

FRONT LABEL



3.380 in

5.590

**WON'T HARM
PLANTS,
BLOOMS OR
LAWNS***

GARDENTECH
Sevin
**INSECT KILLER
CONCENTRATE**



KILLS OVER 500 LISTED PESTS

**FOR HOME
FRUIT & VEGETABLE GARDENS,
ORNAMENTAL & FLOWER GARDENS,
LAWNS, AND AROUND THE HOME**

**KILLS BY CONTACT AND KEEPS PROTECTING
UP TO 3 MONTHS***

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

†When used as directed
‡Except ticks

Active Ingredient:	By. Wt.
Zeta-Cypermethrin*	0.35%
Other Ingredients:	99.65%
A080216RT	100.00%

(* This product contains 0.03 pounds active ingredient per gallon.)
* Cis/trans ratio: Max. 75% (±) cis and min. 25% (±) trans

Net Contents: 1 Pint (473 ml)

CONSTRUCTION

BOUND BOOKLET

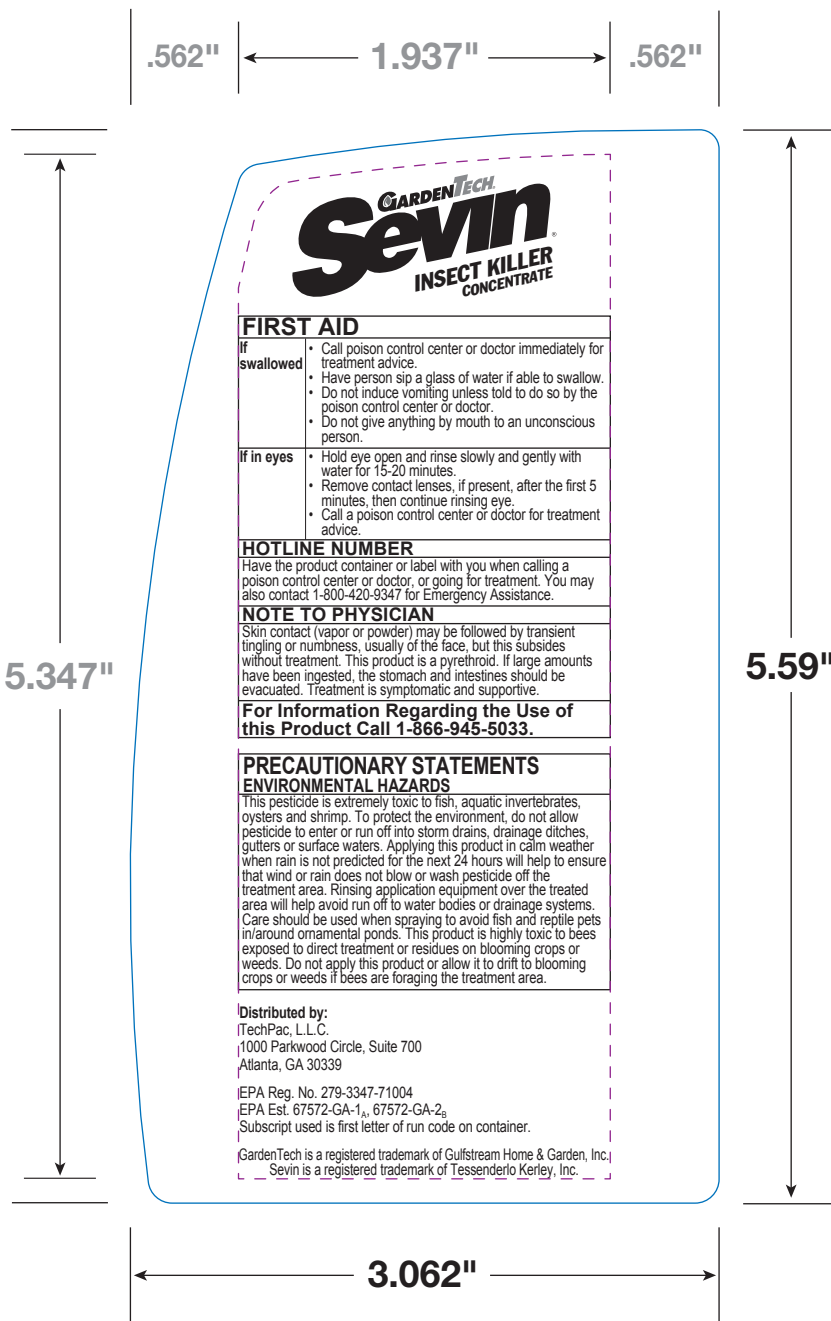


FOR VISUAL REFERENCE ONLY

BASE LABEL

BASE TEXT

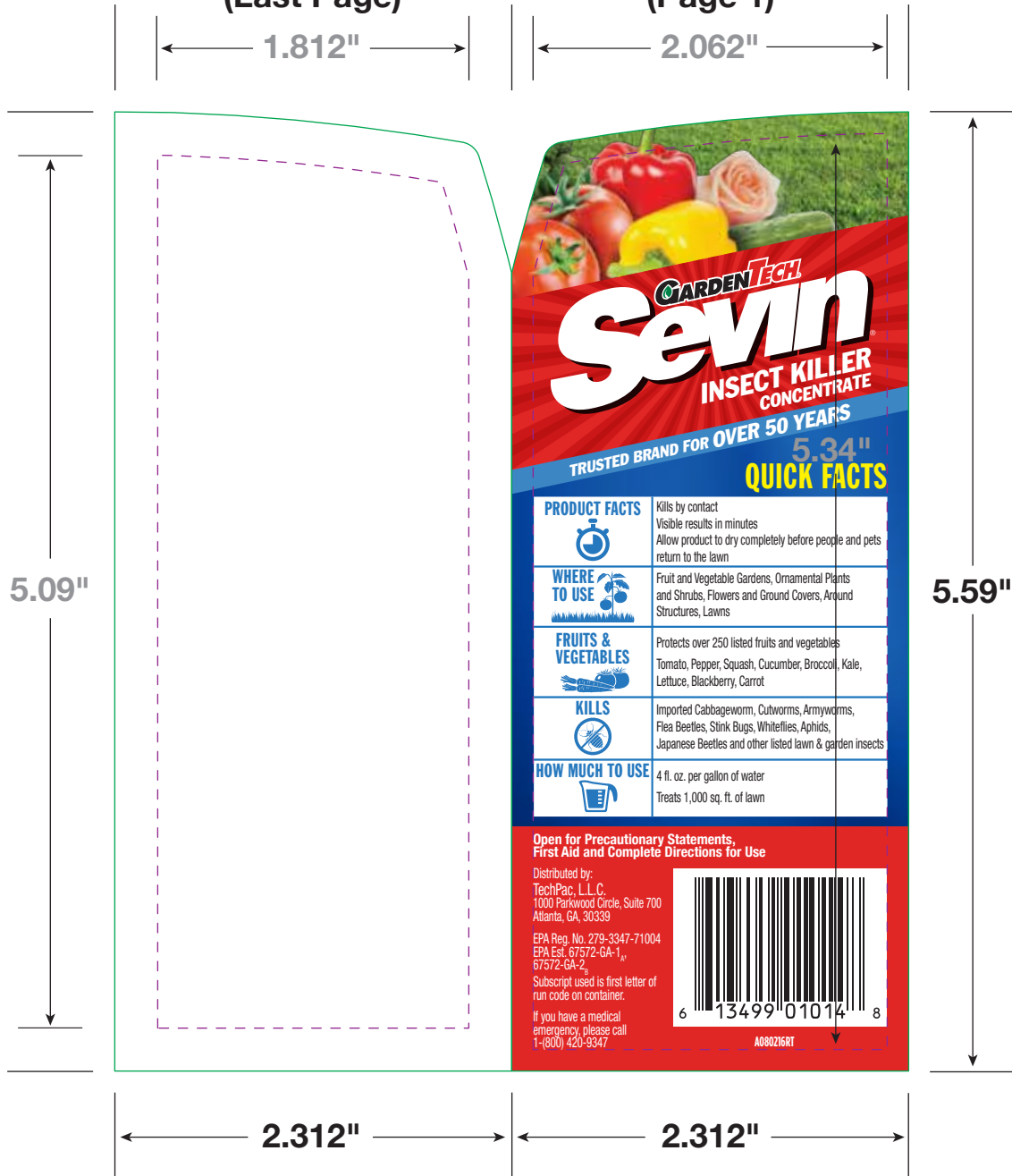
(Underneath Booklet)



BOOKLET OUTSIDE

**BACK
COVER
(Last Page)**

**FRONT
COVER
(Page 1)**



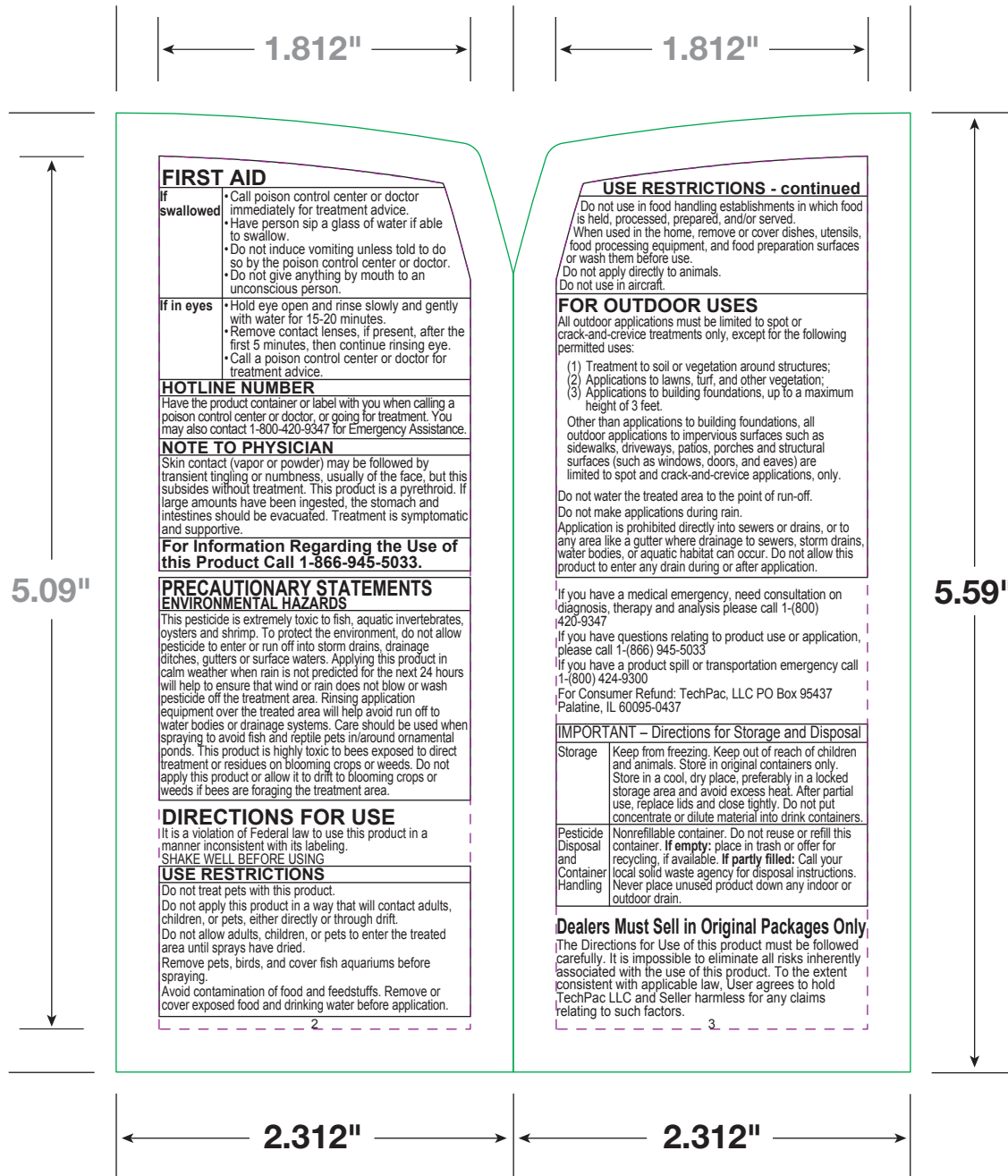
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



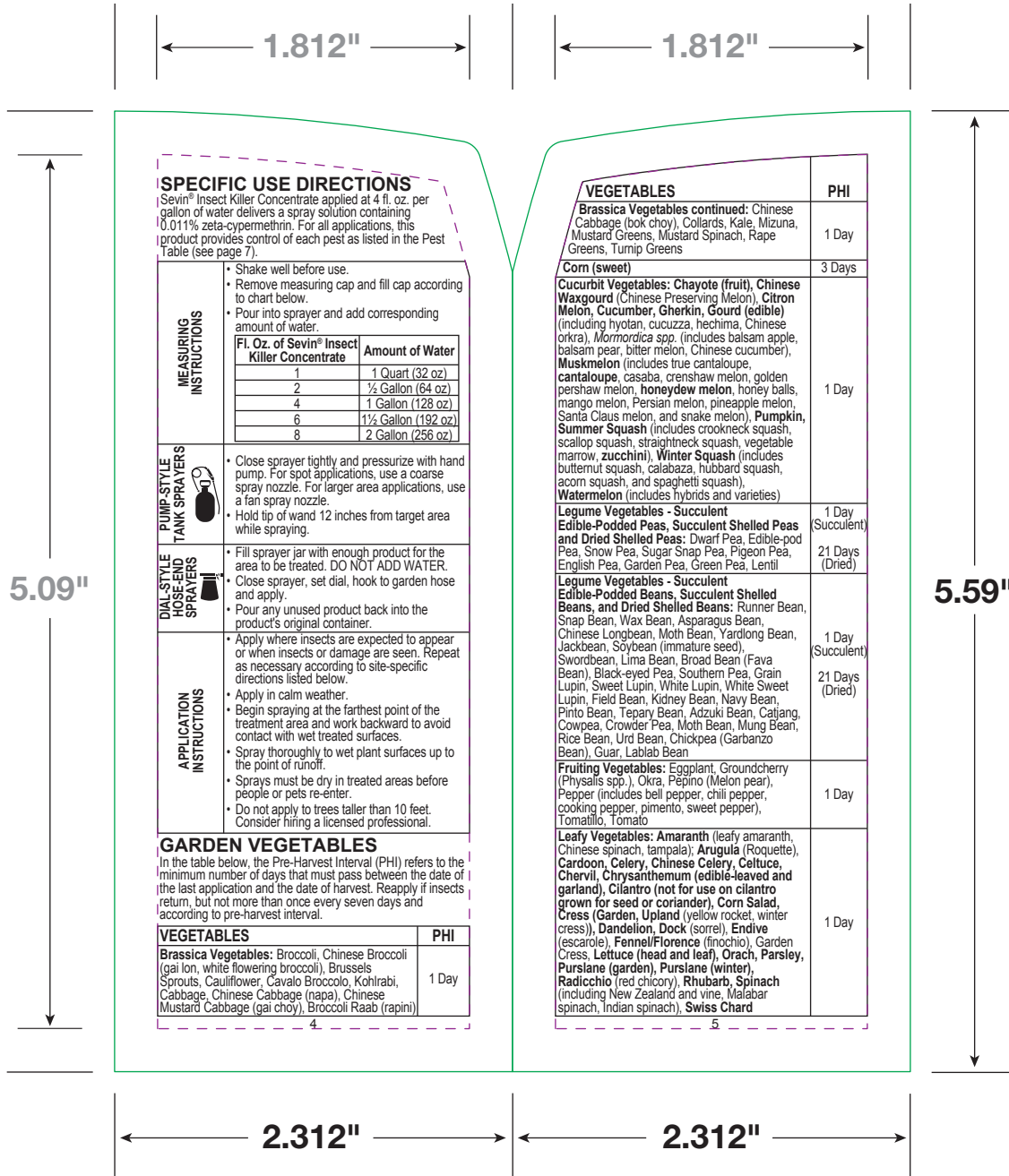
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



SPECIFIC USE DIRECTIONS

Sevin® Insect Killer Concentrate applied at 4 fl. oz. per gallon of water delivers a spray solution containing 0.011% zeta-cypermethrin. For all applications, this product provides control of each pest as listed in the Pest Table (see page 7).

