. These include mixing, loading, application instructions, and the recommendations table. The recommendations table lists the sites or crops on which the pesticide can be used; the pests that are controlled, and the application rates, timing, and limitations or restrictions. The pesticide can only be used on the crops or sites listed on the label.

13 TYPE OF FORMULATION. In order to mix and apply a pesticide effectively, the user must know how the product is formulated. Pesticides come in a variety of forms. Some are applied directly from the container, but most are concentrates that must be mixed with water. There are both dry and liquid concentrates and some are water soluble while others are not. In order to follow the correct mixing procedures, the handler must know if the concentrate will form a solution or if it requires special treatment to put it and keep it in suspension once it has been added to the spray tank. Often the brand name will indicate the formulation type. For example, in Malawet 50 WP, the "WP" indicates a wettable powder formulation. Since all wettable powders are insoluble and require constant agitation to stay in suspension, the user immediately knows how to work with this material simply by looking at the brand name. Sometimes the ingredients statement tells how the product is formulated. Occasionally, it is difficult to find the formulation information on a pesticide label.

14 STORAGE AND DISPOSAL DIRECTIONS. Storage and disposal instructions are usually found at the end of the label. Disposal regulations vary between states and even counties, so a person responsible for disposing of unused pesticides and empty pesticide containers will have to check with local authorities to determine correct disposal procedures.

1 → ACARAMORT

ACARICIDA AGRICOLA
RECOMENDADO PARA USO AGRICOLA EXCLUSIVO

2 → AGRICOQUEM INTERNACIONAL

3 → COMPOSICION

	Ingredientes activos: (% por peso)	
4 →	Propargite [2-(p-ter-butilfonoxii) ciclohexil 2-propinil sulfito]*	73,0%
	Ingredientes inertes	27,0%
	Total	100,0%

*Contiene 6,55 libras de PROPARGITE por galón

5 → AGRICOQUEM INTERNACIONAL, INC. PETROVILLE, PA 19099 EE.UU.
REGISTRO EPA No. 999-909
EST.EPA No. 9999-PA-1
ACARAMORT es marca registrada de la Agricoquem Internacional, Inc.
©Copyright 1995, Agricoquem Internacional, Inc.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

6 → PELIGRO • DANGER

TO THE USER: If you cannot read Spanish, do not use this product until the label has been fully explained to you.

7 → ENUNCIADO DE TRATAMIENTO PRACTICO

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos inmediatamente y abundantemente con agua. Consultar a un médico.
Si se inhala: Trasladar a la persona al aire fresco. Si los síntomas lo indican, aplicar respiración artificial. Llamar a un médico.
En caso de contacto con la piel: Lavar a fondo con agua y jabón. Obtener atención médica.
Si se ingiere: No inducir vómito. Beber inmediatamente abundante cantidad de leche, claras de huevos o solución de gelatina. Si estas sustancias no estuvieron accesibles, beber grandes cantidades de agua. Evítense las bebidas alcohólicas. Llamar inmediatamente a un médico o al Centro de Control de Venenos.

8 → INDICACIONES DE PRECAUCION RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS PELIGRO

Corrosivo, produce daños en los ojos. Puede ser mortal si se inhala o cuando se absorbe a través de la piel. Perjudicial si se ingiere o cuando se absorbe a través de la piel. No aspirar los vapores o el producto nebulizado. Evitar el contacto con los ojos, con la piel o con la ropa. Lavarse muy bien las manos y la cara con agua y jabón después del uso y antes de comer, beber o fumar.

9 → **EQUIPO PROTECTOR PERSONAL** (siglas PPE en inglés)
A continuación se mencionan algunos materiales resistentes a los productos químicos. Si desea más opciones, siga las instrucciones de la Categoría C en el cuadro de selección de EPA para la clasificación de resistencia a los productos químicos.

Los aplicadores y el personal que maneja este producto deben usar una camisa de mangas largas y pantalones largos; guantes resistentes a los productos químicos: Nitrile, Butyl, laminado impermeable, neopreno, cloruro polivinílico o viton; zapatos y calcetines; equipo protector para los ojos; equipo protector resistente a los productos químicos para resguardarse la cabeza; delantal resistente a los productos químicos al limpiar el equipo, mezclar o cargar material; respirador con filtro para polvo/neblina (aprobado por MSHA/NIOSH prefijo número TC-21C). Cuando se aplican más de 2 pintas de ACARAMORT por acre con equipo de corriente de aire en algodón, el aplicador debe trabajar en cabina cerrada. Elimine ropa y materiales absorbentes muy mojados o contaminados con el concentrado de este producto. No vuelva a usarlos. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar y mantener el PPE. Si no hay instrucciones para el material lavable, use detergente y agua caliente. Guarde y lave el PPE separado de las demás prendas para lavar. Si se usan sistemas cerrados, cabinas o avionetas para aplicar pesticidas agrícolas conforme a lo dispuesto en las Normas para la Protección del Trabajador (siglas WPS en inglés) [40 CFR 170.240(d)(4-6)], los requisitos para el equipo protector personal pueden ser menores o modificarse según especifiquen las Normas.

