

FRONT LABEL



CONSTRUCTION

BOUND BOOKLET



GARDEN TECH

Sevin

INSECT KILLER CONCENTRATE

TRUSTED BRAND FOR OVER 50 YEARS

QUICK FACTS

PRODUCT FACTS 	Kills by contact Visible results in minutes Allow product to dry completely before people and pets return to the lawn
WHERE TO USE 	Fruit and Vegetable Gardens, Ornamental Plants and Shrubs, Flowers and Ground Covers, Around Structures, Lawns
FRUITS & VEGETABLES 	Protects over 250 listed fruits and vegetables Tomato, Pepper, Squash, Cucumber, Broccoli, Kale, Lettuce, Blackberry, Carrot
KILLS 	Imported Cabbageworm, Cutworms, Armyworms, Flea Beetles, Stink Bugs, Whiteflies, Aphids, Japanese Beetles and other listed lawn & garden insects
HOW MUCH TO USE 	4 fl. oz. per gallon of water Treats 1,000 sq. ft. of lawn

Open for Precautionary Statements,
First Aid and Complete Directions for Use

Distributed by:
TechPac, L.L.C.
1000 Parkwood Circle, Suite 700
Atlanta, GA, 30339

EPA Reg. No. 279-3347-71004
EPA Est. 67572-GA-1,
67572-GA-2
Subscript used is first letter of
run code on container.

If you have a medical
emergency, please call
1-(800) 420-9347

6 13499 01014 8

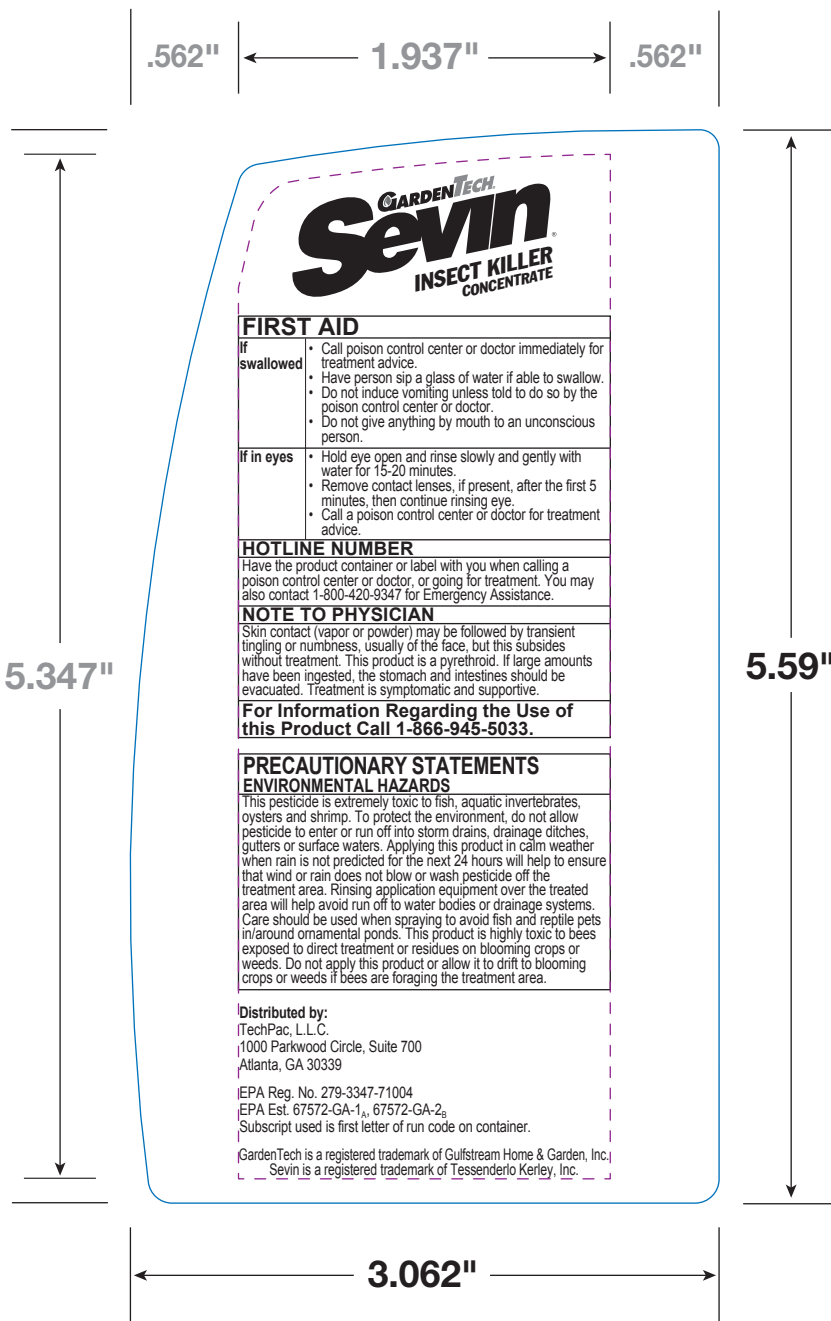
A080216RT

FOR VISUAL REFERENCE ONLY

BASE LABEL

BASE TEXT

(Underneath Booklet)



BOOKLET OUTSIDE

**BACK
COVER
(Last Page)**

**FRONT
COVER
(Page 1)**



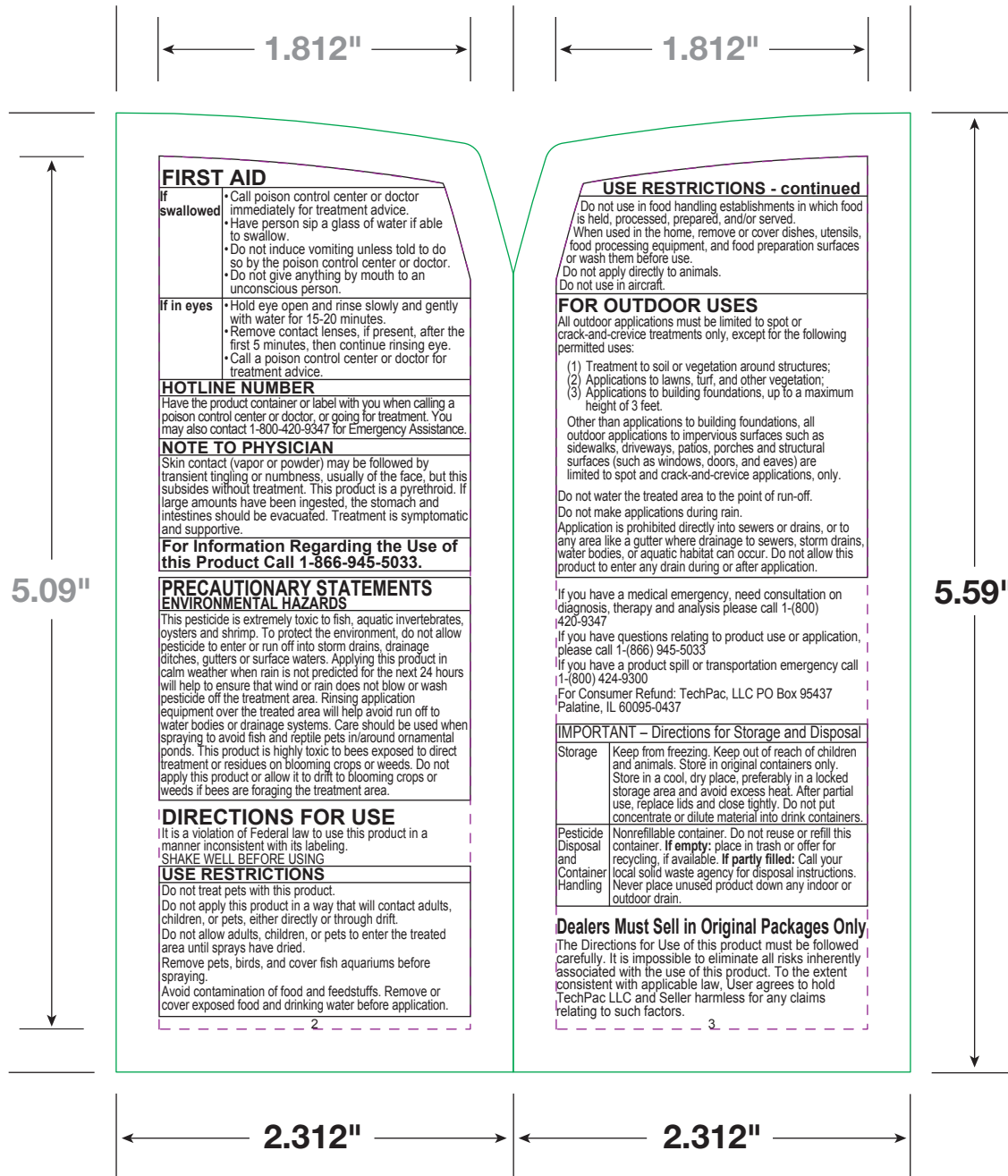
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



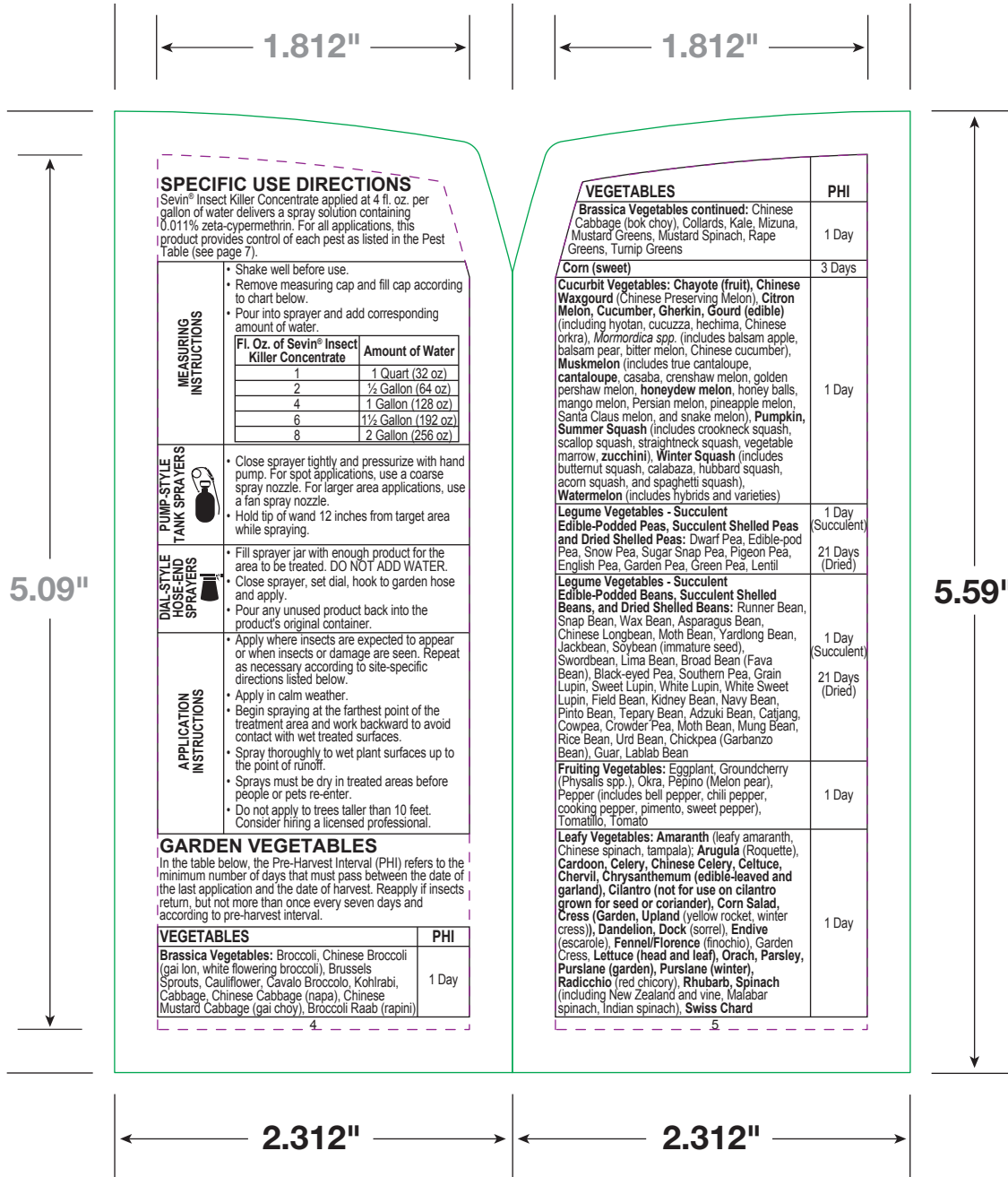
The total number of pages must be divisible by four (4).