MEASURING INSTRUCTIONS	<ul style="list-style-type: none"> Shake well before use. Remove measuring cap and fill cap according to chart below. Pour into sprayer and add corresponding amount of water. 											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fl. Oz. of Sevin® Insect Killer Concentrate</th> <th>Amount of Water</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 Quart (32 oz)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>½ Gallon (64 oz)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1 Gallon (128 oz)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1½ Gallon (192 oz)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2 Gallon (256 oz)</td> </tr> </tbody> </table>	Fl. Oz. of Sevin® Insect Killer Concentrate	Amount of Water	1	1 Quart (32 oz)	2	½ Gallon (64 oz)	4	1 Gallon (128 oz)	6	1½ Gallon (192 oz)	8
Fl. Oz. of Sevin® Insect Killer Concentrate	Amount of Water											
1	1 Quart (32 oz)											
2	½ Gallon (64 oz)											
4	1 Gallon (128 oz)											
6	1½ Gallon (192 oz)											
8	2 Gallon (256 oz)											
PUMP-STYLE TANK SPRAYERS	<ul style="list-style-type: none"> Close sprayer tightly and pressurize with hand pump. For spot applications, use a coarse spray nozzle. For larger area applications, use a fan spray nozzle. Hold tip of wand 12 inches from target area while spraying. 											
	<ul style="list-style-type: none"> Fill sprayer jar with enough product for the area to be treated. DO NOT ADD WATER. 											
DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS	<ul style="list-style-type: none"> Close sprayer, set dial, hook to garden hose and apply. Pour any unused product back into the product's original container. 											
	<ul style="list-style-type: none"> Apply where insects are expected to appear or when insects or damage are seen. Repeat as necessary according to site-specific directions listed below. Apply in calm weather. Begin spraying at the farthest point of the treatment area and work backward to avoid contact with wet treated surfaces. Spray thoroughly to wet plant surfaces up to the point of runoff. Sprays must be dry in treated areas before people or pets re-enter. Do not apply to trees taller than 10 feet. Consider hiring a licensed professional. 											
APPLICATION INSTRUCTIONS												

GARDEN VEGETABLES

In the table below, the Pre-Harvest Interval (PHI) refers to the minimum number of days that must pass between the date of the last application and the date of harvest. Reapply if insects return, but not more than once every seven days and according to pre-harvest interval.

VEGETABLES	PHI
Brassica Vegetables: Broccoli, Chinese Broccoli (gai lan, white flowering broccoli), Brussels Sprouts, Cauliflower, Cavalo Broccolo, Kohlrabi, Cabbage, Chinese Cabbage (napa), Chinese Mustard Cabbage (gai choy), Broccoli Raab (rapini)	1 Day

VEGETABLES	PHI
Brassica Vegetables continued: Chinese Cabbage (bok choy), Collards, Kale, Mizuna, Mustard Greens, Mustard Spinach, Rape Greens, Turnip Greens	1 Day
Corn (sweet)	3 Days
Cucurbit Vegetables: Chayote (fruit), Chinese Waxgourd (Chinese Preserving Melon), Citron Melon, Cucumber, Gherkin, Gourd (edible) (including hyotan, cucuzza, hechima, Chinese okra), <i>Momordica spp.</i> (includes balsam apple, balsam pear, bitter melon, Chinese cucumber), Muskmelon (includes true cantaloupe, cantaloupe, casaba, crenshaw melon, golden pershaw melon, honeydew melon , honey balls, mango melon, Persian melon, pineapple melon, Santa Claus melon, and snake melon), Pumpkin, Summer Squash (includes crookneck squash, scallop squash, straightneck squash, vegetable marrow, zucchini), Winter Squash (includes butternut squash, calabaza, hubbard squash, acorn squash, and spaghetti squash), Watermelon (includes hybrids and varieties)	1 Day
Legume Vegetables - Succulent Edible-Podded Peas, Succulent Shelled Peas and Dried Shelled Peas: Dwarf Pea, Edible-pod Pea, Snow Pea, Sugar Snap Pea, Pigeon Pea, English Pea, Garden Pea, Green Pea, Lentil	1 Day (Succulent) 21 Days (Dried)
Legume Vegetables - Succulent Edible-Podded Beans, Succulent Shelled Beans, and Dried Shelled Beans: Runner Bean, Snap Bean, Wax Bean, Asparagus Bean, Chinese Longbean, Moth Bean, Yardlong Bean, Jackbean, Soybean (immature seed), Swordbean, Lima Bean, Broad Bean (Fava Bean), Black-eyed Pea, Southern Pea, Grain Lupin, Sweet Lupin, White Lupin, White Sweet Lupin, Field Bean, Kidney Bean, Navy Bean, Pinto Bean, Tepary Bean, Adzuki Bean, Catjang, Cowpea, Crowder Pea, Moth Bean, Mung Bean, Rice Bean, Urd Bean, Chickpea (Garbanzo Bean), Guar, Lablab Bean	1 Day (Succulent) 21 Days (Dried)
Fruiting Vegetables: Eggplant, Groundcherry (<i>Physalis spp.</i>), Okra, Pepino (Melon pear), Pepper (includes bell pepper, chili pepper, cooking pepper, pimento, sweet pepper), Tomatillo, Tomato	1 Day
Leafy Vegetables: Amaranth (leafy amaranth, Chinese spinach, tampala); Arugula (Rocket), Cardoon, Celery, Chinese Celery, Caltuce, Chervil, Chrysanthemum (edible-leaved and garland), Cilantro (not for use on cilantro grown for seed or coriander), Corn Salad, Cress (Garden, Upland (yellow rocket, winter cress)), Dandelion, Dock (sorrel), Endive (escarole), Fennel/Florence (finochio), Garden Cress, Lettuce (head and leaf), Orach, Parsley, Purslane (garden), Purslane (winter), Radicchio (red chicory), Rhubarb, Spinach (including New Zealand and vine, Malabar spinach, Indian spinach), Swiss Chard	1 Day

The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

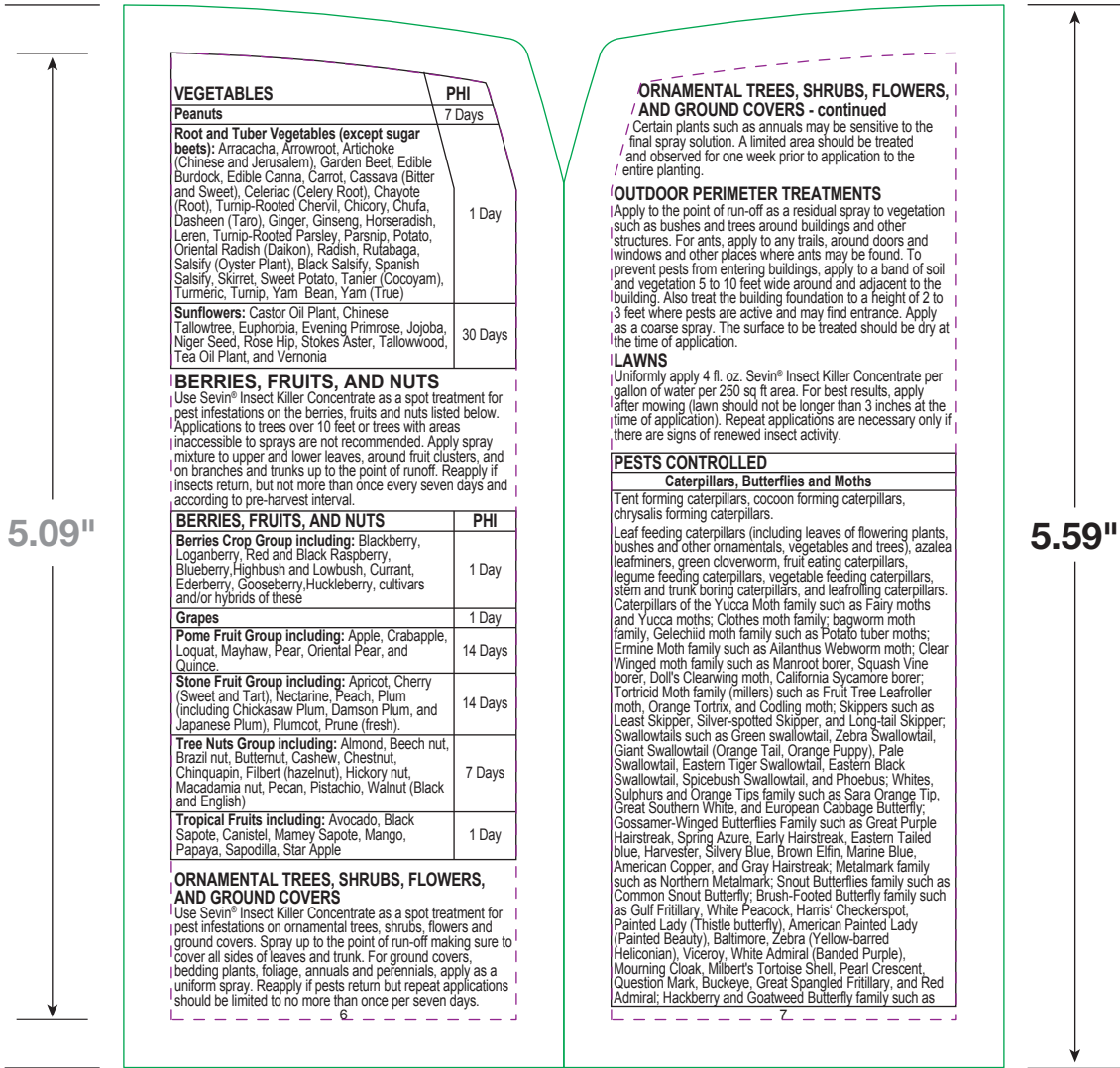
BOOKLET INSIDE

**INSIDE TEXT
(Even Pages)**

**INSIDE TEXT
(Odd Pages)**

← 1.812" →

← 1.812" →



5.09"

5.59"

VEGETABLES	PHI
Peanuts	7 Days
Root and Tuber Vegetables (except sugar beets): Arracacha, Arrowroot, Artichoke (Chinese and Jerusalem), Garden Beet, Edible Burdock, Edible Canna, Carrot, Cassava (Bitter and Sweet), Celeriac (Celery Root), Chayote (Root), Turnip-Rooted Chevil, Chicory, Chufa, Dashen (Taro), Ginger, Ginseng, Horseradish, Leren, Turnip-Rooted Parsley, Parsnip, Potato, Oriental Radish (Daikon), Radish, Rutabaga, Salsify (Oyster Plant), Black Salsify, Spanish Salsify, Skirret, Sweet Potato, Tanier (Cocoyam), Turmeric, Turnip, Yam Bean, Yam (True)	1 Day
Sunflowers: Castor Oil Plant, Chinese Tallowtree, Euphorbia, Evening Primrose, Jojoba, Niger Seed, Rose Hip, Stokes Aster, Tallowwood, Tea Oil Plant, and Vernonia	30 Days

BERRIES, FRUITS, AND NUTS
Use Sevin® Insect Killer Concentrate as a spot treatment for pest infestations on the berries, fruits and nuts listed below. Applications to trees over 10 feet or trees with areas inaccessible to sprays are not recommended. Apply spray mixture to upper and lower leaves, around fruit clusters, and on branches and trunks up to the point of runoff. Reapply if insects return, but not more than once every seven days and according to pre-harvest interval.

BERRIES, FRUITS, AND NUTS	PHI
Berries Crop Group including: Blackberry, Loganberry, Red and Black Raspberry, Blueberry, Highbush and Lowbush, Currant, Ederberry, Gooseberry, Huckleberry, cultivars and/or hybrids of these	1 Day
Grapes	1 Day
Pome Fruit Group including: Apple, Crabapple, Loquat, Mayhaw, Pear, Oriental Pear, and Quince	14 Days
Stone Fruit Group including: Apricot, Cherry (Sweet and Tart), Nectarine, Peach, Plum (including Chickasaw Plum, Damson Plum, and Japanese Plum), Plumcot, Prune (fresh)	14 Days
Tree Nuts Group including: Almond, Beech nut, Brazil nut, Butternut, Cashew, Chestnut, Chinquapin, Filbert (hazelnut), Hickory nut, Macadamia nut, Pecan, Pistachio, Walnut (Black and English)	7 Days
Tropical Fruits including: Avocado, Black Sapote, Canistel, Mamey Sapote, Mango, Papaya, Sapodilla, Star Apple	1 Day

ORNAMENTAL TREES, SHRUBS, FLOWERS, AND GROUND COVERS
Use Sevin® Insect Killer Concentrate as a spot treatment for pest infestations on ornamental trees, shrubs, flowers and ground covers. Spray up to the point of run-off making sure to cover all sides of leaves and trunk. For ground covers, bedding plants, foliage, annuals and perennials, apply as a uniform spray. Reapply if pests return but repeat applications should be limited to no more than once per seven days.

ORNAMENTAL TREES, SHRUBS, FLOWERS, AND GROUND COVERS - continued
Certain plants such as annuals may be sensitive to the final spray solution. A limited area should be treated and observed for one week prior to application to the entire planting.

OUTDOOR PERIMETER TREATMENTS
Apply to the point of run-off as a residual spray to vegetation such as bushes and trees around buildings and other structures. For ants, apply to any trails, around doors and windows and other places where ants may be found. To prevent pests from entering buildings, apply to a band of soil and vegetation 5 to 10 feet wide around and adjacent to the building. Also treat the building foundation to a height of 2 to 3 feet where pests are active and may find entrance. Apply as a coarse spray. The surface to be treated should be dry at the time of application.

LAWNS
Uniformly apply 4 fl. oz. Sevin® Insect Killer Concentrate per gallon of water per 250 sq ft area. For best results, apply after mowing (lawn should not be longer than 3 inches at the time of application). Repeat applications are necessary only if there are signs of renewed insect activity.