8 → RECOMENDACIONES PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Si usted usa este producto, debe:
- Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o usar tabaco, y usar el excusado.
 - Quitarse inmediatamente la ropa si el pesticida la traspasa. Lavarse bien y ponerse ropa limpia.
 - Quitarse inmediatamente el PPE después de manejar este producto. Lavar los guantes por fuera antes de quitárselos. Lavarse bien y ponerse ropa limpia.

10 → PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este pesticida es tóxico para los peces. No aplicar directamente en los cursos de agua o en los bañados (ciénigas, pantanos, marjales y baches). Si el producto es arrastrado o se escurre de las áreas tratadas puede ser peligroso para los organismos acuáticos presentes en las zonas circundantes. No contaminar las aguas cuando se eliminen los residuos del lavado y limpieza de los equipos utilizados para la aplicación del pesticida.

PELIGROS FISICOS O QUIMICOS

Inflamable. Manténgase alejado de fuentes de calor y llama abierta.

REQUISITOS PARA EL USO AGRICOLA

Use este producto siguiendo exactamente las especificaciones y las Normas para la Protección del Trabajador, 40 CFR Parte 170. Estas normas contienen requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas de granjas, bosques, viveros e invernaderos, y personal que maneja pesticidas agrícolas. Las normas detallan los requisitos de capacitación, descontaminación, aviso y ayuda de urgencia. También contienen instrucciones y excepciones específicas sobre el contenido de la etiqueta respecto del equipo protector personal (PPE), aviso a los trabajadores y períodos de ingreso restringido. Los requisitos de este cuadro se refieren sólo a los usos del producto según las Normas para la Protección del Trabajador.

11 → No entre ni permita la entrada de trabajadores a las áreas tratadas durante el período de ingreso restringido (siglas REI en inglés) de 7 días.

Excepción: Después de las primeras 48 horas del período de ingreso restringido, los trabajadores pueden entrar al área para realizar tareas manuales u otras actividades en que toquen cualquier material tratado—plantas, suelo o agua, sin límite de tiempo, siempre que usen el equipo de protección personal para ingreso prematuro.

9 → A continuación se detalla el PPE obligatorio para ingresar prematuramente a las áreas tratadas conforme a lo dispuesto por las Normas para la Protección del Trabajador y para el contacto con cualquier material tratado—plantas, suelo o agua.

- traje enterizo
- protección resistente a los productos químicos para la cabeza
- guantes resistentes a los productos químicos—nitrilo, butyl, laminado impermeable, neopreno, cloruro polivinílico o viton.
- zapatos y calcetines
- protección para los ojos

Informe a los trabajadores verbalmente y por escrito sobre la aplicación. Coloque carteles de advertencia en las áreas tratadas.

12 → INDICACIONES DE APLICACION

Cultivo	Acaros controlados	Etapa de aplicación	Cantidad de Acaramort por acre	Galones de solución rociados por acre		Total de rociados por año	Limitaciones de cosecha después de aplicación
				Aplicación Terrestre	Aplicación Aerea		
ALGODON	Arañita de dos puntos	Temprana	1 pinta	15 a 30	No recomendable	3	Antes de la apertura de las cápsulas
	Arañita del pacífico Arañita de la fresa	Mitad de temporada a formación	1,5 a 2 pintas	25 a 40	—		
		Formación	2 pintas	—	5 a 15		
		Formación a apertura de cápsulas	2 pintas	25 a 50	5 a 15		

14 → ALMACENAMIENTO Y ELIMINACION

Al almacenar o eliminar este producto, no contamine el agua ni los alimentos para personas o animales.

ELIMINACION DEL PESTICIDA: Los restos de pesticida son muy peligrosos. La eliminación incorrecta de restos de pesticida, mezcla o agua de enjuague constituye una violación de las leyes federales. Si los restos no pueden eliminarse según las instrucciones especificadas en la etiqueta, comuníquese con la agencia estatal de pesticidas, la agencia de control ambiental o el representante de Desechos Peligrosos de la Oficina Regional de EPA para obtener información.