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

- Shake well before use.
- Remove measuring cap and fill cap according to chart below.
- Pour into sprayer and add corresponding amount of water.

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

- 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.

DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS

- Fill sprayer jar with enough product for the area to be treated. DO NOT ADD WATER.
- Close sprayer, set dial, hook to garden hose and apply.
- Pour any unused product back into the product's original container.

APPLICATION INSTRUCTIONS

- 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.

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)

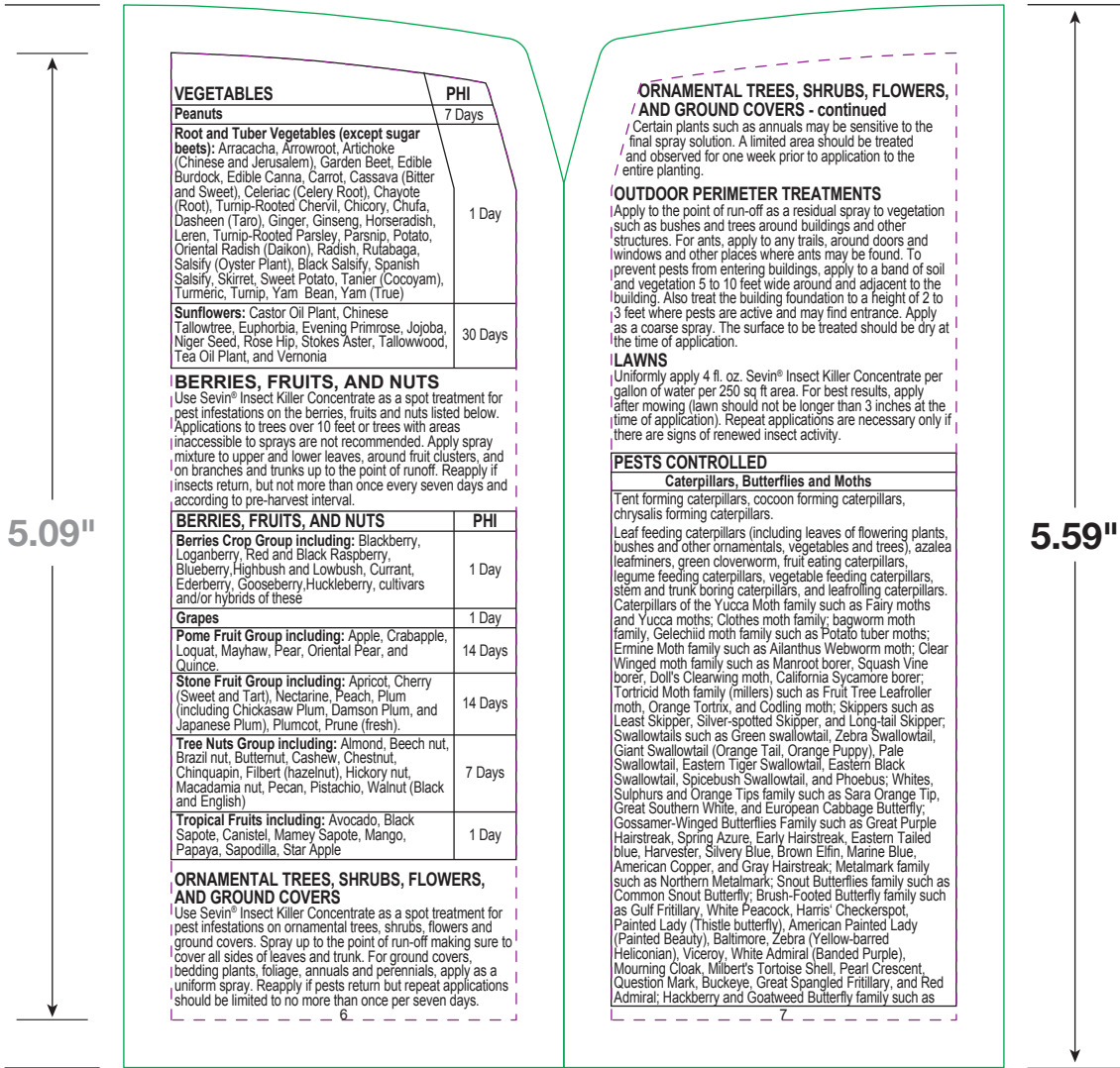
BOOKLET INSIDE

**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" →

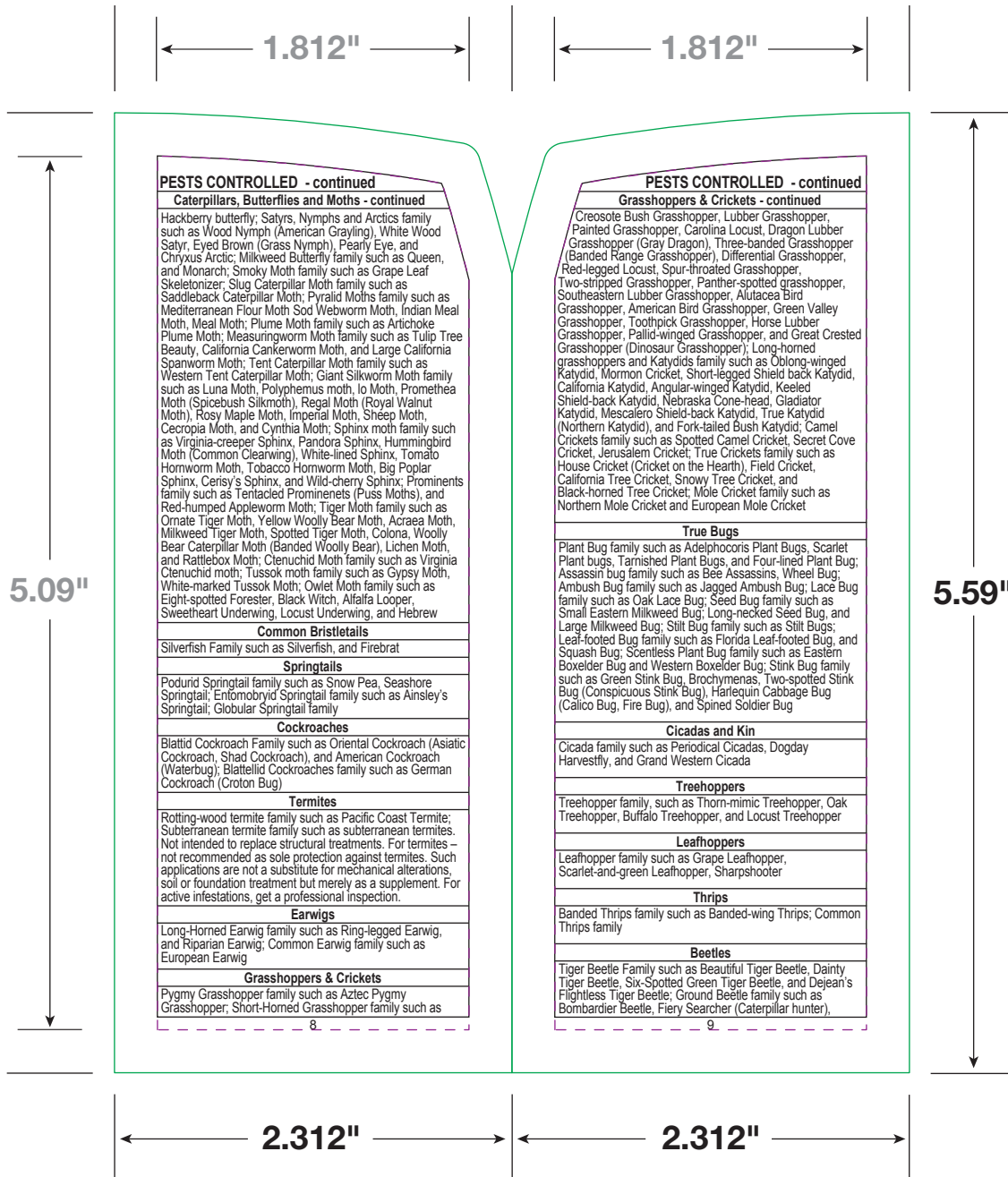
← 2.312" →

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)