PESTS CONTROLLED

Caterpillars, Butterflies and Moths
Tent forming caterpillars, cocoon forming caterpillars, chrysalis forming caterpillars.
Leaf feeding caterpillars (including leaves of flowering plants, bushes and other ornamentals, vegetables and trees), azalea leafminers, green cloverworm, fruit eating caterpillars, legume feeding caterpillars, vegetable feeding caterpillars, stem and trunk boring caterpillars, and leafrolling caterpillars.
Caterpillars of the Yucca Moth family such as Fairy moths and Yucca moths; Clothes moth family; bagworm moth family; Gelechiid moth family such as Potato tuber moths; Ermine Moth family such as Alanthus Webworm moth; Clear Winged moth family such as Manroot borer, Squash Vine borer, Doll's Clearwing moth, California Sycamore borer; Tortricid Moth family (millers) such as Fruit Tree Leafroller moth, Orange Tortrix, and Codling moth; Skippers such as Least Skipper, Silver-spotted Skipper, and Long-tail Skipper; Swallowtails such as Green swallowtail, Zebra Swallowtail, Giant Swallowtail (Orange Tail, Orange Puppy), Pale Swallowtail, Eastern Tiger Swallowtail, Eastern Black Swallowtail, Spicebush Swallowtail, and Phoebus; Whites, Sulphurs and Orange Tips family such as Sara Orange Tip, Great Southern White, and European Cabbage Butterfly; Gossamer-Winged Butterflies Family such as Great Purple Hairstreak, Spring Azure, Early Hairstreak, Eastern Tailed blue, Harvester, Silvery Blue, Brown Elfin, Marine Blue, American Copper, and Gray Hairstreak; Metalmark family such as Northern Metalmark; Snout Butterflies family such as Common Snout Butterfly; Brush-Footed Butterfly family such as Gulf Fritillary, White Peacock, Harris' Checkerspot, Painted Lady (Thistle butterfly), American Painted Lady (Painted Beauty), Baltimore, Zebra (Yellow-barred Heliconian), Viceroy, White Admiral (Banded Purple), Mourning Cloak, Milbert's Tortoise Shell, Pearl Crescent, Question Mark, Buckeye, Great Spangled Fritillary, and Red Admiral; Hackberry and Goatweed Butterfly family such as

← 2.312" →

← 2.312" →

The total number of pages must be divisible by four (4).
The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



PESTS CONTROLLED - continued
Caterpillars, Butterflies and Moths - continued
Hackberry butterfly; Satyrs, Nymphs and Arctics family such as Wood Nymph (American Grayling), White Wood Satyr, Eyed Brown (Grass Nymph), Pearly Eye, and Chryxus Arctic; Milkweed Butterfly family such as Queen, and Monarch; Smoky Moth family such as Grape Leaf Skeletonizer; Slug Caterpillar Moth family such as Saddleback Caterpillar Moth; Pyralid Moths family such as Mediterranean Flour Moth Sod Webworm Moth, Indian Meal Moth, Meal Moth; Plume Moth family such as Artichoke Plume Moth; Measuringworm Moth family such as Tulip Tree Beauty, California Cankerworm Moth, and Large California Spanworm Moth; Tent Caterpillar Moth family such as Western Tent Caterpillar Moth; Giant Silkworm Moth family such as Luna Moth, Polyphemus moth, Io Moth, Prometheus Moth (Spicebush Silkworm), Regal Moth (Royal Walnut Moth), Rosy Maple Moth, Imperial Moth, Sheep Moth, Cecropia Moth, and Cynthia Moth; Sphinx moth family such as Virginia-creeper Sphinx, Pandora Sphinx, Hummingbird Moth (Common Clearwing), White-lined Sphinx, Tomato Hornworm Moth, Tobacco Hornworm Moth, Big Poplar Sphinx, Cerisy's Sphinx, and Wild-cherry Sphinx; Prominent family such as Tentated Prominent (Puss Moths), and Red-humped Appleworm Moth; Tiger Moth family such as Ornate Tiger Moth, Yellow Woolly Bear Moth, Acraea Moth, Milkweed Tiger Moth, Spotted Tiger Moth, Colona, Woolly Bear Caterpillar Moth (Banded Woolly Bear), Lichen Moth, and Rattlebox Moth; Ctenuchid Moth family such as Virginia Ctenuchid moth; Tussock moth family such as Gypsy Moth, White-marked Tussock Moth; Owlet Moth family such as Eight-spotted Forester, Black Witch, Alfalfa Looper, Sweetheart Underwing, Locust Underwing, and Hebrew
Common Bristletails
Silverfish Family such as Silverfish, and Firebrat
Springtails
Podurid Springtail family such as Snow Pea, Seashore Springtail; Entomobryid Springtail family such as Ainsley's Springtail; Globular Springtail family
Cockroaches
Blattid Cockroach Family such as Oriental Cockroach (Asiatic Cockroach, Shad Cockroach), and American Cockroach (Waterbug); Blattellid Cockroaches family such as German Cockroach (Croton Bug)
Termites
Rotting-wood termite family such as Pacific Coast Termite; Subterranean termite family such as subterranean termites. Not intended to replace structural treatments. For termites – not recommended as sole protection against termites. Such applications are not a substitute for mechanical alterations, soil or foundation treatment but merely as a supplement. For active infestations, get a professional inspection.
Earwigs
Long-Horned Earwig family such as Ring-legged Earwig, and Riparian Earwig; Common Earwig family such as European Earwig
Grasshoppers & Crickets
Pygmy Grasshopper family such as Aztec Pygmy Grasshopper; Short-Horned Grasshopper family such as

PESTS CONTROLLED - continued
Grasshoppers & Crickets - continued
Creosote Bush Grasshopper, Lubber Grasshopper, Painted Grasshopper, Carolina Locust, Dragon Lubber Grasshopper (Gray Dragon), Three-banded Grasshopper (Banded Range Grasshopper), Differential Grasshopper, Red-legged Locust, Spur-throated Grasshopper, Two-striped Grasshopper, Panther-spotted grasshopper, Southeastern Lubber Grasshopper, Alutacea Bird Grasshopper, American Bird Grasshopper, Green Valley Grasshopper, Toothpick Grasshopper, Horse Lubber Grasshopper, Pallid-winged Grasshopper, and Great Crested Grasshopper (Dinosaur Grasshopper); Long-horned grasshoppers and Katydid family such as Oblong-winged Katydid, Mormon Cricket, Short-legged Shield back Katydid, California Katydid, Angular-winged Katydid, Keeled Shield-back Katydid, Nebraska Cone-head, Gladiator Katydid, Mescalero Shield-back Katydid, True Katydid (Northern Katydid), and Fork-tailed Bush Katydid; Camel Crickets family such as Spotted Camel Cricket, Secret Cove Cricket, Jerusalem Cricket; True Crickets family such as House Cricket (Cricket on the Hearth), Field Cricket, California Tree Cricket, Snowy Tree Cricket, and Black-horned Tree Cricket; Mole Cricket family such as Northern Mole Cricket and European Mole Cricket
True Bugs
Plant Bug family such as Adelphocoris Plant Bugs, Scarlet Plant bugs, Tarnished Plant Bugs, and Four-lined Plant Bug; Assassin bug family such as Bee Assassins, Wheel Bug; Ambush Bug family such as Jagged Ambush Bug; Lace Bug family such as Oak Lace Bug; Seed Bug family such as Small Eastern Milkweed Bug; Long-necked Seed Bug, and Large Milkweed Bug; Stilt Bug family such as Stilt Bugs; Leaf-footed Bug family such as Florida Leaf-footed Bug, and Squash Bug; Scantless Plant Bug family such as Eastern Boxelder Bug and Western Boxelder Bug; Stink Bug family such as Green Stink Bug, Brochymenas, Two-spotted Stink Bug (Conspicuous Stink Bug), Harlequin Cabbage Bug (Calico Bug, Fire Bug), and Spined Soldier Bug
Cicadas and Kin
Cicada family such as Periodical Cicadas, Dogday Harvestfly, and Grand Western Cicada
Treehoppers
Treehopper family, such as Thorn-mimic Treehopper, Oak Treehopper, Buffalo Treehopper, and Locust Treehopper
Leafhoppers
Leafhopper family such as Grape Leafhopper, Scarlet-and-green Leafhopper, Sharpshooter
Thrips
Banded Thrips family such as Banded-wing Thrips; Common Thrips family
Beetles
Tiger Beetle Family such as Beautiful Tiger Beetle, Dainty Tiger Beetle, Six-Spotted Green Tiger Beetle, and Dejean's Flightless Tiger Beetle; Ground Beetle family such as Bombardier Beetle, Fiery Searcher (Caterpillar hunter),

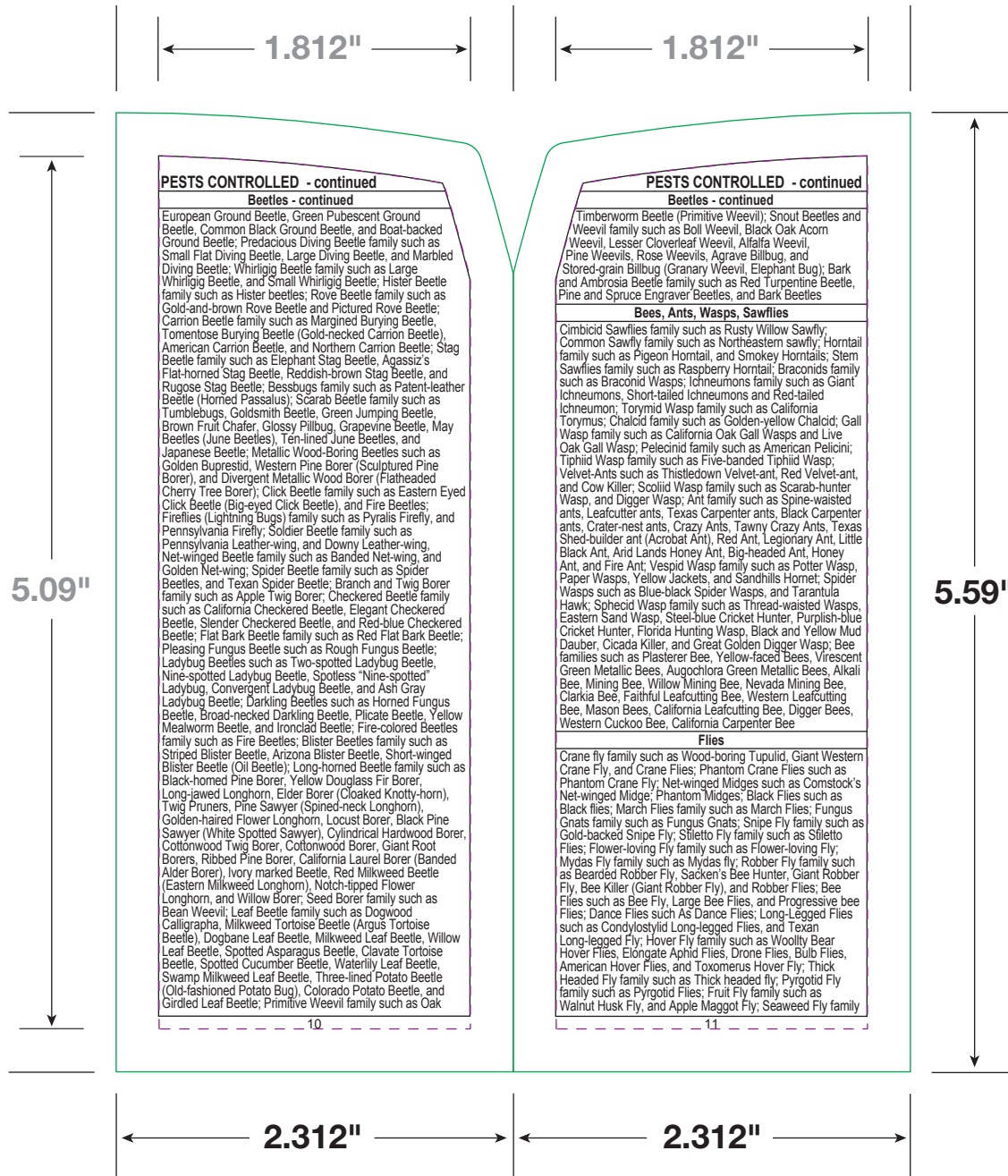
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



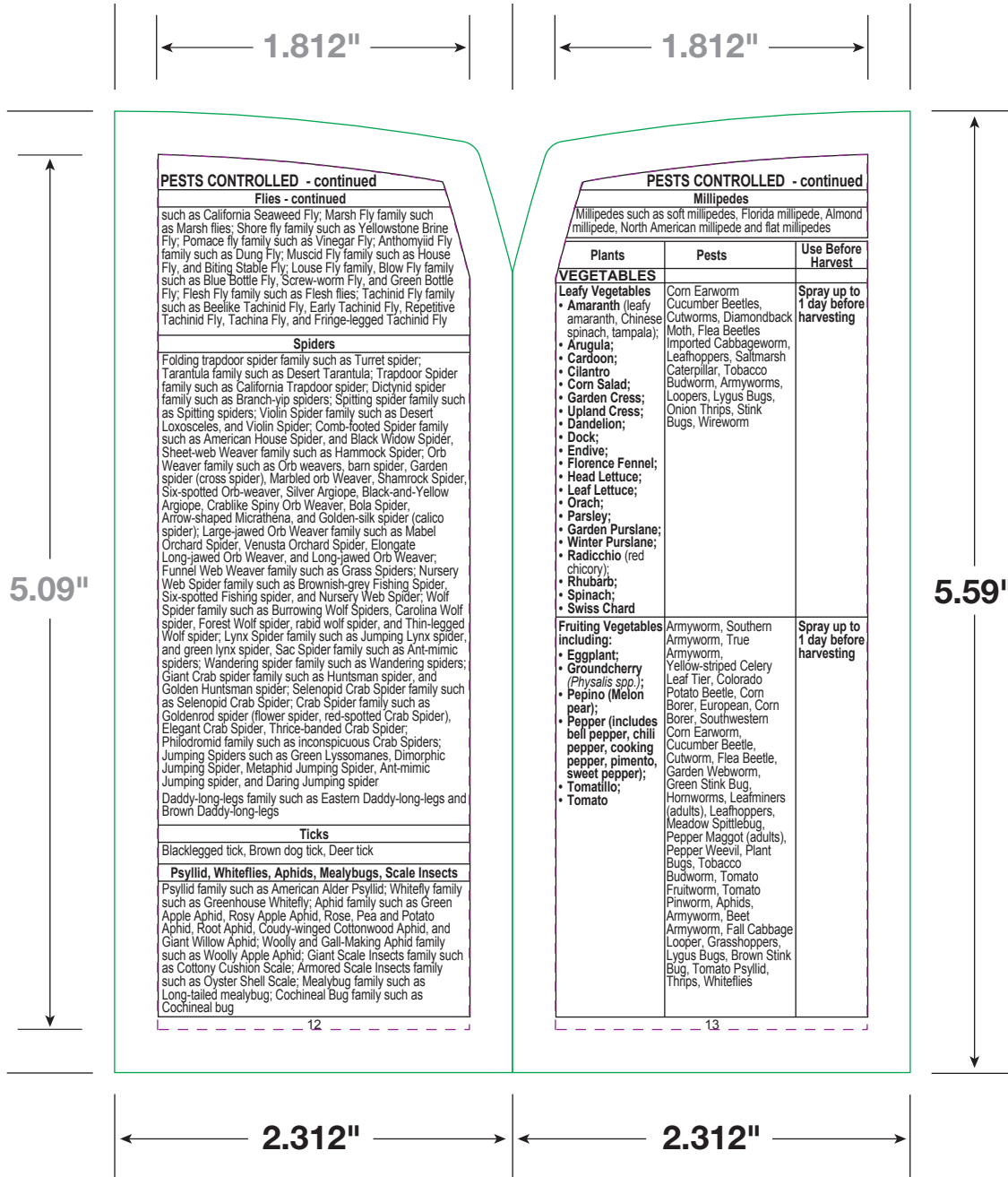
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