ELIMINACION DE ENVASES: Enjuague tres veces (o su equivalente). Prepare para reciclar o reacondicionar. También puede perforar los envases y eliminarlos en un terraplén higiénico, o mediante otros métodos aprobados por el estado y las autoridades locales.

RESTRICCIONES EN EL USO

No aplique este producto mediante sistemas de riego. Cuando se aplican más de 2 pintas de ACARAMORT por acre con equipo de corriente de aire en cítricos, el aplicador debe trabajar en cabina cerrada.

No mezcle ACARAMORT con productos alcalinos (cal, mezcla de Burdeos o sulfuro de calcio) o con materiales que contengan grandes cantidades de solventes de petróleo o similares.

No use en soluciones de rociado con un pH mayor de 10.

No siembre ni plante cultivos rotatorios para la alimentación humana o animal hasta que hayan pasado 6 meses desde la última aplicación a menos que sea un cultivo en el cual se permite la aplicación de este producto.

Algodón—Aplique sólo antes de que se abran las cápsulas. No alimente al ganado con el follaje o el rastrojo tratado.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Para no infringir las leyes federales, este producto debe usarse según sus especificaciones.

No aplique este producto mediante sistemas de riego.

No aplique este producto de manera que contamine a los trabajadores o demás personas directamente o por arrastre. Sólo los trabajadores con equipo de protección pueden estar en el lugar durante la aplicación. Para informarse sobre algún requisito específico de su estado o tribu, consulte a la agencia encargada del control de pesticidas.

ACARAMORT es un concentrado emulsionable líquido para preparar soluciones de rociado y controlar banks grass, arañas del Pacífico, arañas de la fresa y arañas de dos puntos.

ACARAMORT no tiene acción sistémica; por lo tanto, es necesario cubrir ambas superficies de la hoja y la fruta para un control eficaz.

Llene tres cuartas partes del tanque con agua. Agregue la dosis de ACARAMORT recomendada (vea el cuadro) al tanque de rociar. Llene el tanque, agite y rocíe completamente el follaje y la fruta para obtener mejores resultados.

ESPECIFICACIONES DE LA ETIQUETA DE UN PESTICIDA

Por lo general, las etiquetas de los pesticidas contienen el mismo tipo de información. En algunas puede omitirse el nombre común del producto. Como se indica en la etiqueta de muestra, los datos no siempre figuran en un lugar determinado del texto. Ciertos tipos de información pueden aparecer en varias secciones o repetirse en otras. Al no haber un formato obligatorio, puede resultar difícil leer la información de una etiqueta. Por eso, es útil saber de antemano qué datos hay que buscar en el rótulo.

- 1 MARCA.** La marca es el nombre comercial del pesticida. Por lo general, es la palabra que más se destaca por su tamaño.
- 2 FABRICANTE.** El fabricante es la empresa que elabora o envasa el producto químico. Con frecuencia, el fabricante es la compañía que elabora el producto mismo, pero, a veces, el nombre en la etiqueta indica la empresa que adquiere el producto químico del verdadero fabricante y lo envasa para su venta.
- 3 NOMBRE QUIMICO.** El nombre químico de un pesticida es la fórmula química del ingrediente activo. Se indica siempre en la lista de componentes de la etiqueta. Cuando no se conoce el nombre común del pesticida, el personal médico puede usar el nombre químico para prestar el tratamiento apropiado a las víctimas.
- 4 NOMBRE COMUN.** El nombre común del pesticida es el nombre genérico del ingrediente activo. Por lo general, el nombre común aparece en la etiqueta como parte de la lista de componentes. Algunos pesticidas no tienen un nombre común. A veces, los fabricantes omiten el nombre común de la etiqueta. Este nombre es importante en casos de emergencia, cuando el personal médico debe administrar tratamiento a la víctima. Cuando la etiqueta no indica el nombre común del pesticida, esta información aparece en las Hojas de Seguridad.
- 5 NUMERO DE REGISTRO DE EPA.** El número de registro de EPA es el número asignado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos a cada pesticida. Al igual que el nombre común y el nombre químico, el número de registro de EPA puede resultar útil al personal médico. A veces, los ingredientes "inertes" de la fórmula pueden ser tan nocivos como el ingrediente activo. Con el número de registro de EPA, el personal médico puede comunicarse con el fabricante. Este a su vez, puede aportar los datos necesarios sobre los ingredientes nocivos de la fórmula que no figuran en el rótulo.
- 6 PALABRA DE SEÑAL.** La palabra de señal informa al usuario, en forma general, sobre el grado de toxicidad para las personas. La palabra de señal siempre se indica en la parte delantera de la etiqueta con letras que saltan a la vista.