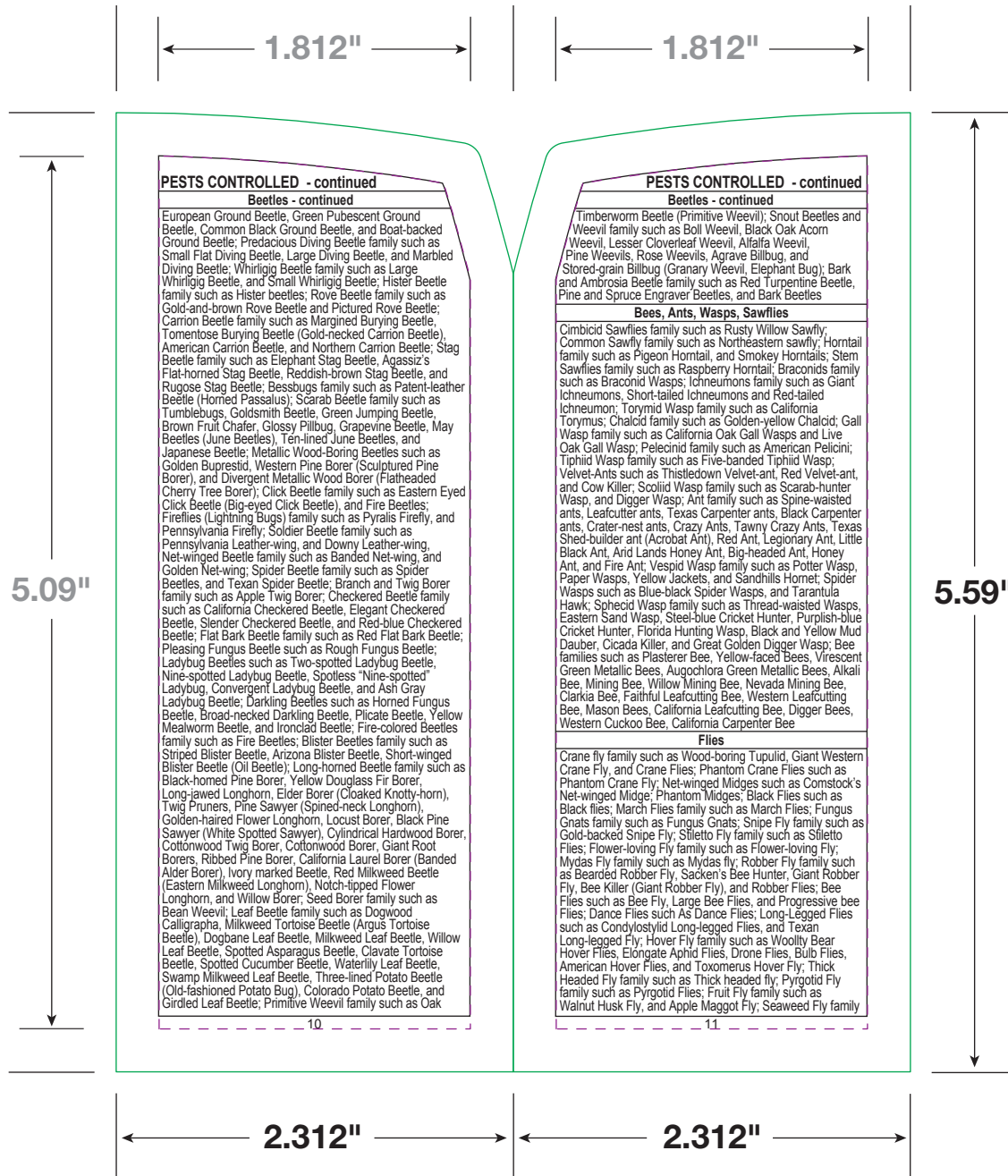
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



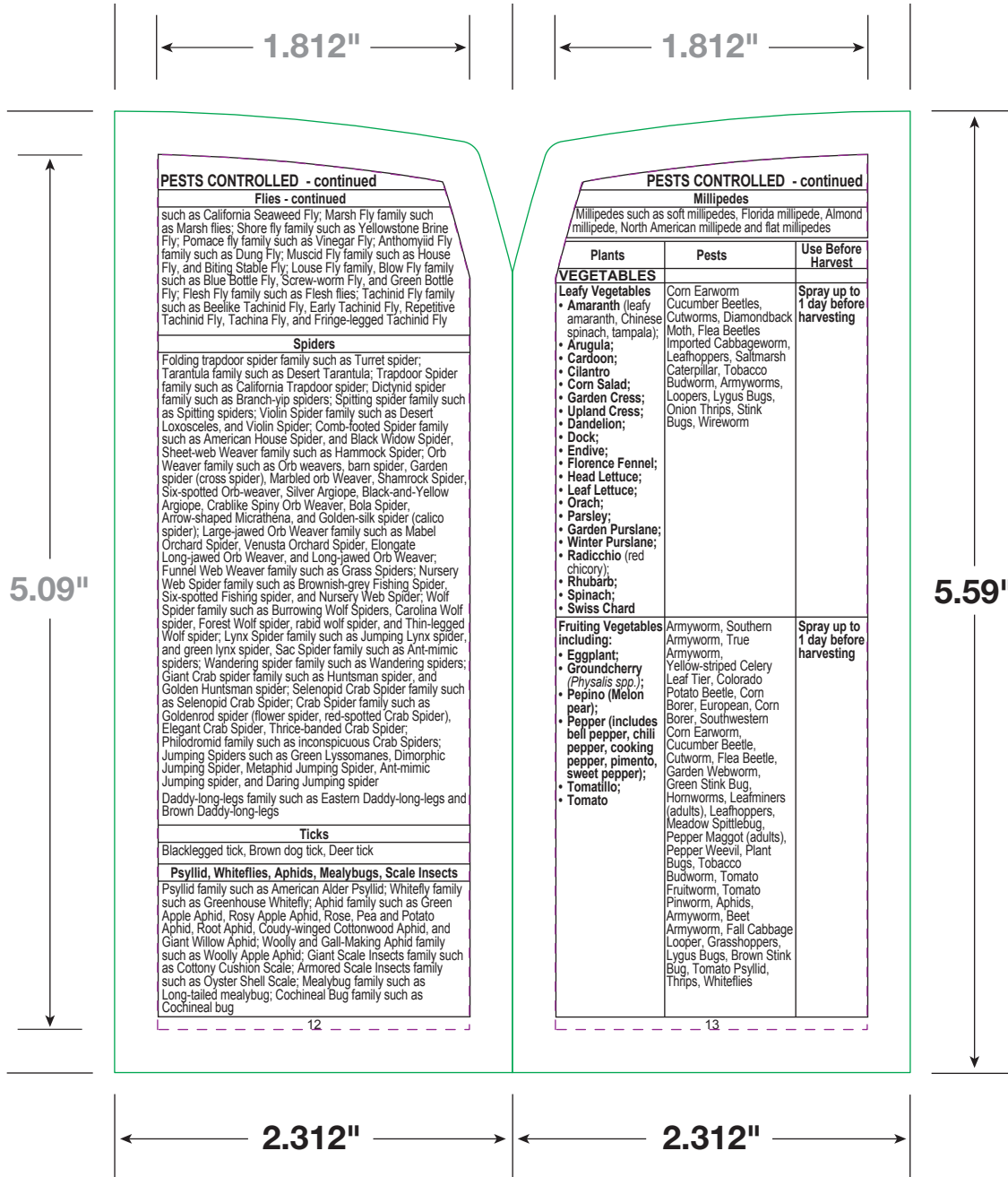
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



PESTS CONTROLLED - continued

Flies - continued

such as California Seaweed Fly; Marsh Fly family such as Marsh flies; Shore fly family such as Yellowstone Brine Fly; Pomace fly family such as Vinegar Fly; Anthomyid Fly family such as Dung Fly; Muscid Fly family such as House Fly, and Biting Stable Fly; Louse Fly family, Blow Fly family such as Blue Bottle Fly, Screw-worm Fly, and Green Bottle Fly; Flesh Fly family such as Flesh flies; Tachinid Fly family such as Beelike Tachinid Fly, Early Tachinid Fly, Repetitive Tachinid Fly, Tachina Fly, and Fringe-legged Tachinid Fly

Spiders

Folding trapdoor spider family such as Turret spider; Tarantula family such as Desert Tarantula; Trapdoor Spider family such as California Trapdoor spider; Dictynid spider family such as Branch-yip spiders; Spitting spider family such as Spitting spiders; Violin Spider family such as Desert Loxosceles, and Violin Spider; Comb-footed Spider family such as American House Spider, and Black Widow Spider, Sheet-web Weaver family such as Hammock Spider, Orb Weaver family such as Orb weavers, barn spider, Garden spider (cross spider), Marbled orb Weaver, Shamrock Spider, Six-spotted Orb-weaver, Silver Argiope, Black-and-Yellow Argiope, Crablike Spiny Orb Weaver, Bola Spider, Arrow-shaped Micrathena, and Golden-silk spider (calico spider); Large-jawed Orb Weaver family such as Mabel Orchard Spider, Venusta Orchard Spider, Elongate Long-jawed Orb Weaver, and Long-jawed Orb Weaver; Funnel Web Weaver family such as Grass Spiders; Nursery Web Spider family such as Brownish-grey Fishing Spider, Six-spotted Fishing spider, and Nursery Web Spider; Wolf Spider family such as Burrowing Wolf Spiders, Carolina Wolf spider, Forest Wolf spider, rabid wolf spider, and Thin-legged Wolf spider; Lynx Spider family such as Jumping Lynx spider, and green lynx spider. Sac Spider family such as Ant-mimic spiders; Wandering spider family such as Wandering spiders; Giant Crab spider family such as Huntsman spider, and Golden Huntsman spider; Selenopid Crab Spider family such as Selenopid Crab Spider; Crab Spider family such as Goldenrod spider (flower spider, red-spotted Crab Spider), Elegant Crab Spider, Thrice-banded Crab Spider; Philodromid family such as inconspicuous Crab Spiders; Jumping Spiders such as Green Lyssomanes, Dimorphic Jumping Spider, Metaphid Jumping Spider, Ant-mimic Jumping spider, and Daring Jumping spider

Daddy-long-legs family such as Eastern Daddy-long-legs and Brown Daddy-long-legs

Ticks

Blacklegged tick, Brown dog tick, Deer tick

Psyllid, Whiteflies, Aphids, Mealybugs, Scale Insects

Psyllid family such as American Alder Psyllid; Whitefly family such as Greenhouse Whitefly; Aphid family such as Green Apple Aphid, Rosy Apple Aphid, Rose, Pea and Potato Aphid, Root Aphid, Coudy-winged Cottonwood Aphid, and Giant Willow Aphid; Woolly and Gall-Making Aphid family such as Woolly Apple Aphid; Giant Scale Insects family such as Cottony Cushion Scale; Armored Scale Insects family such as Oyster Shell Scale; Mealybug family such as Long-tailed mealybug; Cochineal Bug family such as Cochineal bug

12

PESTS CONTROLLED - continued

Millipedes

Millipedes such as soft millipedes, Florida millipede, Almond millipede, North American millipede and flat millipedes