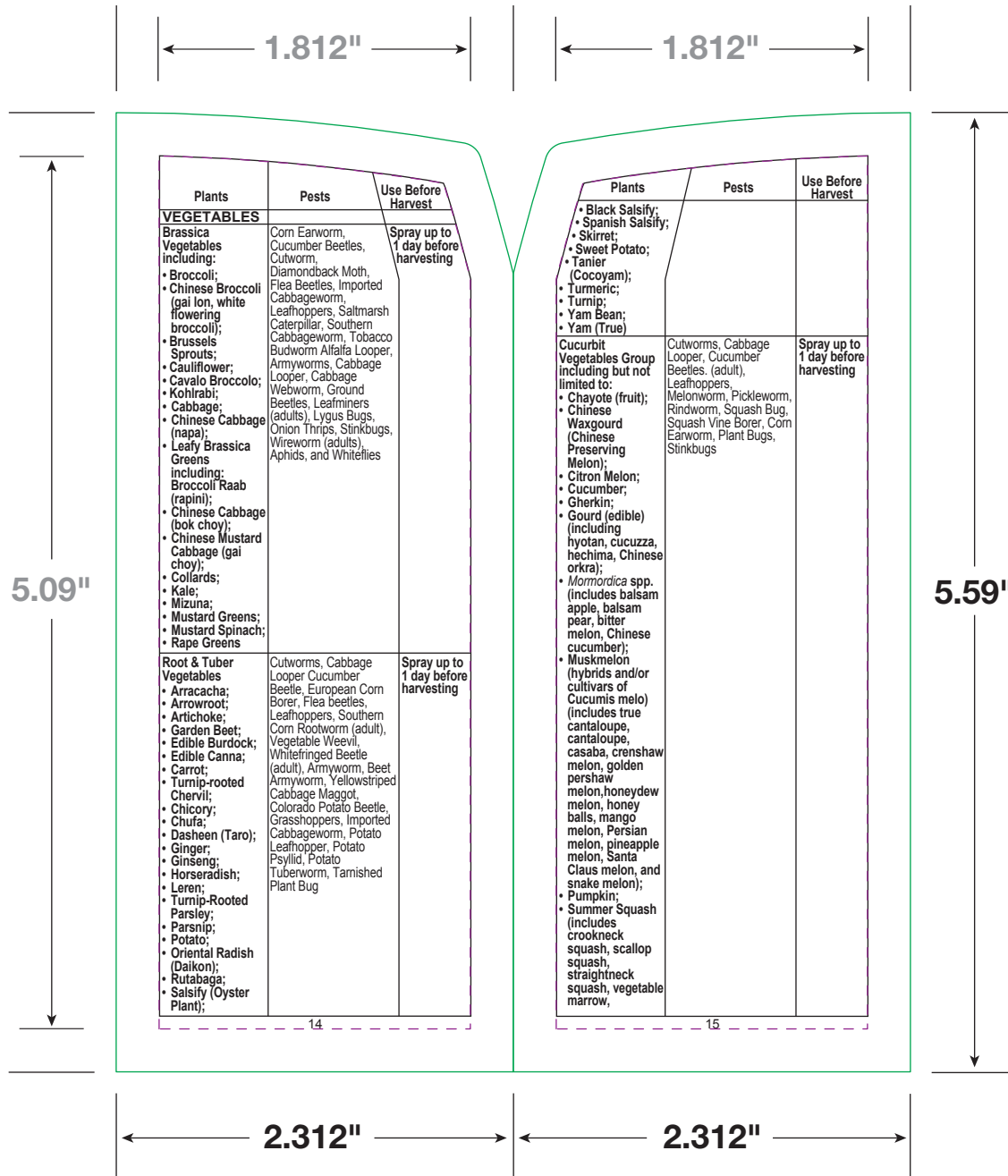
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



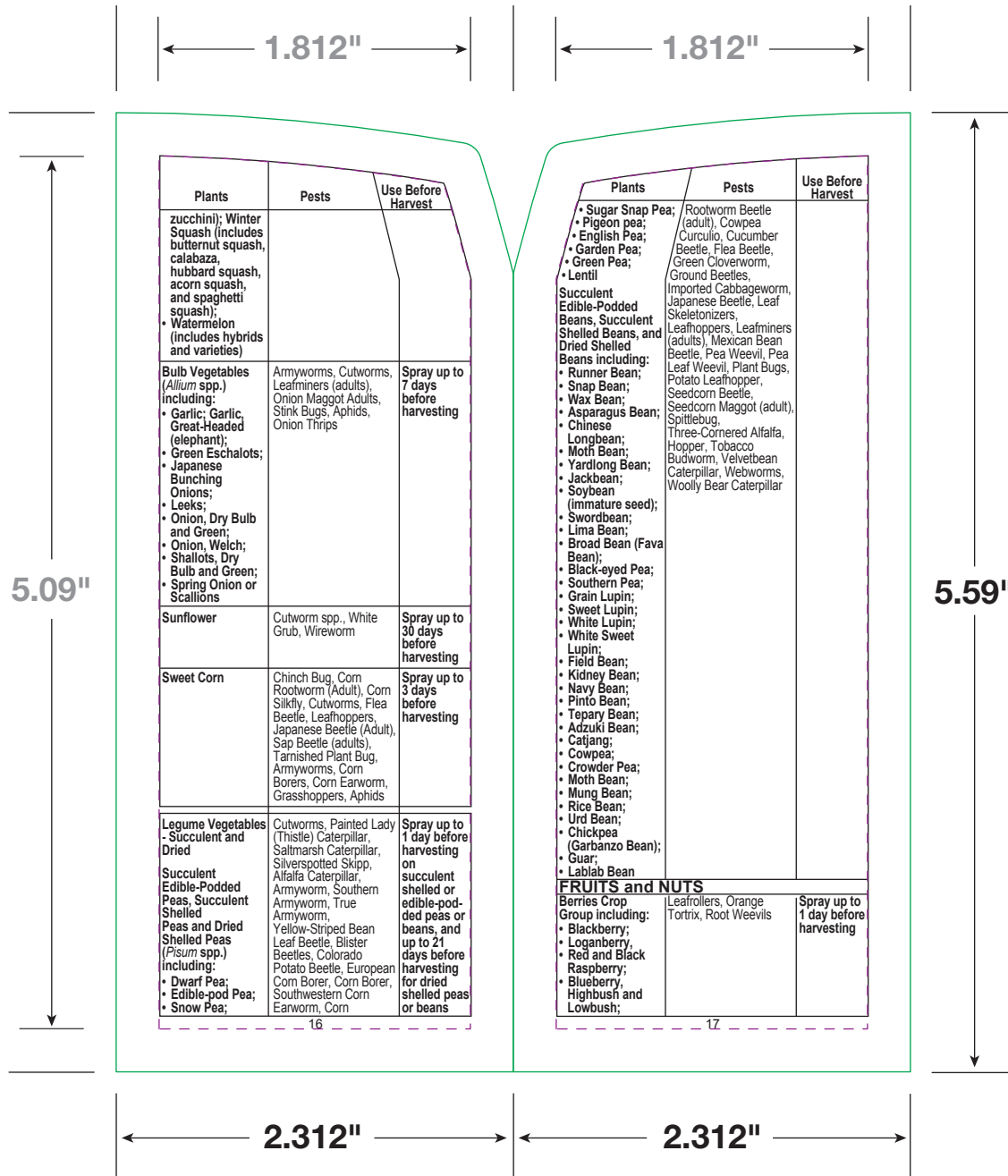
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



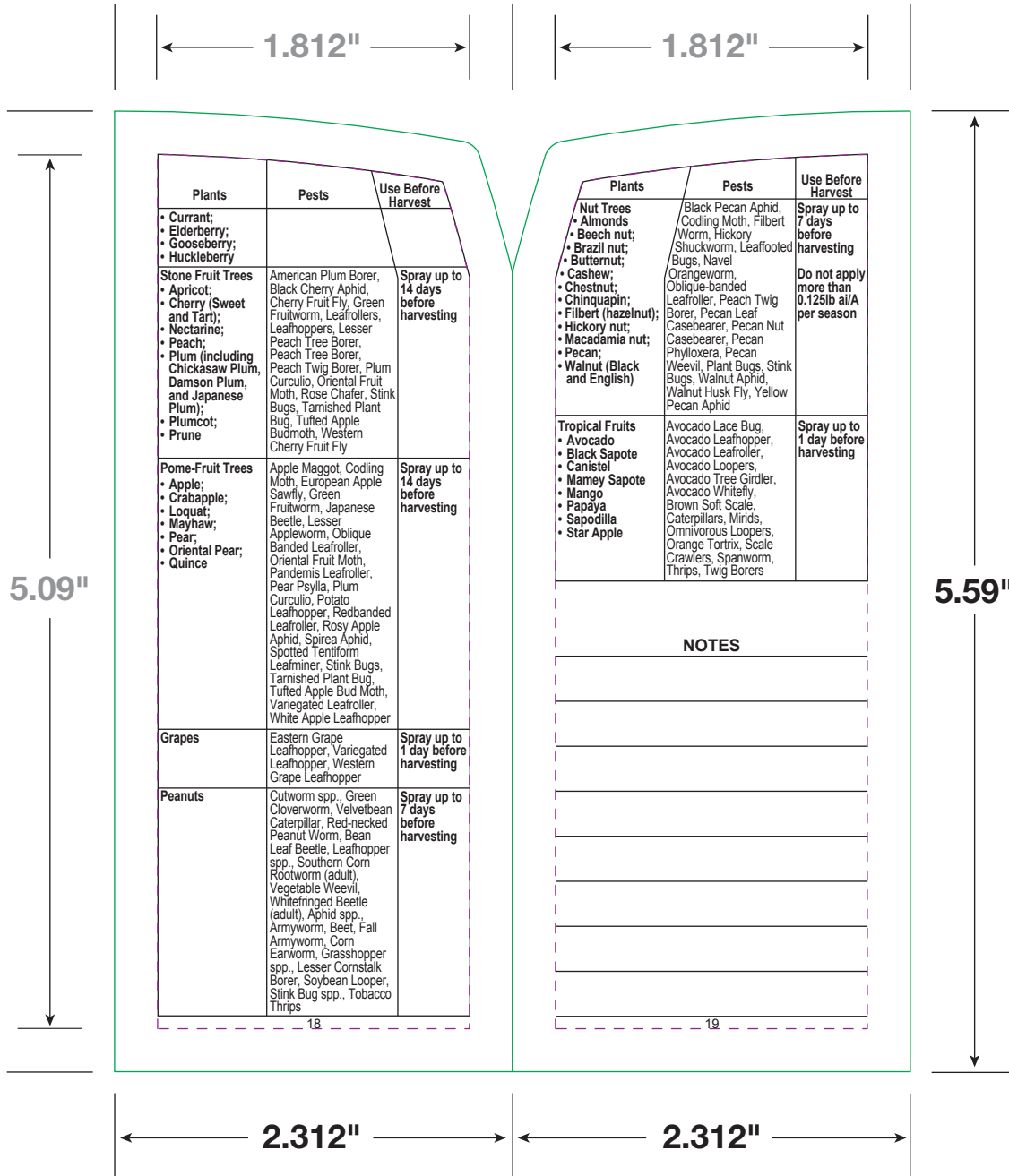
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)

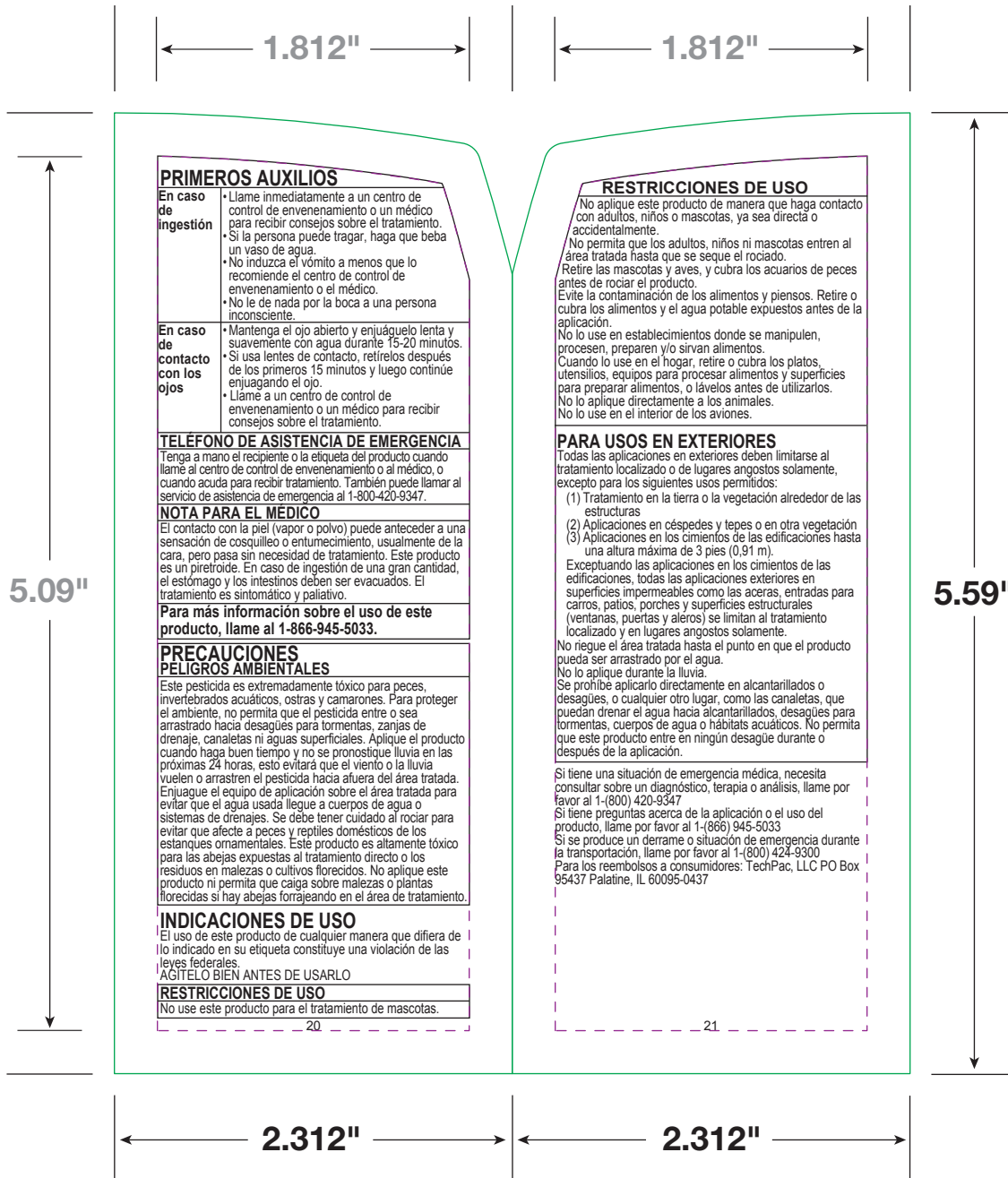


**The total number of pages must be divisible by four (4).
The maximum number of pages is forty (40)**

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión

- Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o un médico para recibir consejos sobre el tratamiento.
- Si la persona puede tragar, haga que beba un vaso de agua.
- No induzca el vómito a menos que lo recomiende el centro de control de envenenamiento o el médico.
- No le de nada por la boca a una persona inconsciente.