Los pesticidas altamente peligrosos se indican con la palabra **DANGER** (PELIGRO). Si el pesticida es muy venenoso, la palabra **POISON** (VENENO), acompañada por una calavera con huesos cruzados, aparece junto a la palabra **DANGER** (PELIGRO).

Los pesticidas moderadamente peligrosos o tóxicos, siempre se indican con la palabra **WARNING** (ADVERTENCIA) en la etiqueta.

Los pesticidas menos tóxicos se clasifican con la palabra **CAUTION** (precaución). Si no se usan con cuidado, aun estos pesticidas pueden ser peligrosos.
- 7 PRIMEROS AUXILIOS.** Las instrucciones para los primeros auxilios figuran en la sección que indican el tratamiento inmediato. A veces, también se incluyen las instrucciones para el personal médico.

- 8 MEDIDAS DE PRECAUCION.** En esta sección se describen las medidas de seguridad que deben adoptarse para evitar accidentes o lesiones al aplicar, almacenar o manejar pesticidas. Aquí figura el daño que puede causar el producto. Por ejemplo, puede indicarse que la piel o los pulmones absorben rápidamente el veneno. Puede advertirse al usuario que el pesticida es corrosivo y puede causar quemaduras. Las instrucciones al trabajador de lavarse las manos antes de comer o de fumar, de cambiarse la ropa y bañarse después de usar el producto también forman parte de las medidas de precaución. Los peligros físicos, tales como el carácter inflamable del producto, figuran en esta sección. Este tipo de información puede repetirse en otras secciones de la etiqueta.
- 9 EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL.** El equipo de protección personal comprende la ropa y los dispositivos especiales que deben usarse al trabajar con el pesticida. A veces, este equipo se denomina PPE en inglés. El PPE varía según la peligrosidad del pesticida y su manejo. Por ejemplo, el equipo de un mezclador o cargador difiere del usado por el aplicador. La información sobre el equipo puede repetirse en otras secciones de la etiqueta.
- 10 PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE.** Debido a que muchos pesticidas perjudican al medio ambiente, todos los rótulos contienen información sobre las medidas para proteger a los animales, plantas, aire y vías de agua.
- 11 INGRESO RESTRINGIDO.** Después de aplicar un pesticida, es necesario esperar un tiempo antes de entrar al área tratada. Este período de espera puede variar de 4 horas a 3 días. La etiqueta indica este período y las excepciones para ciertos trabajadores en circunstancias específicas. En California, las restricciones de ingreso son más largas que en otros estados. Estos períodos más largos dispuestos por California no siempre figuran en la etiqueta. Pero todas las personas que trabajan con pesticidas en California deben cumplir con las limitaciones estatales.
- 12 INSTRUCCIONES PARA EL USO.** Estas instrucciones ocupan gran parte del texto para la mezcla, carga y aplicación del producto, así como la tabla de recomendaciones. Esta tabla indica los lugares o cultivos donde puede aplicarse el pesticida, las plagas que controla, las cantidades, la época de aplicación y las limitaciones o restricciones. El pesticida sólo puede aplicarse en los lugares o cultivos indicados en la etiqueta.
- 13 TIPO DE FORMULACION.** Para mezclar y aplicar un pesticida en forma eficaz, el usuario debe conocer la formulación del producto. Los pesticidas tienen diversas formulaciones. Algunos se aplican directamente del envase, pero la mayoría son concentrados que se mezclan con agua. Hay concentrados secos y líquidos. Algunos se disuelven en agua; otros no. Para mezclar el producto correctamente, el usuario debe saber si el concentrado forma una solución o si requiere un tratamiento especial para mantenerse en suspensión al colocarlo en el tanque de rociar. Con frecuencia, la marca indica el tipo de formulación. Por ejemplo, en el Malawet 50 WP, las letras "WP" indican que es un polvo humectable (wettable powder, en inglés). Como los polvos humectables son insolubles y exigen una agitación constante para mantenerse en suspensión, el usuario, con sólo mirar la marca, ya sabe cómo debe trabajar con este producto. A veces, la lista de los componentes indica la formulación del pesticida. En algunos casos puede resultar difícil hallar los datos de la formulación en la etiqueta.
- 14 INSTRUCCIONES PARA EL ALMACENAMIENTO Y ELIMINACION.** Estas instrucciones se encuentran, por lo general, al final de la etiqueta. Las disposiciones para la eliminación varían según los estados y aun los condados. Por lo tanto, la persona encargada de eliminar pesticidas, envases vacíos o restos de productos químicos, deberá consultar a las autoridades locales para informarse sobre los procedimientos establecidos y adecuados.