Plants	Pests	Use Before Harvest
VEGETABLES		
Leafy Vegetables	Corn Earworm Cucumber Beetles, Cutworms, Diamondback Moth, Flea Beetles Imported Cabbageworm, Leafhoppers, Saltmarsh Caterpillar, Tobacco Budworm, Armyworms, Loopers, Lygus Bugs, Onion Thrips, Stink Bugs, Wireworm	Spray up to 1 day before harvesting
<ul style="list-style-type: none"> • Amaranth (leafy amaranth, Chinese spinach, tampaia); • Arugula; • Cardoon; • Cilantro • Corn Salad; • Garden Cress; • Upland Cress; • Dandelion; • Dock; • Endive; • Florence Fennel; • Head Lettuce; • Leaf Lettuce; • Orach; • Parsley; • Garden Purslane; • Winter Purslane; • Radicchio (red chicory); • Rhubarb; • Spinach; • Swiss Chard 		
Fruiting Vegetables including:	Armyworm, Southern Armyworm, True Armyworm, Yellow-striped Celery Leaf Tier, Colorado Potato Beetle, Corn Borer, European, Corn Borer, Southwestern Corn Earworm, Cucumber Beetle, Cutworm, Flea Beetle, Garden Webworm, Green Stink Bug, Hornworms, Leafminers (adults), Leafhoppers, Meadow Spittlebug, Pepper Maggot (adults), Pepper Weevil, Plant Bugs, Tobacco Budworm, Tomato Fruitworm, Tomato Pinworm, Aphids, Armyworm, Beet Armyworm, Fall Cabbage Looper, Grasshoppers, Lygus Bugs, Brown Stink Bug, Tomato Psyllid, Thrips, Whiteflies	Spray up to 1 day before harvesting

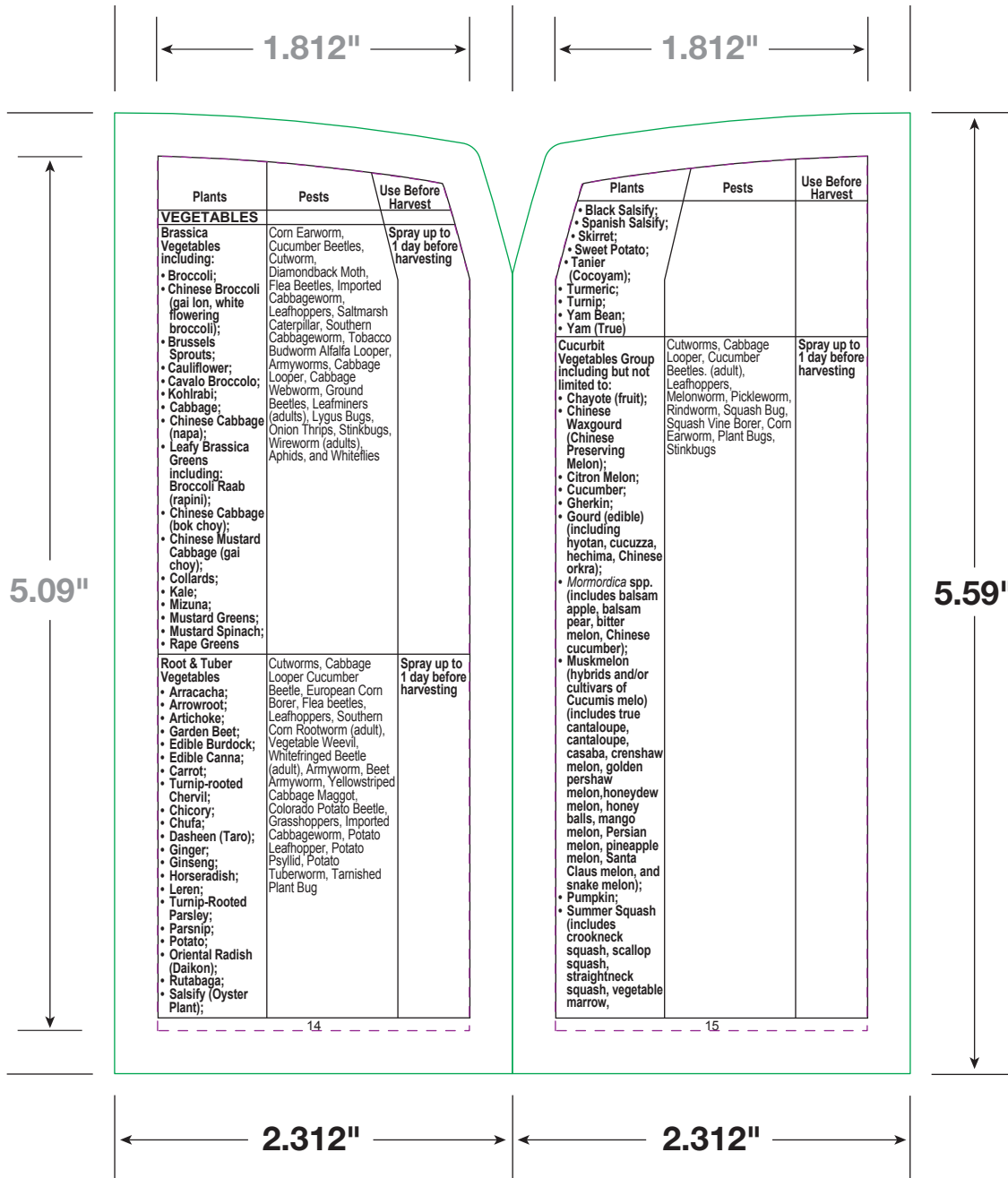
13

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)



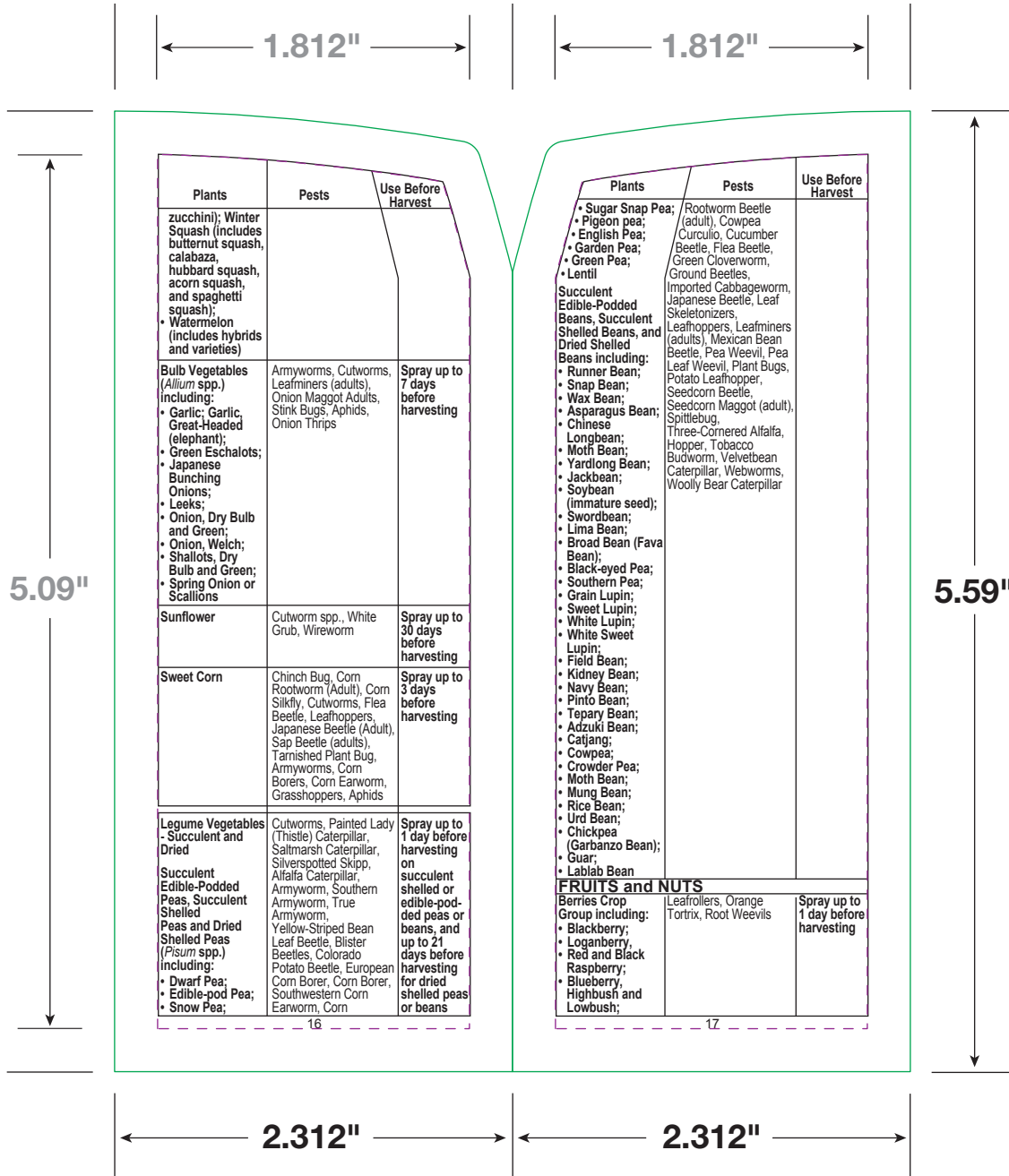
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



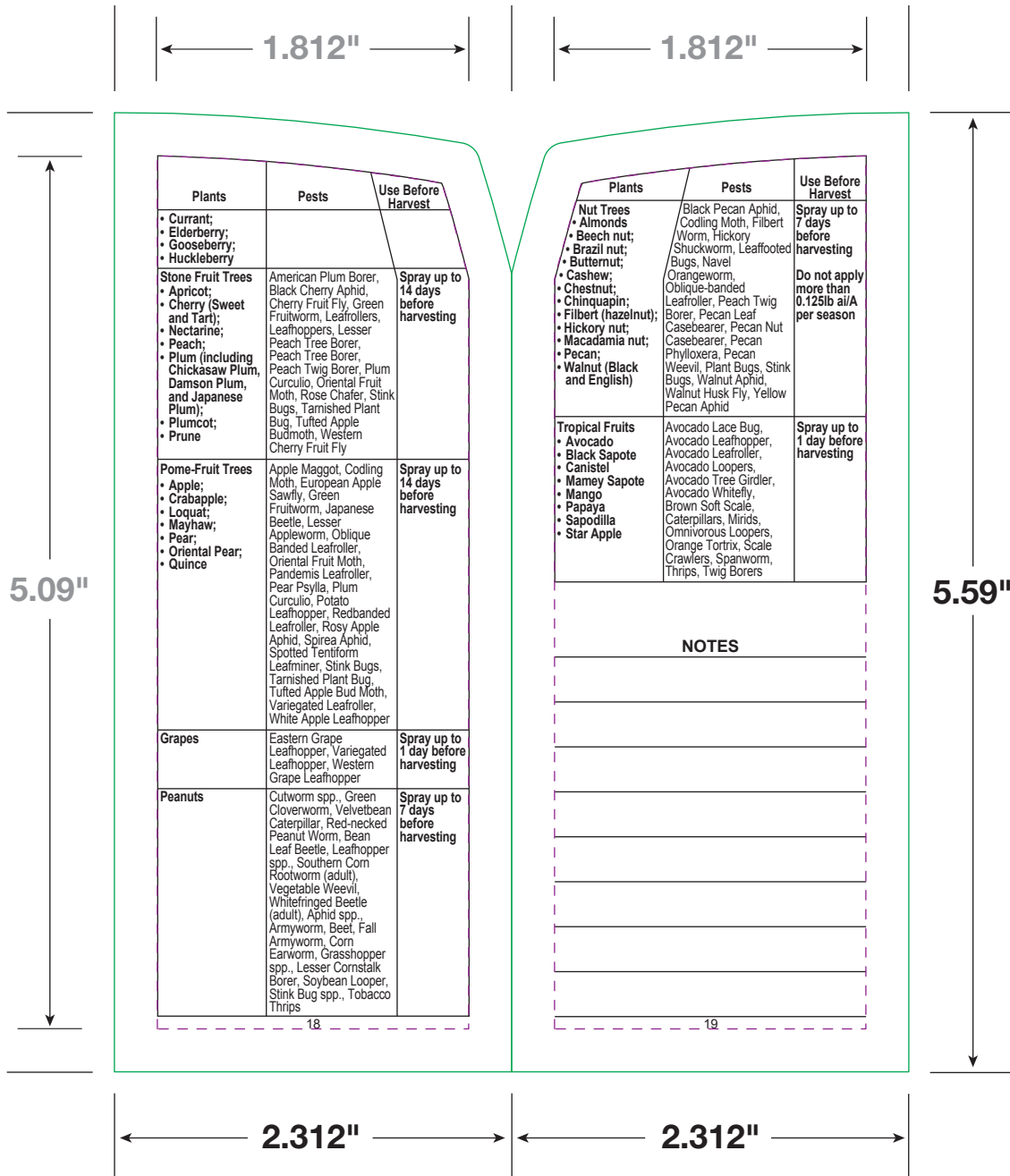
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