En caso de contacto con los ojos

- Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos.
- Si usa lentes de contacto, retírelos después de los primeros 15 minutos y luego continúe enjuagando el ojo.
- Llame a un centro de control de envenenamiento o un médico para recibir consejos sobre el tratamiento.

TELÉFONO DE ASISTENCIA DE EMERGENCIA

Tenga a mano el recipiente o la etiqueta del producto cuando llame al centro de control de envenenamiento o al médico, o cuando acuda para recibir tratamiento. También puede llamar al servicio de asistencia de emergencia al 1-800-420-9347.

NOTA PARA EL MEDICO

El contacto con la piel (vapor o polvo) puede anteceder a una sensación de cosquilleo o entumecimiento, usualmente de la cara, pero pasa sin necesidad de tratamiento. Este producto es un piretroides. En caso de ingestión de una gran cantidad, el estómago y los intestinos deben ser evacuados. El tratamiento es sintomático y paliativo.

Para más información sobre el uso de este producto, llame al 1-866-945-5033.

PRECAUCIONES PELIGROS AMBIENTALES

Este pesticida es extremadamente tóxico para peces, invertebrados acuáticos, ostras y camarones. Para proteger el ambiente, no permita que el pesticida entre o sea arrastrado hacia desagües para tormentas, zanjas de drenaje, canaletas ni aguas superficiales. Aplique el producto cuando haga buen tiempo y no se pronostique lluvia en las próximas 24 horas, esto evitará que el viento o la lluvia vuelen o arrastren el pesticida hacia afuera del área tratada. Enjuague el equipo de aplicación sobre el área tratada para evitar que el agua usada llegue a cuerpos de agua o sistemas de drenajes. Se debe tener cuidado al rociar para evitar que afecte a peces y reptiles domésticos de los estanques ornamentales. Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo o los residuos en malezas o cultivos florecidos. No aplique este producto ni permita que caiga sobre malezas o plantas florecidas si hay abejas forrajeando en el área de tratamiento.

INDICACIONES DE USO

El uso de este producto de cualquier manera que difiera de lo indicado en su etiqueta constituye una violación de las leyes federales.

AGÍTELO BIEN ANTES DE USARLO

RESTRICCIONES DE USO

No use este producto para el tratamiento de mascotas.

20

RESTRICCIONES DE USO

No aplique este producto de manera que haga contacto con adultos, niños o mascotas, ya sea directa o accidentalmente.

No permita que los adultos, niños ni mascotas entren al área tratada hasta que se seque el rociado.

Retire las mascotas y aves, y cubra los acuarios de peces antes de rociar el producto.

Evite la contaminación de los alimentos y piensos. Retire o cubra los alimentos y el agua potable expuestos antes de la aplicación.

No lo use en establecimientos donde se manipulen, procesen, preparen y/o sirvan alimentos.

Cuando lo use en el hogar, retire o cubra los platos, utensilios, equipos para procesar alimentos y superficies para preparar alimentos, o lávelos antes de utilizarlos.

No lo aplique directamente a los animales.

No lo use en el interior de los aviones.

PARA USOS EN EXTERIORES

Todas las aplicaciones en exteriores deben limitarse al tratamiento localizado o de lugares angostos solamente, excepto para los siguientes usos permitidos:

- (1) Tratamiento en la tierra o la vegetación alrededor de las estructuras
- (2) Aplicaciones en céspedes y tepes o en otra vegetación
- (3) Aplicaciones en los cimientos de las edificaciones hasta una altura máxima de 3 pies (0,91 m).

Exceptuando las aplicaciones en los cimientos de las edificaciones, todas las aplicaciones exteriores en superficies impermeables como las aceras, entradas para carros, patios, porches y superficies estructurales (ventanas, puertas y aleros) se limitan al tratamiento localizado y en lugares angostos solamente.

No riegue el área tratada hasta el punto en que el producto pueda ser arrastrado por el agua.

No lo aplique durante la lluvia.

Se prohíbe aplicarlo directamente en alcantarillados o desagües, o cualquier otro lugar, como las canaletas, que puedan drenar el agua hacia alcantarillados, desagües para tormentas, cuerpos de agua o hábitats acuáticos. No permita que este producto entre en ningún desagüe durante o después de la aplicación.

Si tiene una situación de emergencia médica, necesita consultar sobre un diagnóstico, terapia o análisis, llame por favor al 1-(800) 420-9347

Si tiene preguntas acerca de la aplicación o el uso del producto, llame por favor al 1-(866) 945-5033

Si se produce un derrame o situación de emergencia durante la transportación, llame por favor al 1-(800) 424-9300

Para los reembolsos a consumidores: TechPac, LLC PO Box 95437 Palatine, IL 60095-0437

21

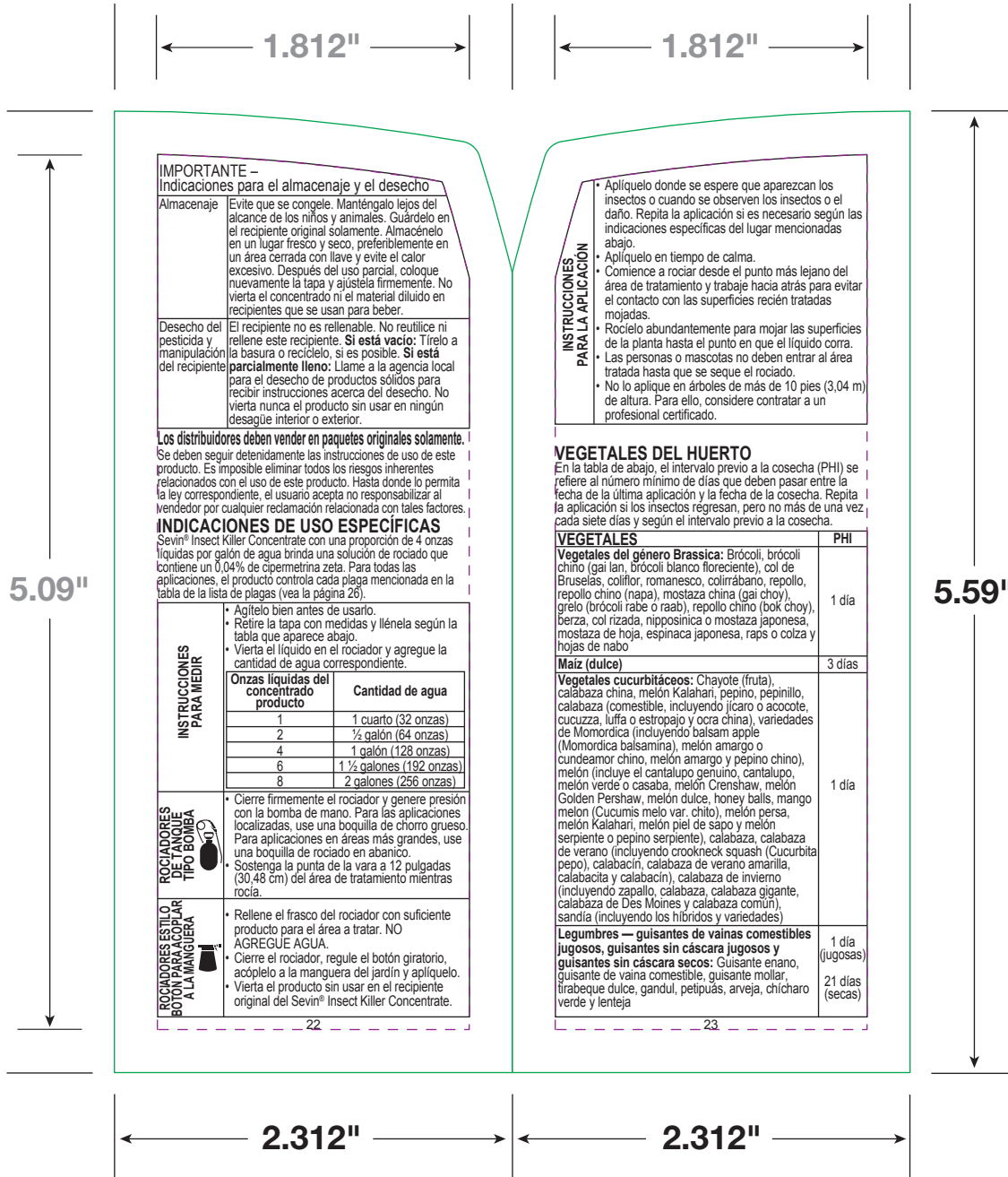
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



IMPORTANTE – Indicaciones para el almacenaje y el desecho

Almacenaje
Evite que se congele. Manténgalo lejos del alcance de los niños y animales. Guárdelo en el recipiente original solamente. Almacénelo en un lugar fresco y seco, preferiblemente en un área cerrada con llave y evite el calor excesivo. Después del uso parcial, coloque nuevamente la tapa y ajústela firmemente. No vierta el concentrado ni el material diluido en recipientes que se usan para beber.

Desecho del pesticida y manipulación del recipiente
El recipiente no es rellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. **Si está vacío:** Tírelo a la basura o reciclado, si es posible. **Si está parcialmente lleno:** Llame a la agencia local para el desecho de productos sólidos para recibir instrucciones acerca del desecho. No vierta nunca el producto sin usar en ningún desagüe interior o exterior.

Los distribuidores deben vender en paquetes originales solamente. Se deben seguir detenidamente las instrucciones de uso de este producto. Es imposible eliminar todos los riesgos inherentes relacionados con el uso de este producto. Hasta donde lo permita la ley correspondiente, el usuario acepta no responsabilizar al vendedor por cualquier reclamación relacionada con tales factores.

INDICACIONES DE USO ESPECÍFICAS
Sevin® Insect Killer Concentrate con una proporción de 4 onzas líquidas por galón de agua brinda una solución de rociado que contiene un 0.04% de cipermetrina zeta. Para todas las aplicaciones, el producto controla cada plaga mencionada en la tabla de la lista de plagas (vea la página 26).

INSTRUCCIONES PARA MEDIR

- Agítelo bien antes de usarlo.
- Retire la tapa con medidas y línela según la tabla que aparece abajo.
- Vierta el líquido en el rociador y agregue la cantidad de agua correspondiente.

Onzas líquidas del producto	Cantidad de agua
1	1 cuarto (32 onzas)
2	½ galón (64 onzas)
4	1 galón (128 onzas)
6	1 ½ galones (192 onzas)
8	2 galones (256 onzas)

ROCIADORES DE TANQUE TIPO BOMBA

- Cierre firmemente el rociador y genere presión con la bomba de mano. Para las aplicaciones localizadas, use una boquilla de chorro grueso. Para aplicaciones en áreas más grandes, use una boquilla de rociado en abanico.
- Sostenga la punta de la vara a 12 pulgadas (30.48 cm) del área de tratamiento mientras rocía.

ROCIADORES ESTILO BOTÓN PARA ACOPLAR A LA MANGUERA

- Rellene el frasco del rociador con suficiente producto para el área a tratar. **NO AGREGUE AGUA.**
- Cierre el rociador, regule el botón giratorio, acoplelo a la manguera del jardín y aplíquelo.
- Vierta el producto sin usar en el recipiente original del Sevin® Insect Killer Concentrate.

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN

- Aplíquelo donde se espere que aparezcan los insectos o cuando se observen los insectos o el daño. Repita la aplicación si es necesario según las indicaciones específicas del lugar mencionadas abajo.
- Aplíquelo en tiempo de calma.
- Comience a rociar desde el punto más lejano del área de tratamiento y trabaje hacia atrás para evitar el contacto con las superficies recién tratadas mojadas.
- Rocíelo abundantemente para mojar las superficies de la planta hasta el punto en que el líquido corra.
- Las personas o mascotas no deben entrar al área tratada hasta que se seque el rociado.
- No lo aplique en árboles de más de 10 pies (3.04 m) de altura. Para ello, considere contratar a un profesional certificado.

VEGETALES DEL HUERTO
En la tabla de abajo, el intervalo previo a la cosecha (PHI) se refiere al número mínimo de días que deben pasar entre la fecha de la última aplicación y la fecha de la cosecha. Repita la aplicación si los insectos regresan, pero no más de una vez cada siete días y según el intervalo previo a la cosecha.

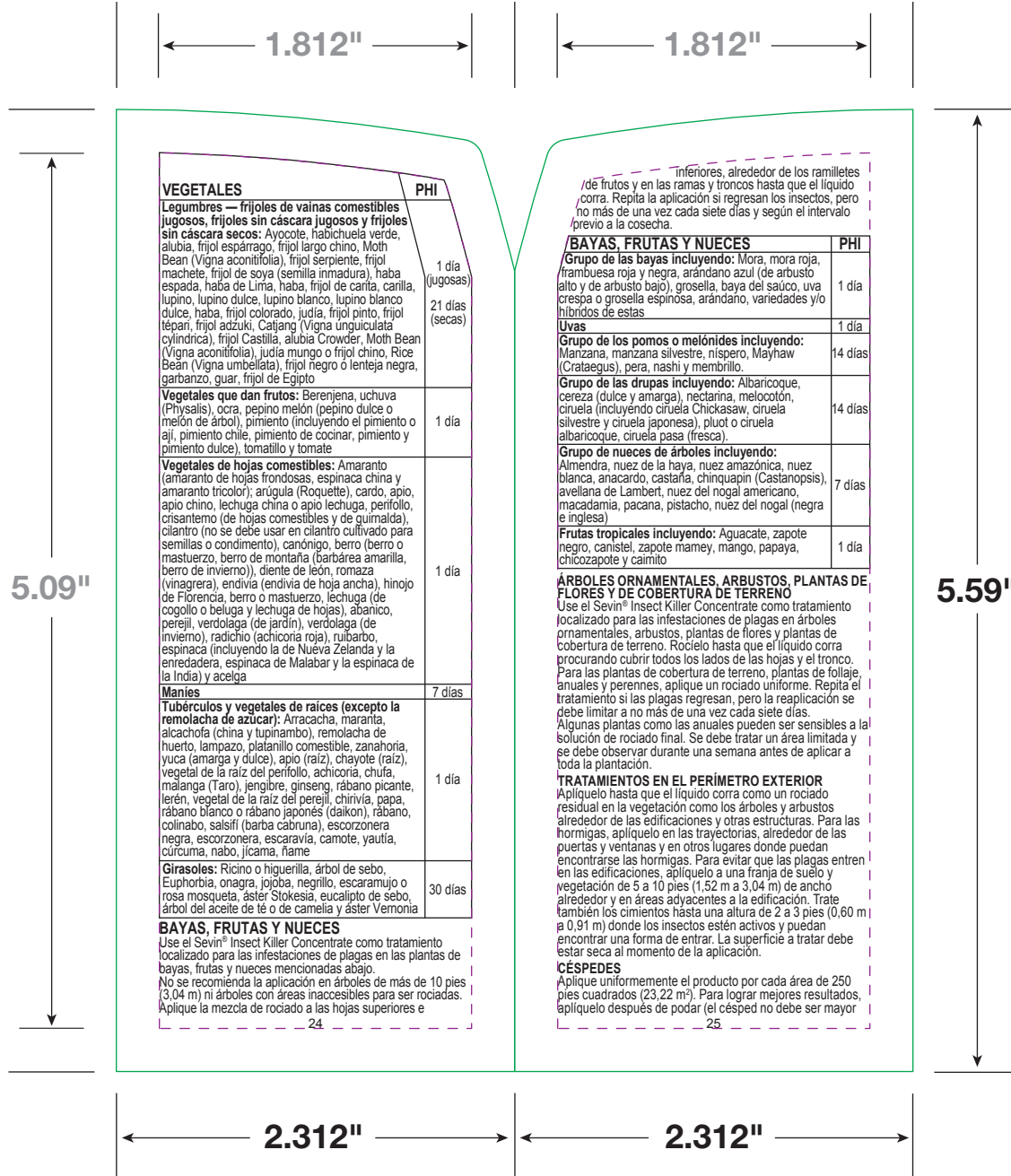
VEGETALES	PHI
Vegetales del género Brassica: Brócoli, brócoli chifio (gai lan, brócoli blanco floreciente), col de Bruselas, coliflor, romanesco, colirrábano, repollo, repollo chino (napa), mostaza china (gai choy), grelo (brócoli rabe o raab), repollo chino (bok choy), berza, col rizada, nipposinica o mostaza japonesa, mostaza de hoja, espinaca japonesa, raps o colza y hojas de nabo	1 día
Maíz (dulce)	3 días
Vegetales cucurbitáceos: Chayote (fruta), calabaza china, melón Kalahari, pepino, pepinillo, calabaza (comestible, incluyendo jicaro o acocote, cucuzza, luffa o estropajo y oca china), variedades de Momordica (incluyendo balsam apple (Momordica balsamina), melón amargo o cundeamor chino, melón amargo y pepino chino), melón (incluye el cantalupo genuino, cantalupo, melón verde o casaba, melón Crenshaw, melón Golden Pershaw, melón dulce, honey balls, mango melón (Cucumis melo var. chito), melón persa, melón Kalahari, melón piel de sapo y melón serpiente o pepino serpiente), calabaza, calabaza de verano (incluyendo crookneck squash (Cucurbita pepo), calabacín, calabaza de verano amarilla, calabacita y calabacín), calabaza de invierno (incluyendo zapallo, calabaza, calabaza gigante, calabaza de Des Moines y calabaza común), sandía (incluyendo los híbridos y variedades)	1 día
Legumbres — guisantes de vainas comestibles jugosos, guisantes sin cáscara jugosos y guisantes sin cáscara secos: Guisante enano, guisante de vaina comestible, guisante mollar, tirabeque dulce, gandul, petipuás, arveja, chícharo verde y lenteja	1 día (jugosos) 21 días (secas)

The total number of pages must be divisible by four (4).
The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



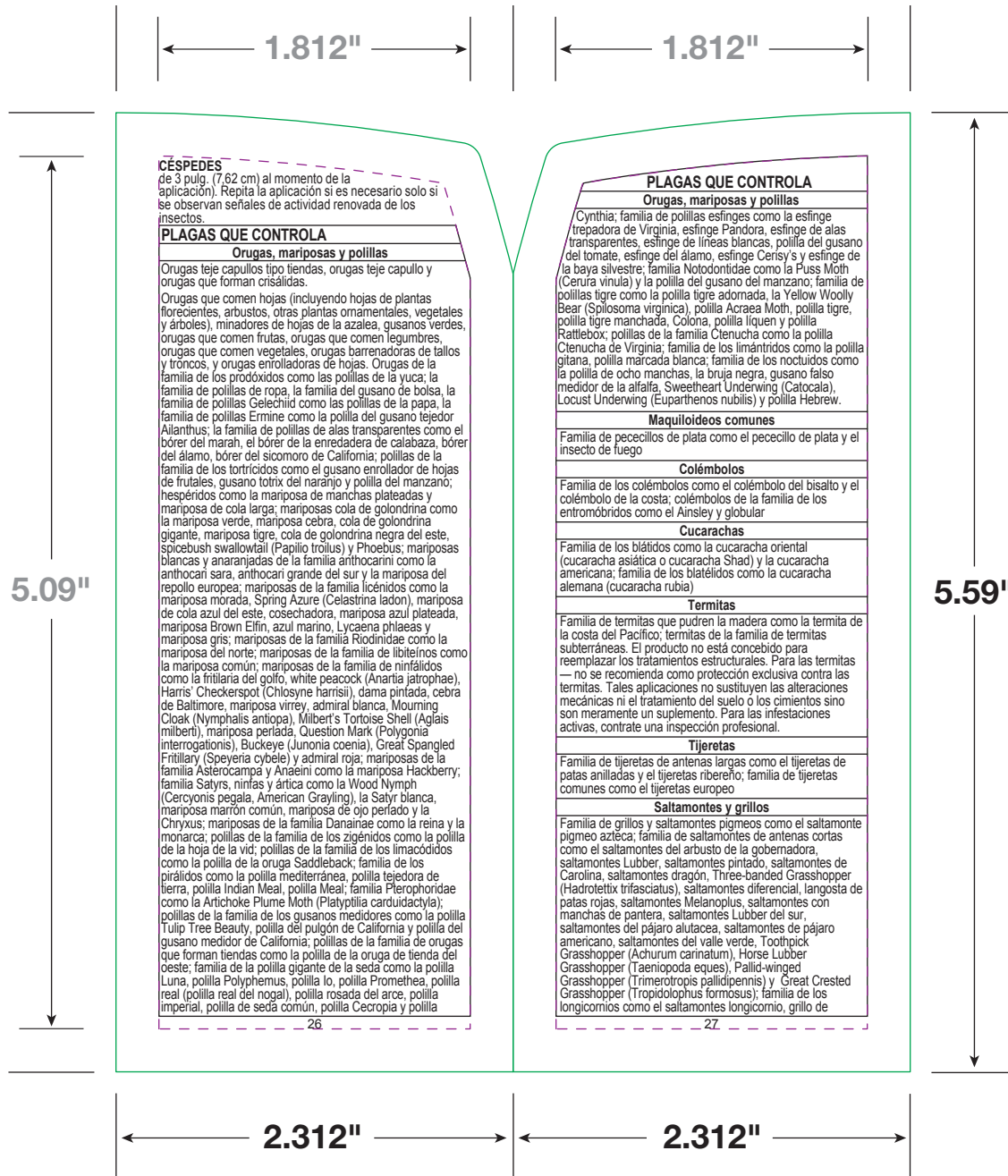
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



CÉSPEDES
de 3 pulg. (7.62 cm) al momento de la aplicación). Repita la aplicación si es necesario solo si se observan señales de actividad renovada de los insectos.

PLAGAS QUE CONTROLA
Orugas, mariposas y polillas
Orugas teje capullos tipo tiendas, orugas teje capullo y orugas que forman crisálidas.
Orugas que comen hojas (incluyendo hojas de plantas florecientes, arbustos, otras plantas ornamentales, vegetales y árboles), minadores de hojas de la azalea, gusanos verdes, orugas que comen frutas, orugas que comen legumbres, orugas que comen vegetales, orugas barrenadoras de tallos y troncos, y orugas enrolladoras de hojas. Orugas de la familia de los prodoxidos como las polillas de la yuca; la familia de polillas de ropa, la familia del gusano de bolsa, la familia de polillas Gelechiid como las polillas de la papa, la familia de polillas Ermine como la polilla del gusano tejedor Ailanthus; la familia de polillas de alas transparentes como el borer del marah, el borer de la enredadera de calabaza, borer del álamo, borer del sicomoro de California; polillas de la familia de los tortricidos como el gusano enrollador de hojas de frutales, gusano totrix del naranjo y polilla del manzano; hespéridos como la mariposa de manchas plateadas y mariposa de cola larga; mariposas cola de golondrina como la mariposa verde, mariposa cebra, cola de golondrina gigante, mariposa tigre, cola de golondrina negra del este, spicebush swallowtail (Papilio troilus) y Phoebus; mariposas blancas y anaranjadas de la familia anthocarin como la anthocari sara, anthocari grande del sur y la mariposa del repollo europea; mariposas de la familia licénidos como la mariposa morada, Spring Azure (Celastrina ladon), mariposa de cola azul del este, cosechadora, mariposa azul plateada, mariposa Brown Elfin, azul marino, Lycaena phlaeas y mariposa gris; mariposas de la familia Riodinidae como la mariposa del norte; mariposas de la familia de libiteinos como la mariposa común; mariposas de la familia de ninfalidos como la fritilaria del golfo, white peacock (Anartia jatrophae), Harris' Checkerspot (Chlosyne harrisii), dama pintada, cebra de Baltimore, mariposa virrey, admiral blanca, Mourning Cloak (Nymphalis antiopa), Milbert's Tortoise Shell (Aglais milberti), mariposa perlada, Question Mark (Polygonia interrogationis), Buckeye (Junonia coenia), Great Spangled Fritillary (Speyeria cybele) y admiral roja; mariposas de la familia Asteroecampa y Anaeini como la mariposa Hackberry; familia Satyrs, ninfas y ártica como la Wood Nymph (Cercyonis pegala, American Grayling), la Satyr blanca, mariposa marrón común, mariposa de ojo perlado y la Chryxus; mariposas de la familia Danaidae como la reina y la monarca; polillas de la familia de los zigénidos como la polilla de la hoja de la vid; polillas de la familia de los limacodidos como la polilla de la oruga Saddleback; familia de los pirálidos como la polilla mediterránea, polilla tejedora de tierra, polilla Indian Meal, polilla Meal; familia Pterophoridae como la Artichoke Plume Moth (Platyptilia carduidactyla); polillas de la familia de los gusanos medidores como la polilla Tulip Tree Beauty, polilla del pulgón de California y polilla del gusano medidor de California; polillas de la familia de orugas que forman tiendas como la polilla de la oruga de tienda del oeste; familia de la polilla gigante de la seda como la polilla Luna, polilla Polyphemus, polilla lo, polilla Prometheus, polilla real (polilla real del nogal), polilla rosada del arce, polilla imperial, polilla de seda común, polilla Cecropia y polilla

26

PLAGAS QUE CONTROLA
Orugas, mariposas y polillas
Cynthia; familia de polillas esfinges como la esfinge trepadora de Virginia, esfinge Pandora, esfinge de alas transparentes, esfinge de líneas blancas, polilla del gusano del tomate, esfinge del álamo, esfinge Cerisy's y esfinge de la baya silvestre; familia Notodontidae como la Puss Moth (Cerura vinula) y la polilla del gusano del manzano, familia de polillas tigre como la polilla tigre adornada, la Yellow Woolly Bear (Spilosoma virginica), polilla Acraea Moth, polilla tigre, polilla tigre manchada, Colona, polilla liquen y polilla Rattlebox; polillas de la familia Ctenucha como la polilla Ctenucha de Virginia; familia de los limántridos como la polilla gitana, polilla marcada blanca; familia de los noctuidos como la polilla de ocho manchas, la bruja negra, gusano falso medidor de la alfalfa, Sweetheart Underwing (Catocala), Locust Underwing (Euparthenos nubilis) y polilla Hebrew.

Maquiloideos comunes
Familia de pececillos de plata como el pececillo de plata y el insecto de fuego

Colémbolos
Familia de los colémbolos como el colémbolo del bisalto y el colémbolo de la costa; colémbolos de la familia de los entomobríidos como el Ainsley y globular

Cucarachas
Familia de los blátidos como la cucaracha oriental (cucaracha asiática o cucaracha Shad) y la cucaracha americana; familia de los blatelidos como la cucaracha alemana (cucaracha rubia)

Termitas
Familia de termitas que pudren la madera como la termita de la costa del Pacífico; termitas de la familia de termitas subterráneas. El producto no está concebido para reemplazar los tratamientos estructurales. Para las termitas — no se recomienda como protección exclusiva contra las termitas. Tales aplicaciones no sustituyen las alteraciones mecánicas ni el tratamiento del suelo o los cimientos sino son meramente un suplemento. Para las infestaciones activas, contrate una inspección profesional.

Tijeretas
Familia de tijeretas de antenas largas como el tijeretas de patas anilladas y el tijeretas ribereño; familia de tijeretas comunes como el tijeretas europeo

Saltamontes y grillos
Familia de grillos y saltamontes pigmeos como el saltamonte pigmeo azteca; familia de saltamontes de antenas cortas como el saltamontes del arbusto de la gobernadora, saltamontes Lubber, saltamontes pintado, saltamontes de Carolina, saltamontes dragón, Three-banded Grasshopper (Hadrotettix trifasciatus), saltamontes diferencial, langosta de patas rojas, saltamontes Melanoplus, saltamontes con manchas de pantera, saltamontes Lubber del sur, saltamontes del pájaro alutacea, saltamontes de pájaro americano, saltamontes del valle verde, Toothpick Grasshopper (Achurum carinatum), Horse Lubber Grasshopper (Taeniopoda eques), Pallid-winged Grasshopper (Trimerotropis pallidipennis) y Great Crested Grasshopper (Tropidolophus formosus); familia de los longicornios como el saltamontes longicornio, grillo de

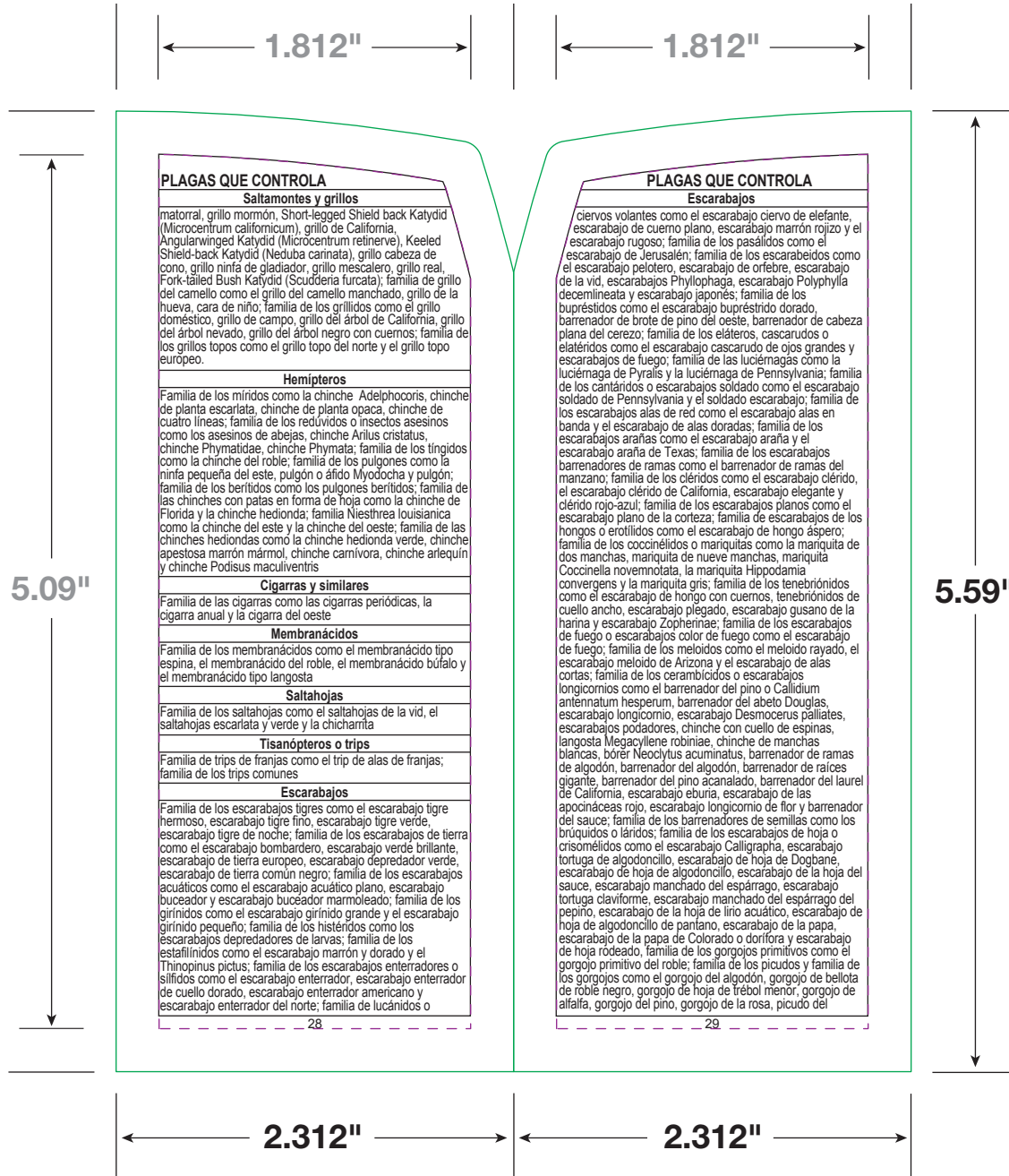
27

The total number of pages must be divisible by four (4).
The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