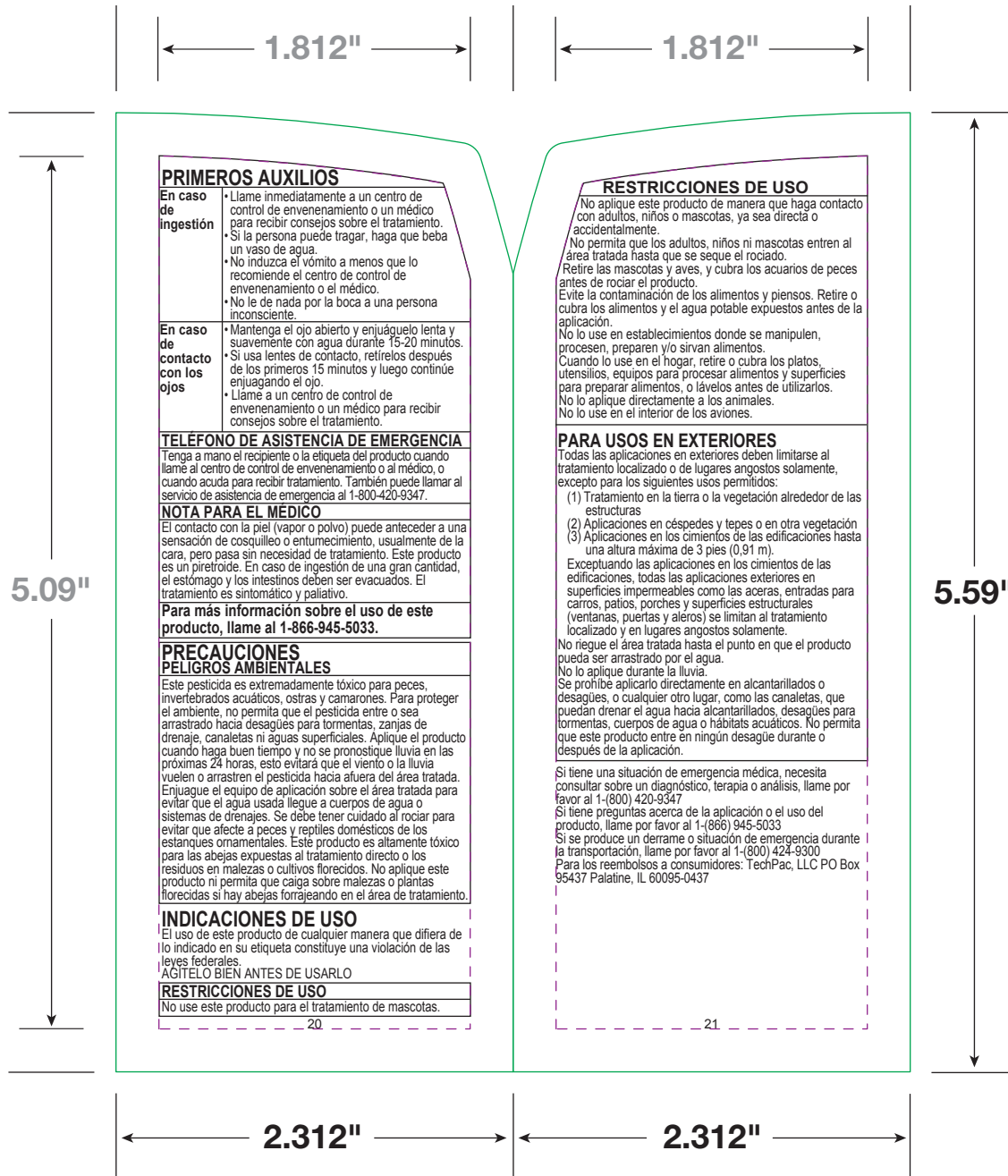
The total number of pages must be divisible by four (4).

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.

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

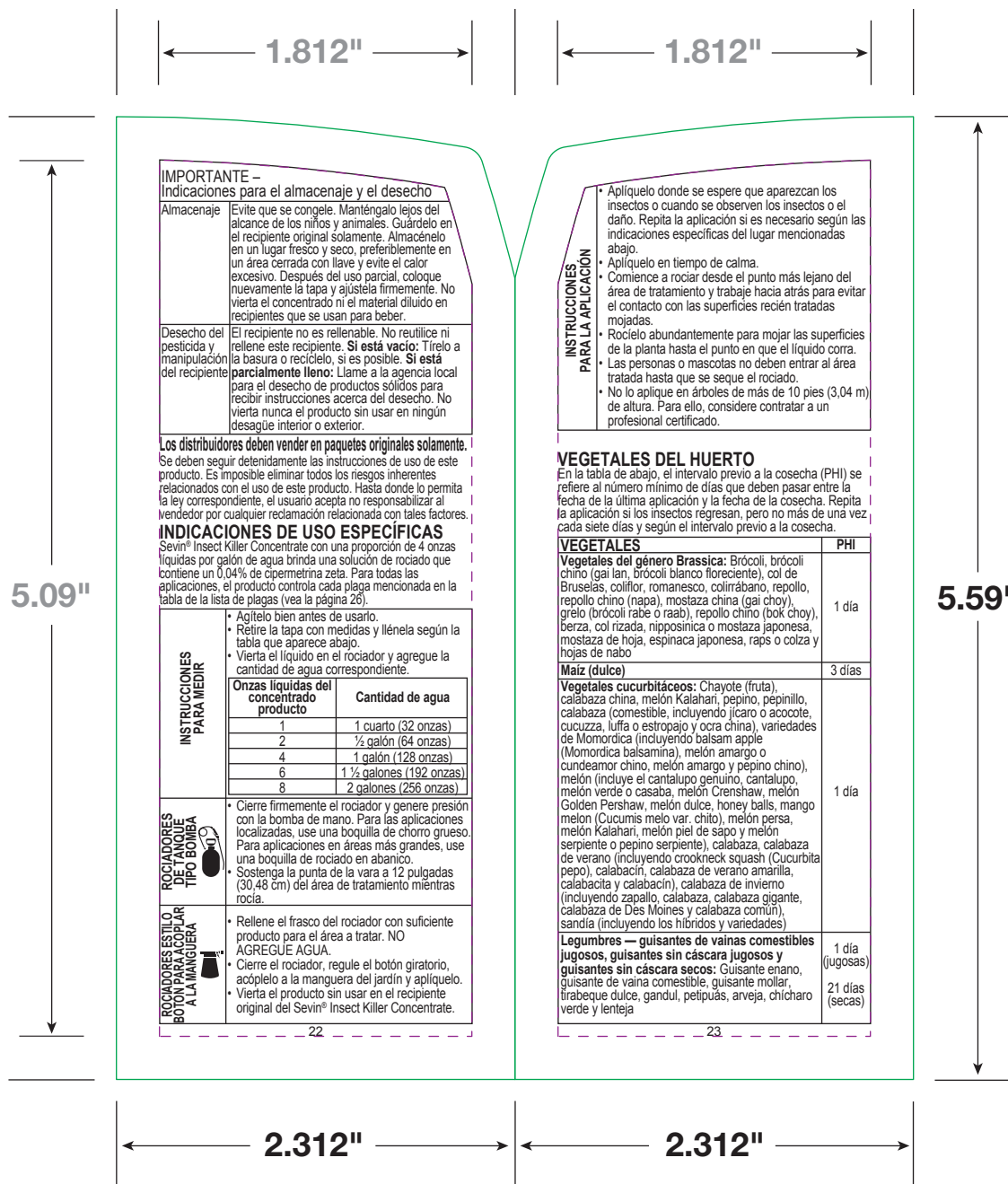
Para los reembolsos a consumidores: TechPac, LLC PO Box 95437 Palatine, IL 60095-0437

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)



IMPORTANT -
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 ESPECIFICAS
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 llénela 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 APLICACION

- 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.