PLAGAS QUE CONTROLA

Saltamontes y grillos
 matorral, grillo mormón, Short-legged Shield back Katydid (Microcentrum californicum), grillo de California, Angularwinged Katydid (Microcentrum retinerve), Keeled Shield-back Katydid (Neduba carinata), grillo cabeza de cono, grillo ninfá de gladiador, grillo mescalero, grillo real, Fork-tailed Bush Katydid (Scudderia furcata), familia de grillo del camello como el grillo del camello manchado, grillo de la hueva, cara de niño; familia de los grillidos como el grillo doméstico, grillo de campo, grillo del árbol de California, grillo del árbol nevado, grillo del árbol negro con cuernos; familia de los grillidos como el grillo topo del norte y el grillo topo europeo.

Hemípteros
 Familia de los miridos como la chinche Adelphocoris, chinche de planta escarlata, chinche de planta opaca, chinche de cuatro líneas; familia de los reduvidos o insectos asesinos como los asesinos de abejas chinche Arilus cristatus, chinche Phymatidae, chinche Phymata; familia de los tingidos como la chinche del roble; familia de los pulgones como la ninfá pequeña del este, pulgón o árido Myodocha y pulgón; familia de los berfitidos como los pulgones berfitidos; familia de las chinches con patas en forma de hoja como la chinche de Florida y la chinche hedionda; familia Niesthrea louisianica como la chinche del este y la chinche del oeste; familia de las chinches hediondas como la chinche hedionda verde, chinche apestosa marrón mármol, chinche carnívora, chinche arlequín y chinche Podisus maculiventris

Cigarras y similares
 Familia de las cigarras como las cigarras periódicas, la cigarra anual y la cigarra del oeste

Membranácidos
 Familia de los membranácidos como el membranácido tipo espina, el membranácido del roble, el membranácido búfalo y el membranácido tipo langosta

Saltahojas
 Familia de los saltahojas como el saltahoja de la vid, el saltahoja escarlata y verde y la chicharrilla

Tisanópteros o trips
 Familia de trips de franjas como el trip de alas de franjas; familia de los trips comunes

Escarabajos
 Familia de los escarabajos tigres como el escarabajo tigre hermoso, escarabajo tigre fino, escarabajo tigre verde, escarabajo tigre de noche; familia de los escarabajos de tierra como el escarabajo bombardero, escarabajo verde brillante, escarabajo de tierra europeo, escarabajo depredador verde, escarabajo de tierra común negro; familia de los escarabajos acuáticos como el escarabajo acuático plano, escarabajo buceador y escarabajo buceador marmoleado; familia de los girinidos como el escarabajo girinido grande y el escarabajo girinido pequeño; familia de los histériidos como los escarabajos depredadores de larvas; familia de los estafilínidos como el escarabajo marrón y dorado y el Thripinus pictus; familia de los escarabajos enterradores o silfidos como el escarabajo enterrador, escarabajo enterrador de cuello dorado, escarabajo enterrador americano y escarabajo enterrador del norte; familia de lucánidos o

28

PLAGAS QUE CONTROLA

Escarabajos
 ciervos volantes como el escarabajo ciervo de elefante, escarabajo de cuerno plano, escarabajo marrón rojizo y el escarabajo rugoso; familia de los pasálidos como el escarabajo de Jerusalén; familia de los escarabidos como el escarabajo pelotero, escarabajo de orfebre, escarabajo de la vid, escarabajos Phyllophaga, escarabajo Polyphyla decemlineata y escarabajo japonés; familia de los buprestidos como el escarabajo buprestido dorado, barrenador de brote de pino del oeste, barrenador de cabeza plana del cerezo; familia de los eláteros, cascarudos o elatériidos como el escarabajo cascarudo de ojos grandes y escarabajos de fuego; familia de las luciérnagas como la luciérnaga de Pyralis y la luciérnaga de Pennsylvania; familia de los cantáridos o escarabajos soldado como el escarabajo soldado de Pennsylvania y el soldado escarabajo; familia de los escarabajos alas de red como el escarabajo alas en banda y el escarabajo de alas doradas; familia de los escarabajos arañas como el escarabajo araña y el escarabajo araña de Texas; familia de los escarabajos barrenadores de ramas como el barrenador de ramas del manzano; familia de los cléridos como el escarabajo clérido, el escarabajo clérido de California, escarabajo elegante y clérido rojo-azul; familia de los escarabajos planos como el escarabajo plano de la corteza; familia de escarabajos de los hongos o erotílidos como el escarabajo de hongo áspero; familia de los coccinélidos o mariquitas como la mariquita de dos manchas, mariquita de nueve manchas, mariquita Coccinella novemnotata, la mariquita Hippodamia convergens y la mariquita gris; familia de los tenebriónidos como el escarabajo de horngo con cuernos, tenebriónidos de cuello ancho, escarabajo plegado, escarabajo gusano de la harina y escarabajo Zopherinae; familia de los escarabajos de fuego o escarabajos color de fuego como el escarabajo de fuego; familia de los meloidos como el meloído rayado, el escarabajo meloído de Arizona y el escarabajo de alas cortas; familia de los ceramblícidos o escarabajos longicornios como el barrenador del pino o Callidium antennatum hesperum, barrenador del abeto Douglas, escarabajo longicornio, escarabajo Desmocerus palliatus, escarabajos podadores, chinche con cuello de espina, langosta Megacyllene robiniae, chinche de manchas blancas, borer Neoclytus acuminatus, barrenador de ramas de algodón, barrenador del algodón, barrenador de raíces gigante, barrenador del pino acanalado, barrenador del laurel de California, escarabajo ebria, escarabajo de las apocináceas rojo, escarabajo longicornio de flor y barrenador del sauce; familia de los barrenadores de semillas como los brúquidos o láridos; familia de los escarabajos de hoja o crisomélidos como el escarabajo Calligrapha, escarabajo tortuga de algodoncillo, escarabajo de hoja de Dogbane, escarabajo de hoja de algodoncillo, escarabajo de la hoja del sauce, escarabajo manchado del espárrago, escarabajo tortuga claviforme, escarabajo manchado del espárrago del pepino, escarabajo de la hoja de lirio acuático, escarabajo de hoja de algodoncillo de pantano, escarabajo de la papa, escarabajo de la papa de Colorado o dorifora y escarabajo de hoja rodado, familia de los gorgojos primitivos como el gorgojo primitivo del roble; familia de los picudos y familia de los gorgojos como el gorgojo del algodón, gorgojo de bellota de roble negro, gorgojo de hoja de trébol menor, gorgojo de alfalfa, gorgojo del pino, gorgojo de la rosa, picudo del

29

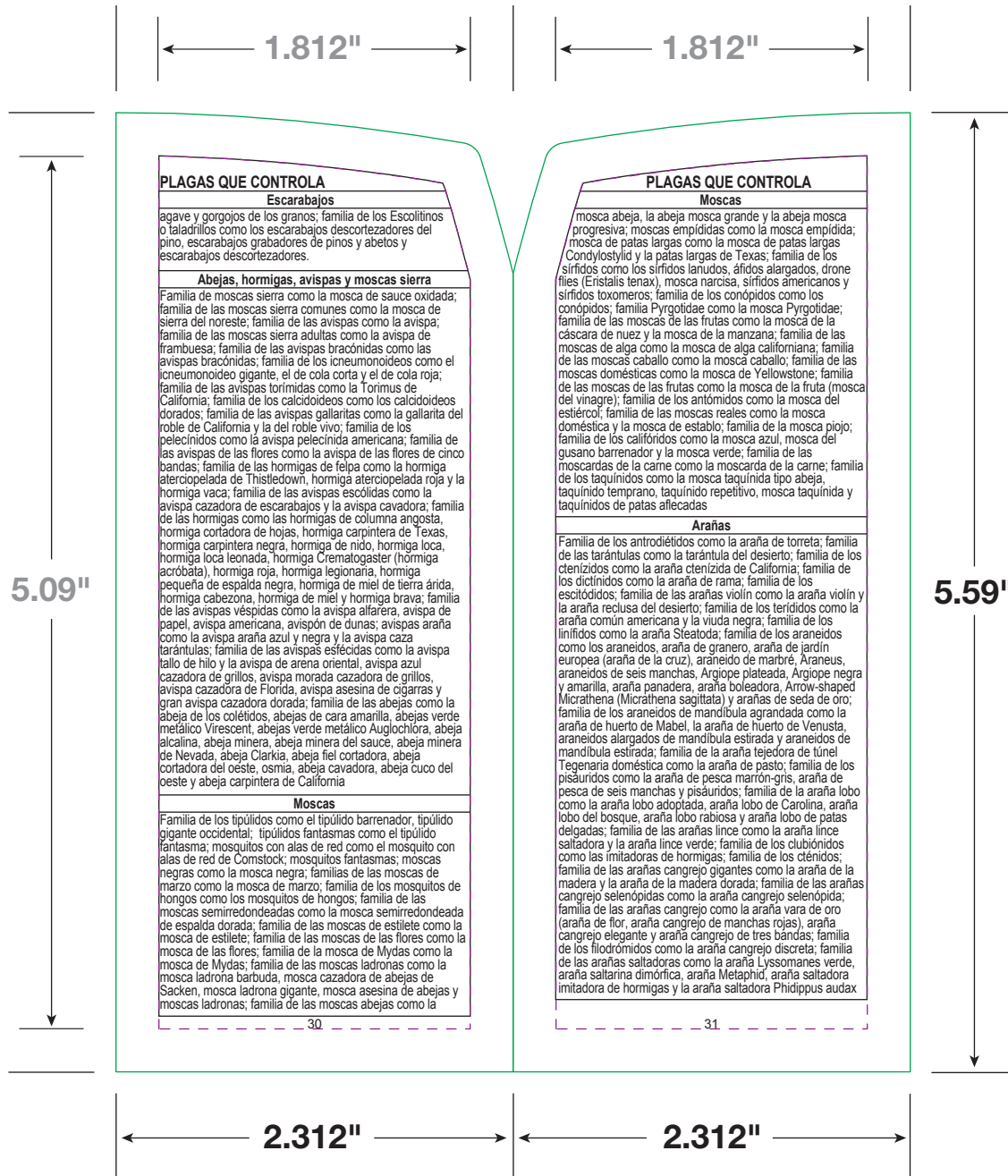
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



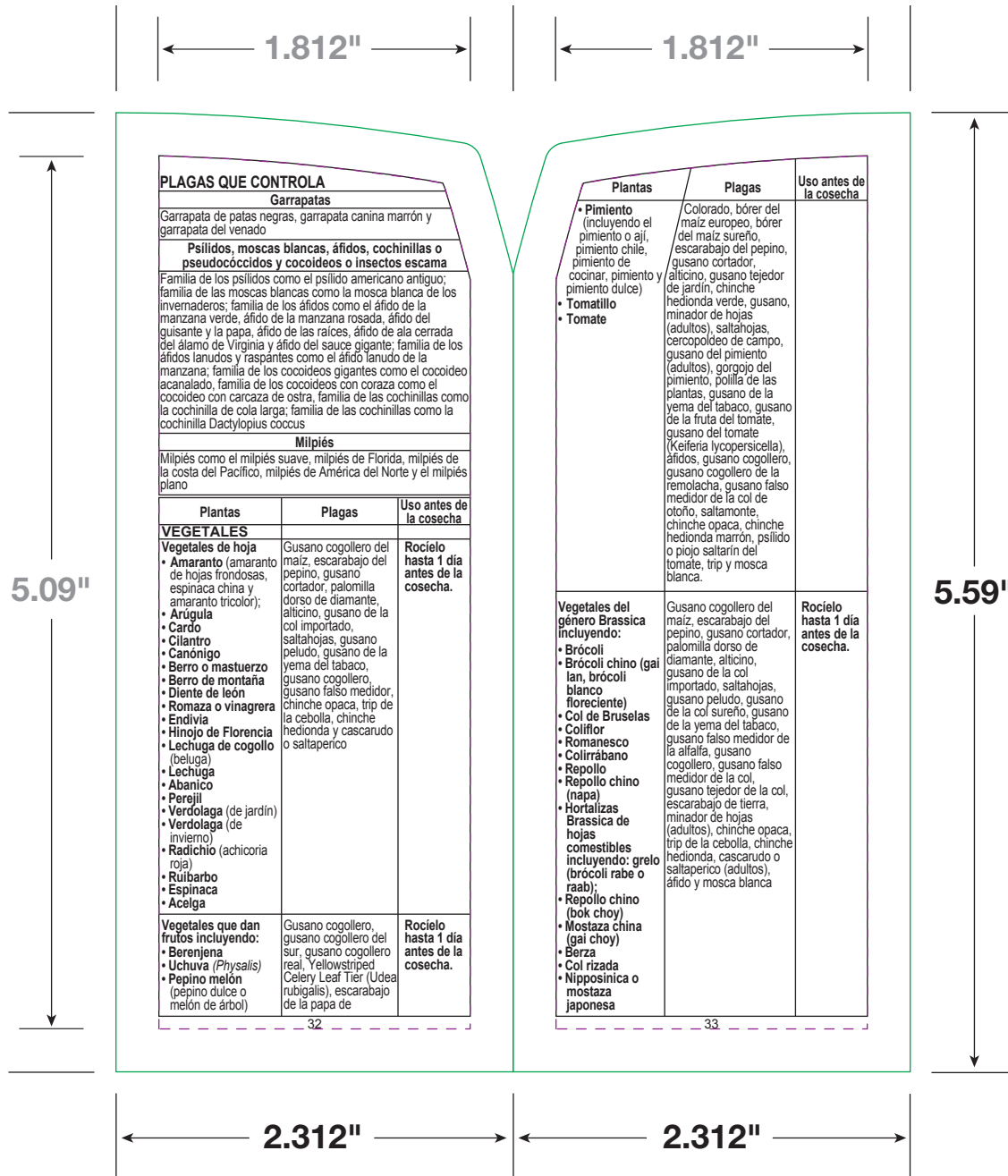
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