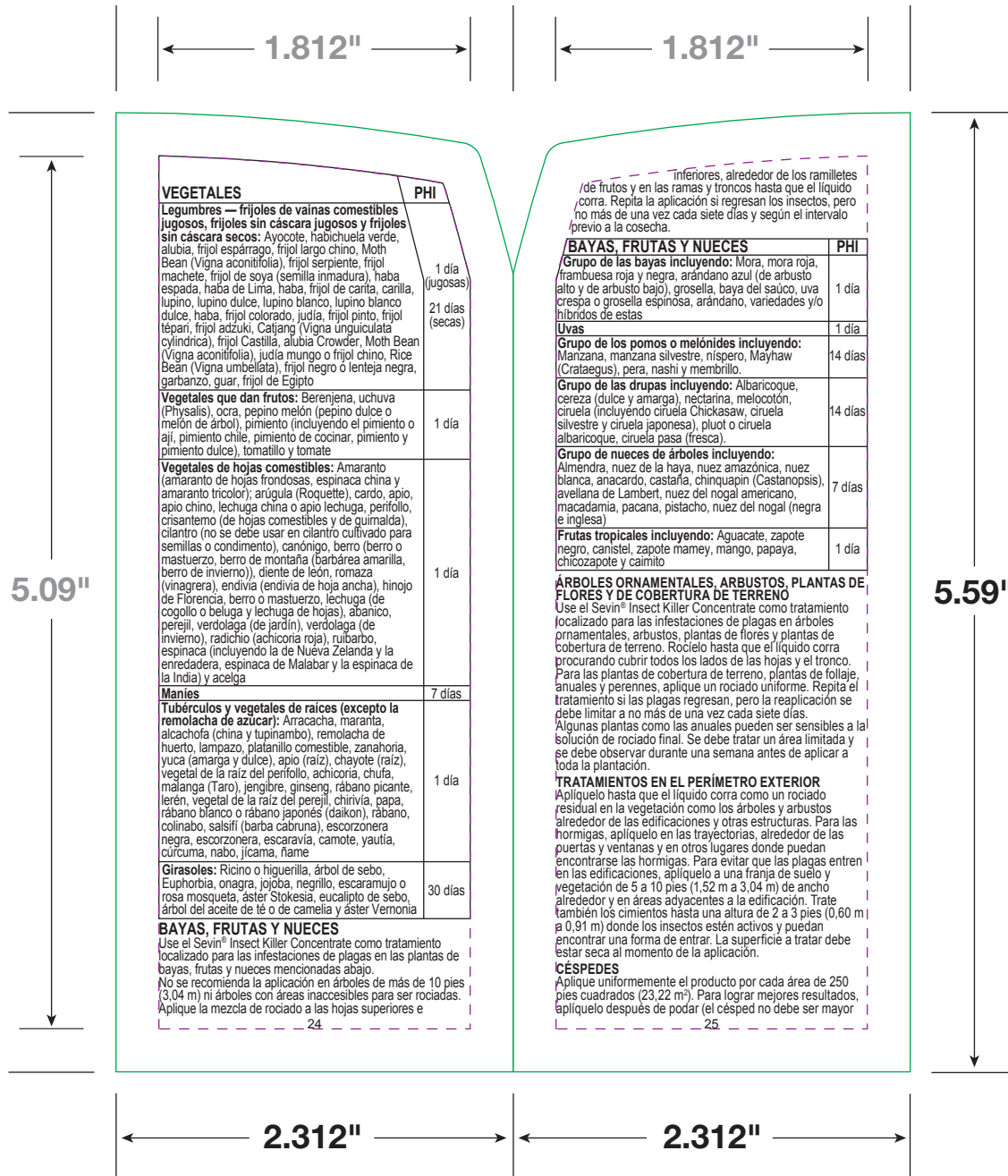
VEGETALES	PHI
Vegetales del género Brassica: Brócoli, brócoli chifio (gai lan, brócoli blanco floreciente), col de Bruselas, coliflor, romanesco, colirrábano, repollo, repollo chino (napa), mostaza china (gai choy), grelo (brócoli rabe o raab), repollo chino (bok choy), berza, col rizada, nipposinica o mostaza japonesa, mostaza de hoja, espinaca japonesa, raps o colza y hojas de nabo	1 día
Maiz (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)



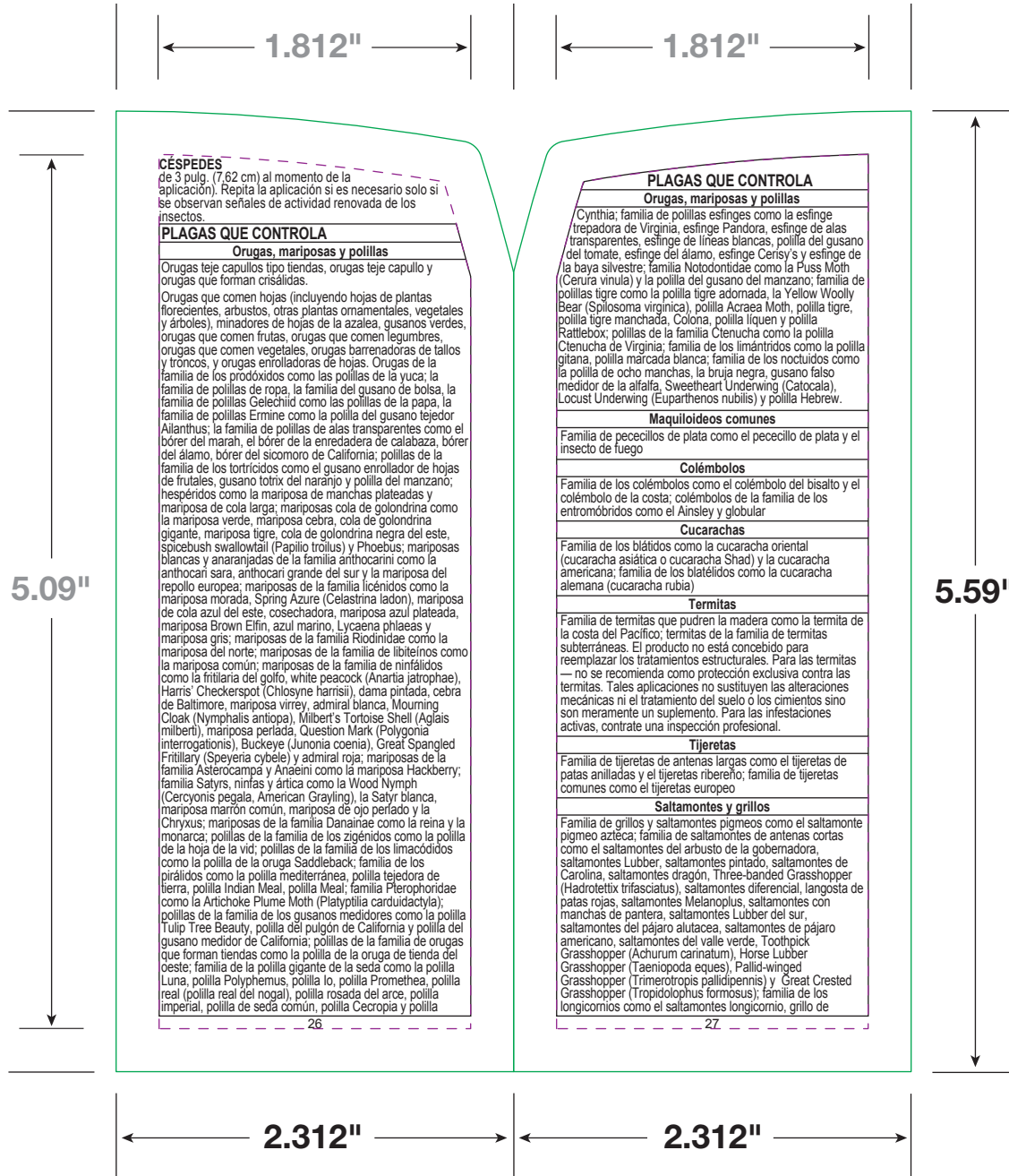
The total number of pages must be divisible by four (4).

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 bórer del marah, el bórer de la enredadera de calabaza, bórer del álamo, bórer 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

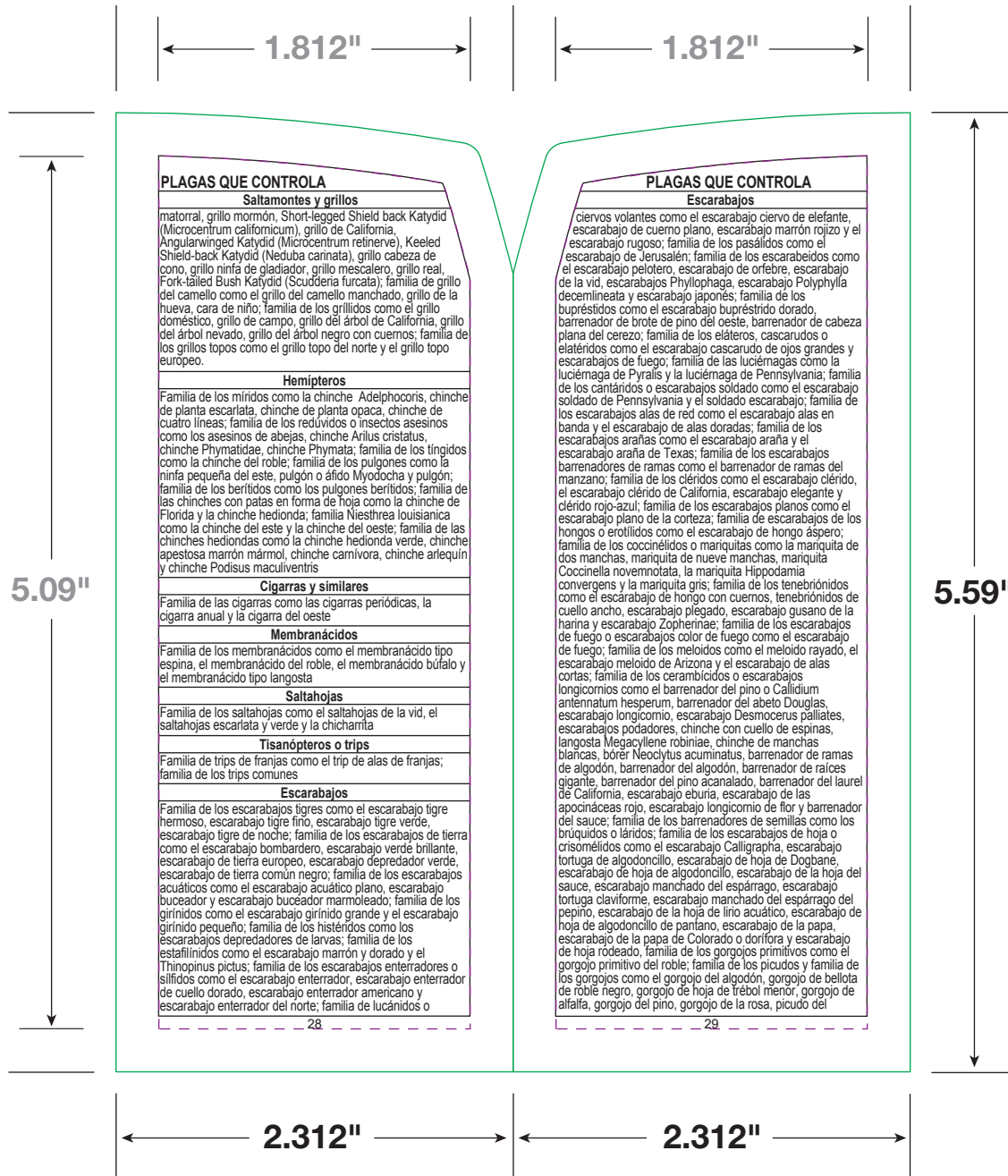
27

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)