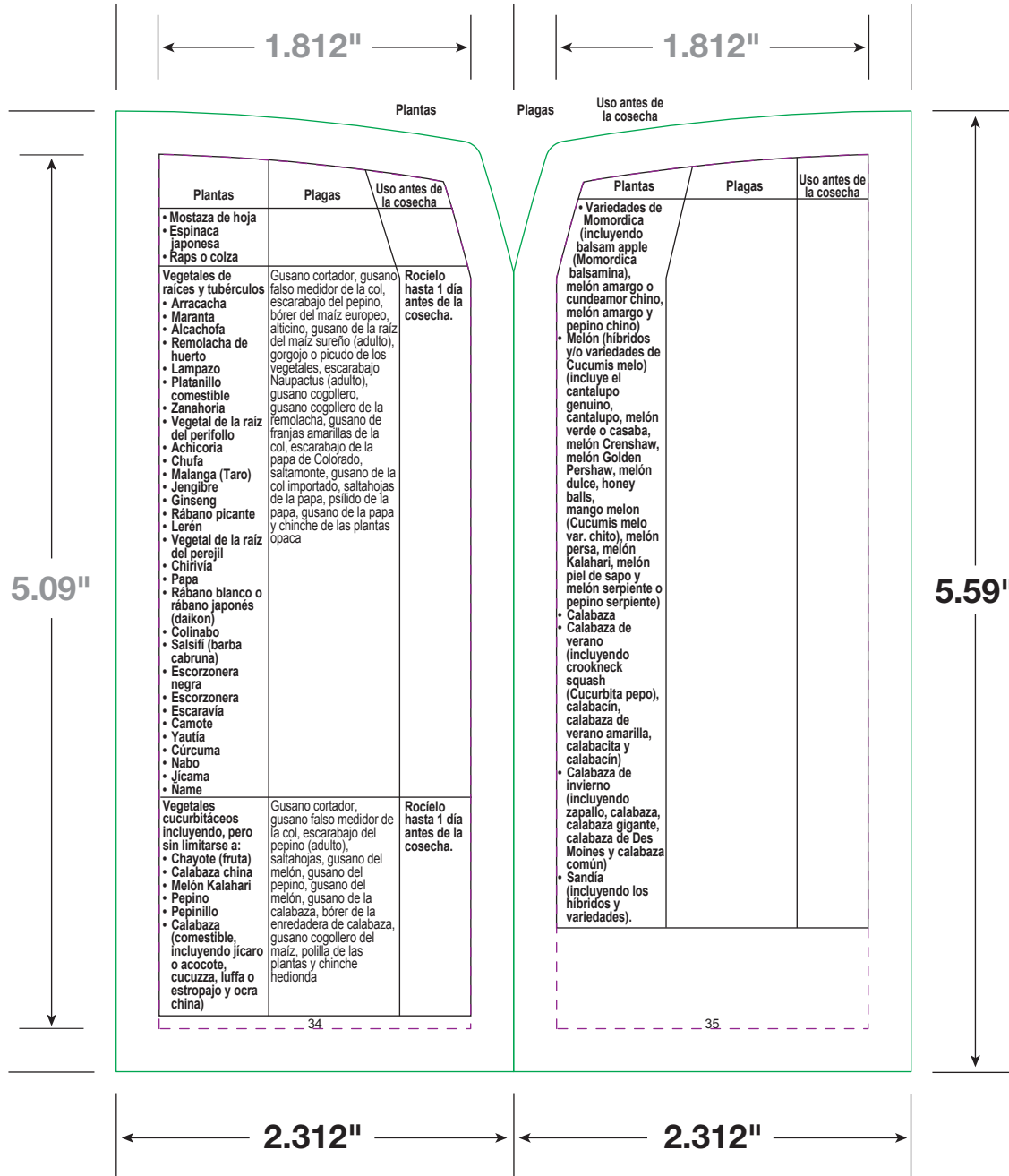
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



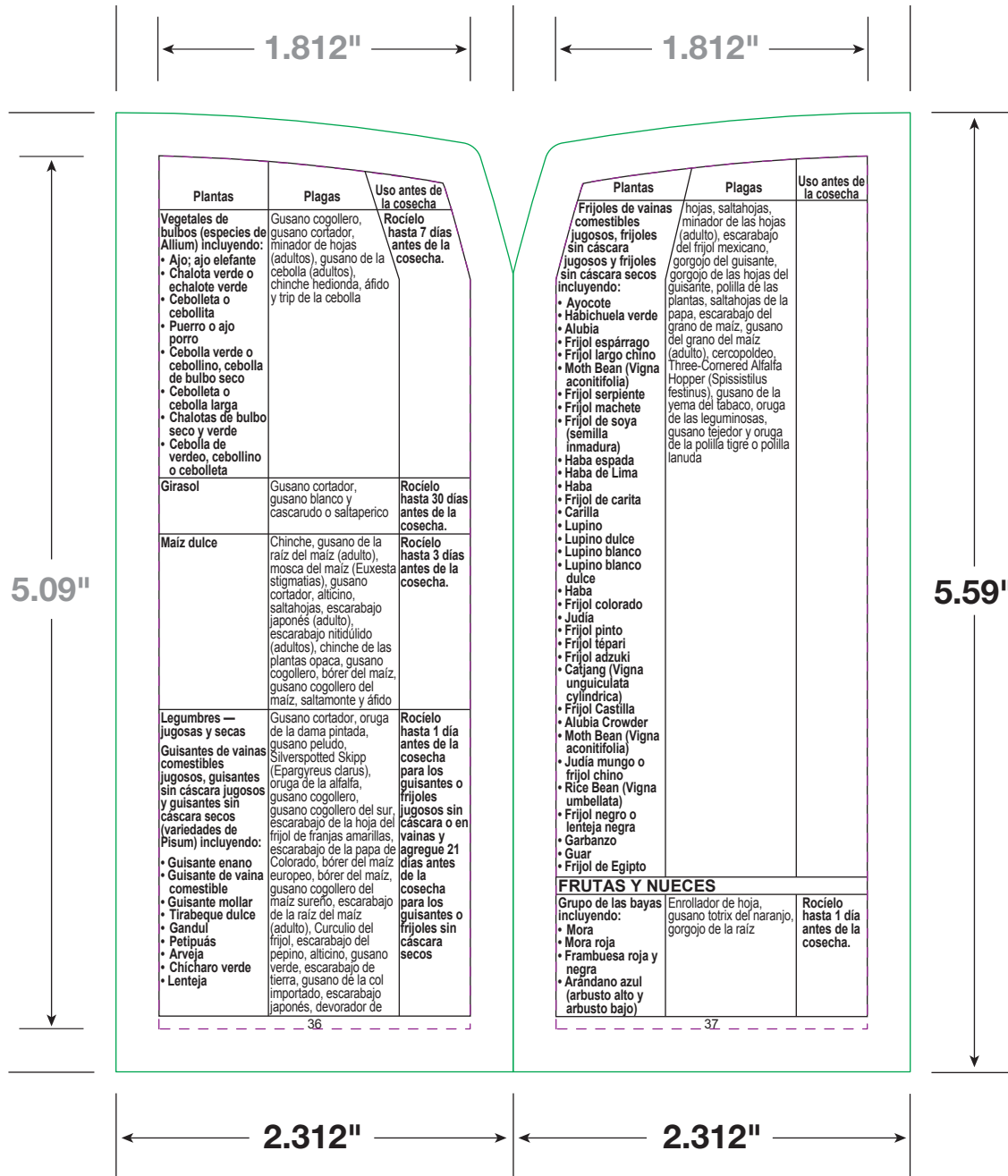
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



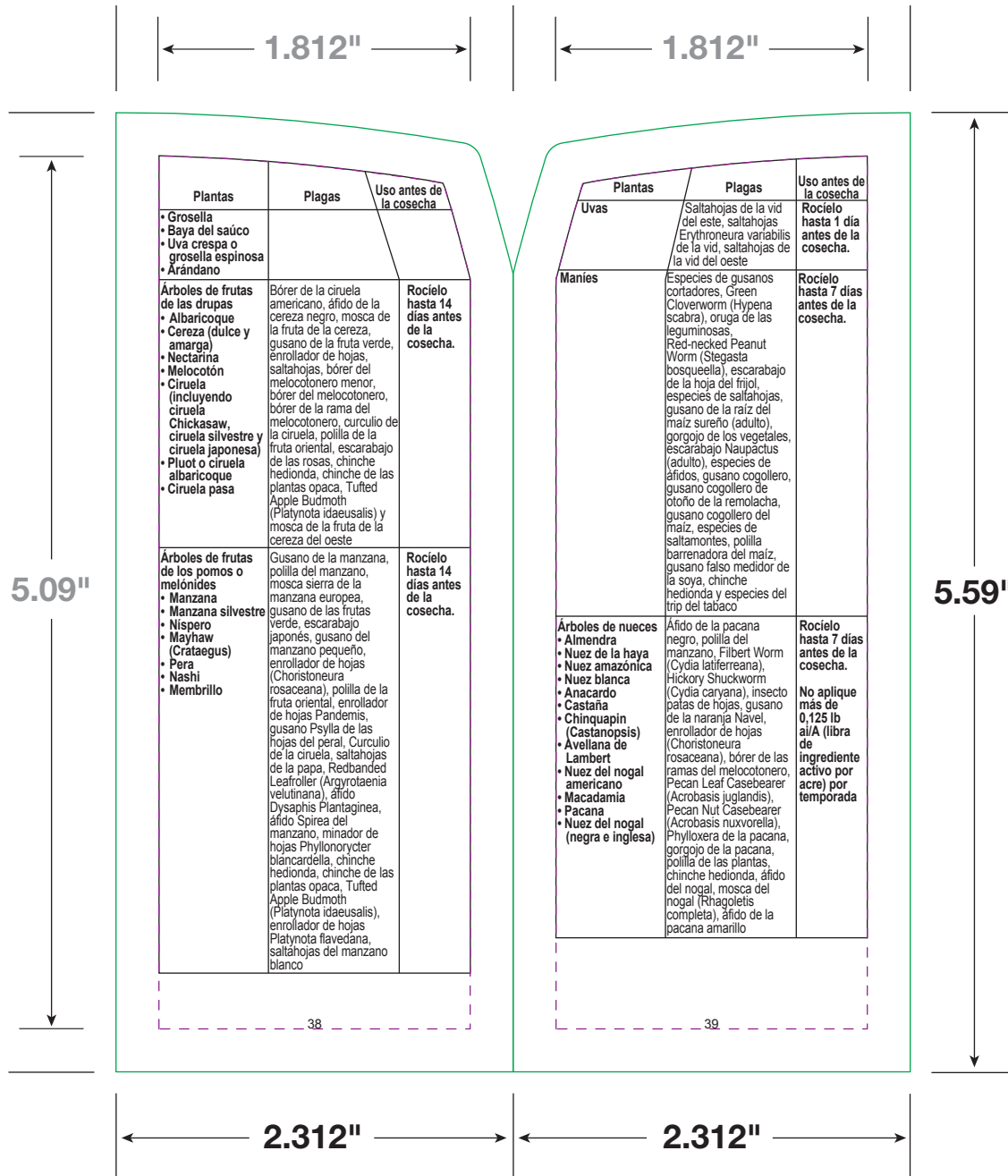
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



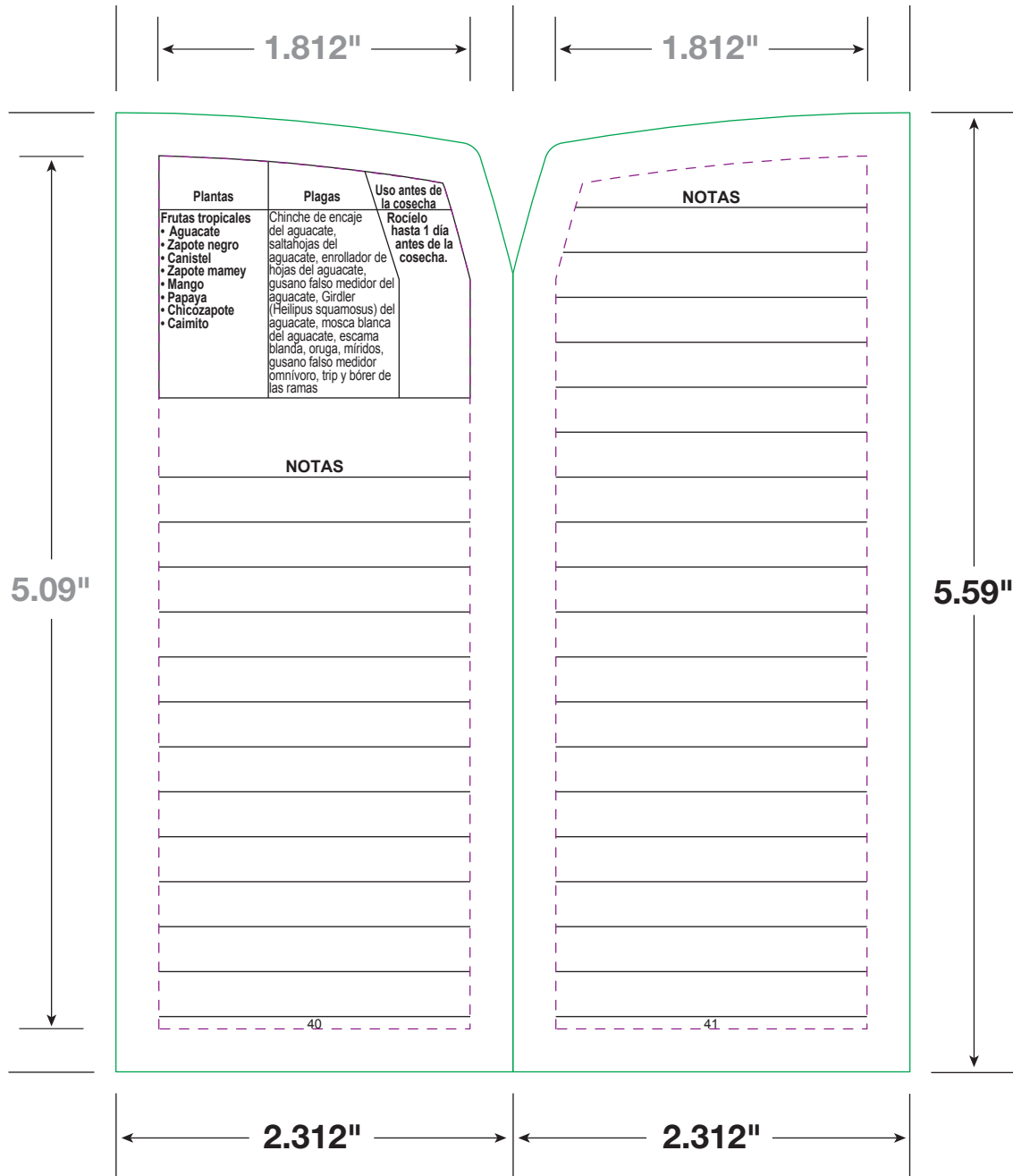
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)