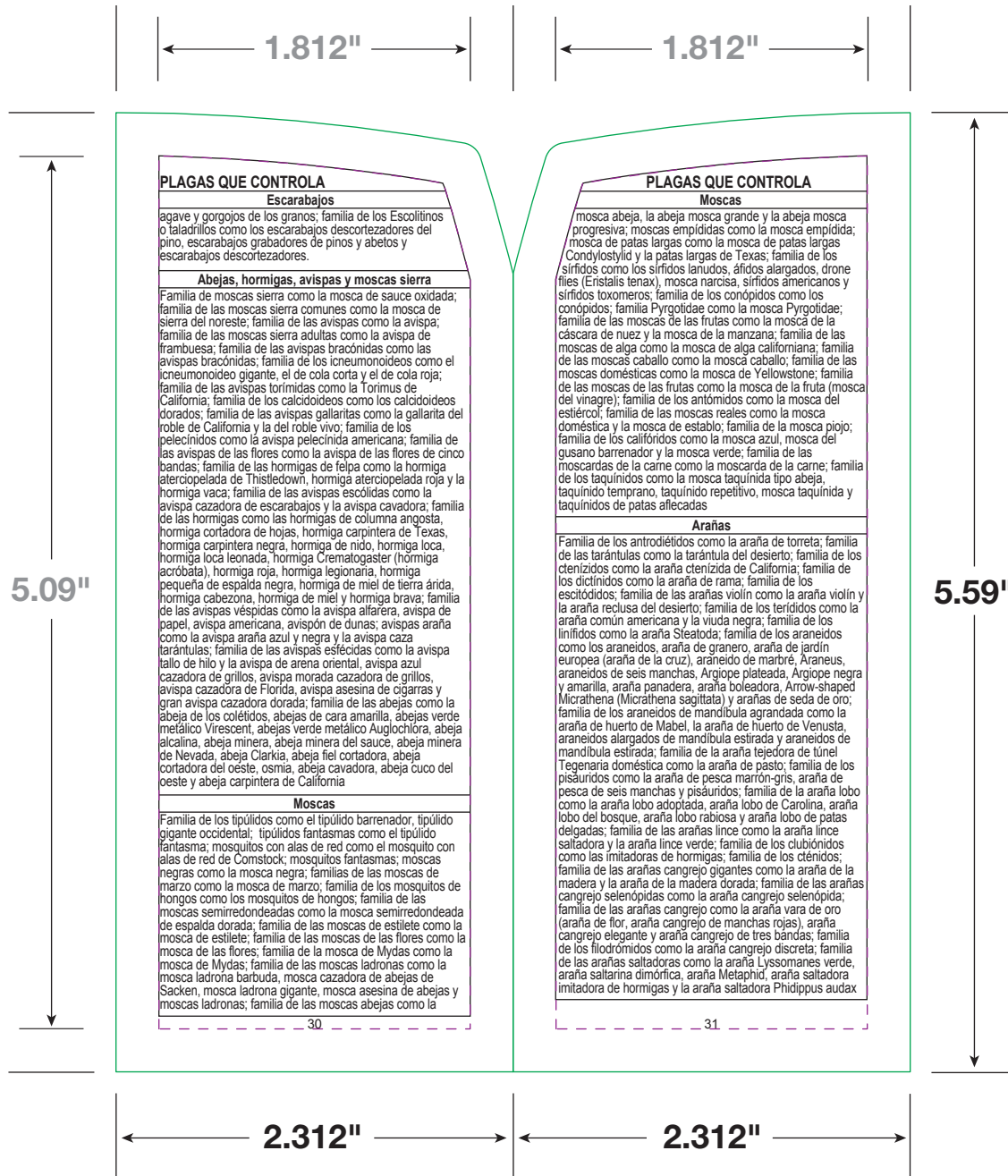
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



PLAGAS QUE CONTROLA

Escarabajos
 agave y gorgojos de los granos; familia de los Escollitinos o taladrillos como los escarabajos descortezadores del pino, escarabajos grabadores de pinos y abetos y escarabajos descortezadores.

Abejas, hormigas, avispas y moscas sierra
 Familia de moscas sierra como la mosca de sauce oxidada; familia de las moscas sierra comunes como la mosca de sierra del noreste; familia de las avispas como la avispa; familia de las moscas sierra adultas como la avispa de frambuesa; familia de las avispas braconíidas como las avispas braconíidas; familia de los icneumonoideos como el icneumonoideo gigante, el de cola corta y el de cola roja; familia de las avispas torimidas como la Torimus de California; familia de los calcidoideos como los calcidoideos dorados; familia de las avispas gallaritas como la gallarita del roble de California y la del roble vivo; familia de los pelecínidos como la avispa pelecínida americana; familia de las avispas de las flores como la avispa de las flores de cinco bandas; familia de las hormigas de felpa como la hormiga ateriopeleada de Thistledown, hormiga ateriopeleada roja y la hormiga vaca; familia de las avispas escolíidas como la avispa cazadora de escarabajos y la avispa cavadora; familia de las hormigas como las hormigas de columna angosta, hormiga cortadora de hojas, hormiga carpintera de Texas, hormiga carpintera negra, hormiga de nido, hormiga loca, hormiga loca leonada, hormiga Crematogaster (hormiga acrobata), hormiga roja, hormiga legionaria, hormiga pequeña de espalda negra, hormiga de miel de tierra árida, hormiga cabezona, hormiga de miel y hormiga brava; familia de las avispas véspidas como la avispa alfarera, avispa de papel, avispa americana, avispa de dunas, avispa araña como la avispa araña azul y negra y la avispa caza tarántulas; familia de las avispas esfécidas como la avispa tallo de hilo y la avispa de arena oriental, avispa azul cazadora de grillos, avispa morada cazadora de cigarras, avispa cazadora de Florida, avispa asesina de garras y gran avispa cazadora dorada; familia de las abejas como la abeja de los colétidos, abejas de cara amarilla, abejas verde metálico Virescent, abejas verde metálico Auglochiora, abeja alcalina, abeja minera, abeja minera del sauce, abeja minera de Nevada, abeja Clarkia, abeja fiel cortadora, abeja cortadora del oeste, osmia, abeja cavadora, abeja cuco del oeste y abeja carpintera de California

Moscas
 Familia de los tipúlidos como el tipúlido barrenador, tipúlido gigante occidental; tipúlidos fantasmas como el tipúlido fantasma; mosquitos con alas de red como el mosquito con alas de red de Comstock; mosquitos fantasmas; moscas negras como la mosca negra; familias de las moscas de marzo como la mosca de marzo; familia de los mosquitos de hongos como los mosquitos de hongos; familia de las moscas semirredondeadas como la mosca semirredondeada de espalda dorada; familia de las moscas de estilete como la mosca de estilete; familia de las moscas de las flores como la mosca de las flores; familia de la mosca de Mydas como la mosca de Mydas; familia de las moscas ladronas como la mosca ladrona barbuda, mosca cazadora de abejas de Sacken, mosca ladrona gigante, mosca asesina de abejas y moscas ladronas; familia de las moscas abejas como la

30

PLAGAS QUE CONTROLA

Moscas
 mosca abeja, la abeja mosca grande y la abeja mosca progresiva; moscas empíidas como la mosca empíida; mosca de patas largas como la mosca de patas largas Condylostylid y la patas largas de Texas; familia de los sírfidos como los sírfidos lanudos, áfidos alargados, drone flies (Eristalis tenax), mosca narcosa, sírfidos americanos y sírfidos toxomeros; familia de los cópidos como los cópidos; familia Pyrgotidae como la mosca Pyrgotidae; familia de las moscas de las frutas como la mosca de la cáscara de nuez y la mosca de la manzana; familia de las moscas de alga como la mosca de alga californiana; familia de las moscas caballo como la mosca caballo; familia de las moscas domésticas como la mosca de Yellowstone; familia de las moscas de las frutas como la mosca de la fruta (mosca del vinagre); familia de los antómidos como la mosca del estiércol; familia de las moscas reales como la mosca doméstica y la mosca de establo; familia de la mosca piojo; familia de los califónidos como la mosca azul, mosca del gusano barrenador y la mosca verde; familia de las moscardas de la carne como la moscarda de la carne; familia de los taquinidos como la mosca taquinida tipo abeja, taquinido temprano, taquinido repetitivo, mosca taquinida y taquinidos de patas afleecadas

Arañas
 Familia de los antrodíetidos como la araña de torreta; familia de las tarántulas como la tarántula del desierto; familia de los cteníidos como la araña cteníida de California; familia de los dicliníidos como la araña de rama; familia de los escítidos; familia de las arañas violín como la araña violín y la araña reclusa del desierto; familia de los terídidos como la araña común americana y la viuda negra; familia de los liníidos como la araña Steatoda; familia de los araneíidos como los araneíidos, araña de granero, araña de jardín europea (araña de la cruz), arañeído de marbré, Araneus, araneíidos de seis manchas, Argiope plateada, Argiope negra y amarilla, araña panadera, araña boleadora, Arrow-shaped Micrathena (Micrathena sagittata) y arañas de seda de oro; familia de los araneíidos de mandíbula agrandada como la araña de huerto de Mabel, la araña de huerto de Venusta, araneíidos alargados de mandíbula estrada y araneíidos de mandíbula estrada; familia de la araña tejedora de túnel Tegenaria doméstica como la araña de pásto; familia de los pisauríidos como la araña de pesca marrón-gris, araña de pesca de seis manchas y pisauríidos; familia de la araña lobo como la araña lobo adoptada, araña lobo de Carolina, araña lobo del bosque, araña lobo rabiosa y araña lobo de patas delgadas; familia de las arañas lince como la araña lince saltadora y la araña lince verde; familia de los clubiónidos como las imitadoras de hormigas; familia de los cténidos; familia de las arañas cangrejo gigantes como la araña de la madera y la araña de la madera dorada; familia de las arañas cangrejo selenópidas como la araña cangrejo selenópida; familia de las arañas cangrejo como la araña vara de oro (araña de flor, araña cangrejo de manchas rojas), araña cangrejo elegante y araña cangrejo de tres bandas; familia de los filodrómidos como la araña cangrejo discreta; familia de las arañas saltadoras como la araña Lyssomanes verde, araña saltarina dimórfica, araña Metaphid, araña saltadora imitadora de hormigas y la araña saltadora Phidippus audax

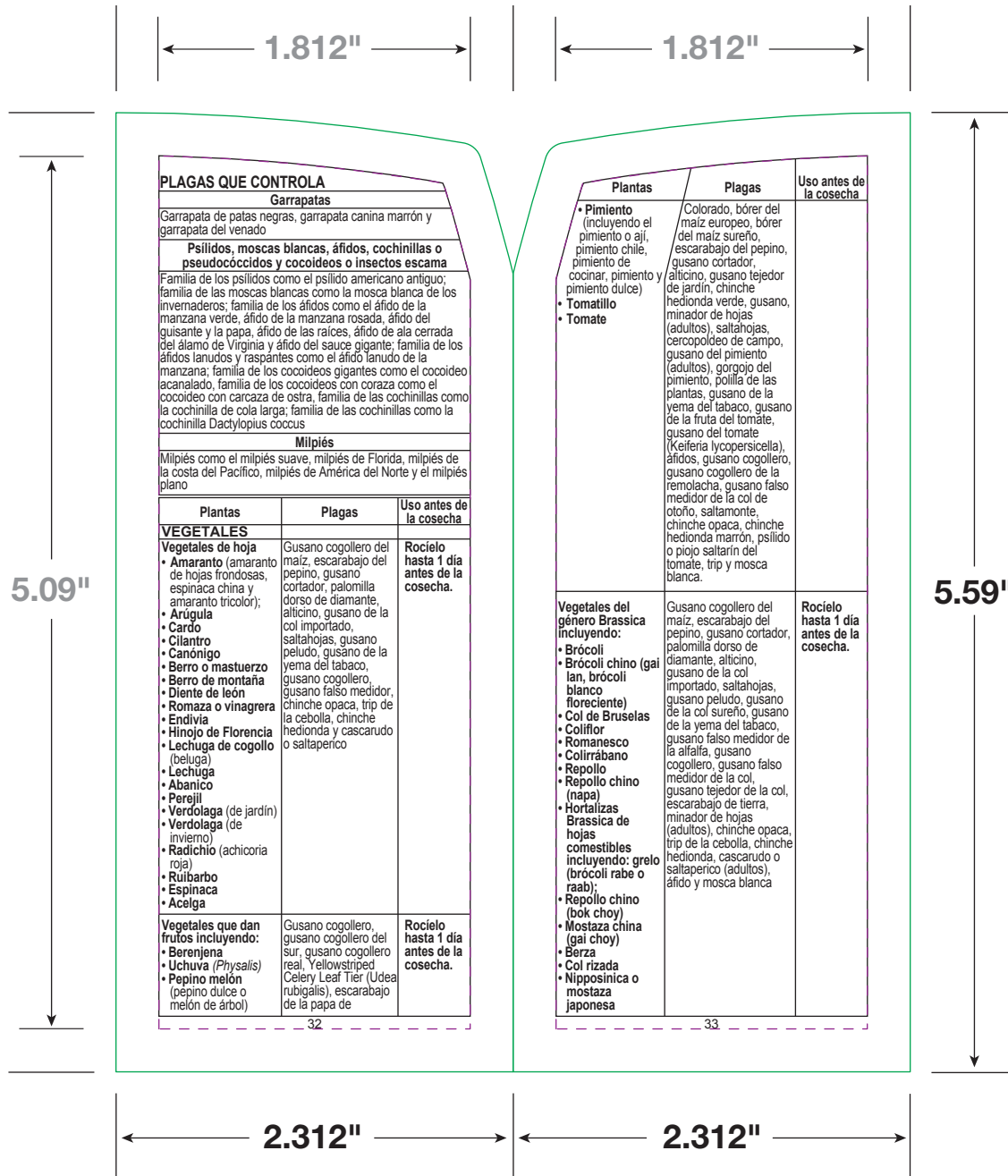
31

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		
Garrapatas		
Garrapata de patas negras, garrapata canina marrón y garrapata del venado		
Psílidos, moscas blancas, áfidos, cochinillas o pseudocóccidos o coccidos o insectos escama		
Familia de los psílidos como el psílido americano antiguo; familia de las moscas blancas como la mosca blanca de los invernaderos; familia de los áfidos como el áfido de la manzana verde, áfido de la manzana rosada, áfido del guisante y la papa, áfido de las raíces, áfido de ala cerrada del álamo de Virginia y áfido del sauce gigante; familia de los áfidos lanudos y raspantes como el áfido lanudo de la manzana; familia de los coccidos gigantes como el coccido acanalado, familia de los coccidos con coraza como el coccido con carcaza de ostra, familia de las cochinillas como la cochinilla de cola larga, familia de las cochinillas como la cochinilla <i>Dactylopius coccus</i>		
Milpiés		
Milpiés como el milpiés suave, milpiés de Florida, milpiés de la costa del Pacífico, milpiés de América del Norte y el milpiés plano		
Plantas	Plagas	Uso antes de la cosecha
VEGETALES		
Vegetales de hoja	Gusano cogollero del maíz, escarabajo del pepino, gusano cortador, palomilla dorso de diamante, alticino, gusano de la col importado, saltahoja, gusano peludo, gusano de la yema del tabaco, gusano cogollero, gusano falso medidor, chinche opaca, trip de la cebolla, chinche hedionda y cascarudo o saltaperico	Rocielo hasta 1 día antes de la cosecha.
<ul style="list-style-type: none"> • Amaranto (amaranto de hojas frondosas, espinaca china y amaranto tricolor); • Arúgula • Cardo • Cilantro • Canónigo • Berro o mastuerzo • Berro de montaña • Diente de león • Romaza o vinagrera • Endivia • Hinojo de Florencia • Lechuga de cogollo (beluga) • Lechuga • Abanico • Perejil • Verdolaga (de jardín) • Verdolaga (de invierno) • Radichio (achicoria roja) • Ruibarbo • Espinaca • Acelga 		
Vegetales que dan frutos incluyendo:	Gusano cogollero, gusano cogollero del sur, gusano cogollero real, Yellowstriped Celery Leaf Tier (<i>Udea rubigalis</i>), escarabajo de la papa de	Rocielo hasta 1 día antes de la cosecha.
<ul style="list-style-type: none"> • Berajena • Uchuva (<i>Physalis</i>) • Pepino melón (pepino dulce o melón de árbol) 		
32		

Plantas	Plagas	Uso antes de la cosecha
<ul style="list-style-type: none"> • Pimiento (incluyendo el pimiento o ají, pimiento chile, pimiento de cocinar, pimiento y pimiento dulce) • Tomatillo • Tomate 	Colorado, bórer del maíz europeo, bórer del maíz sureño, escarabajo del pepino, gusano cortador, alticino, gusano tejedor de jardín, chinche hedionda verde, gusano minador de hojas (adultos), saltahoja, cercopoldeo de campo, gusano del pimiento (adultos), gorgojo del pimiento, polilla de las plantas, gusano de la yema del tabaco, gusano de la fruta del tomate, gusano del tomate (<i>Keiferia lycopersicella</i>), áfidos, gusano cogollero, gusano cogollero de la remolacha, gusano falso medidor de la col de otoño, saltamonte, chinche opaca, chinche hedionda marrón, psílido o piojo saltarín del tomate, trip y mosca blanca.	
Vegetales del género Brassica incluyendo:	Gusano cogollero del maíz, escarabajo del pepino, gusano cortador, palomilla dorso de diamante, alticino, gusano de la col importado, saltahoja, gusano peludo, gusano de la col sureño, gusano de la yema del tabaco, gusano falso medidor de la alfalfa, gusano cogollero, gusano falso medidor de la col, gusano tejedor de la col, escarabajo de tierra, minador de hojas (adultos), chinche opaca, trip de la cebolla, chinche hedionda, cascarudo o saltaperico (adultos), áfido y mosca blanca	Rocielo hasta 1 día antes de la cosecha.
<ul style="list-style-type: none"> • Brócoli • Brócoli chino (gai lan, brócoli blanco floreciente) • Col de Bruselas • Coliflor • Romanesco • Colirrábano • Repollo • Repollo chino (napa) • Hortalizas Brassica de hojas comestibles incluyendo: grelo (brócoli rabe o raab); • Repollo chino (bok choy) • Mostaza china (gai choy) • Berza • Col rizada • Nipposinica o mostaza japonesa 		
33		

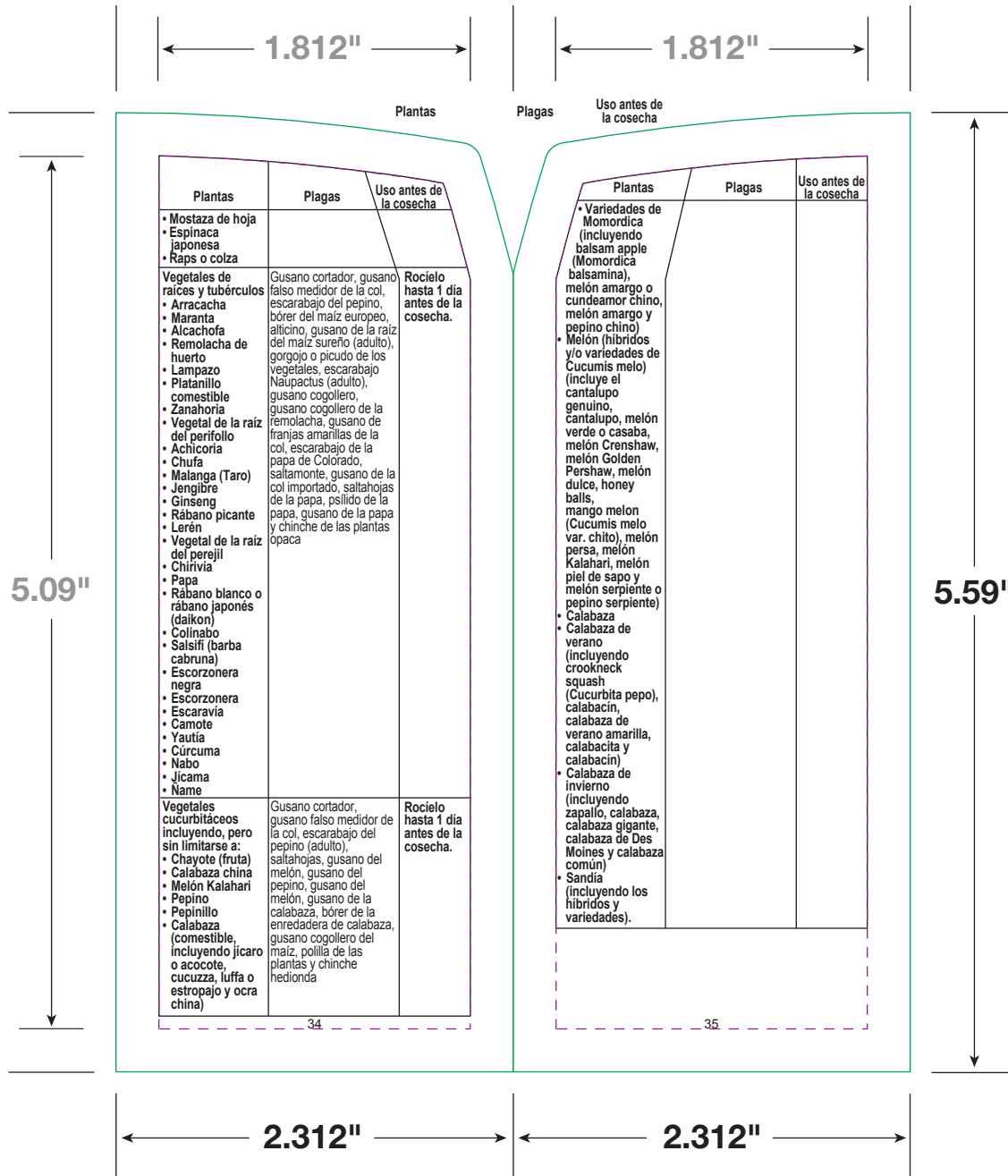
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



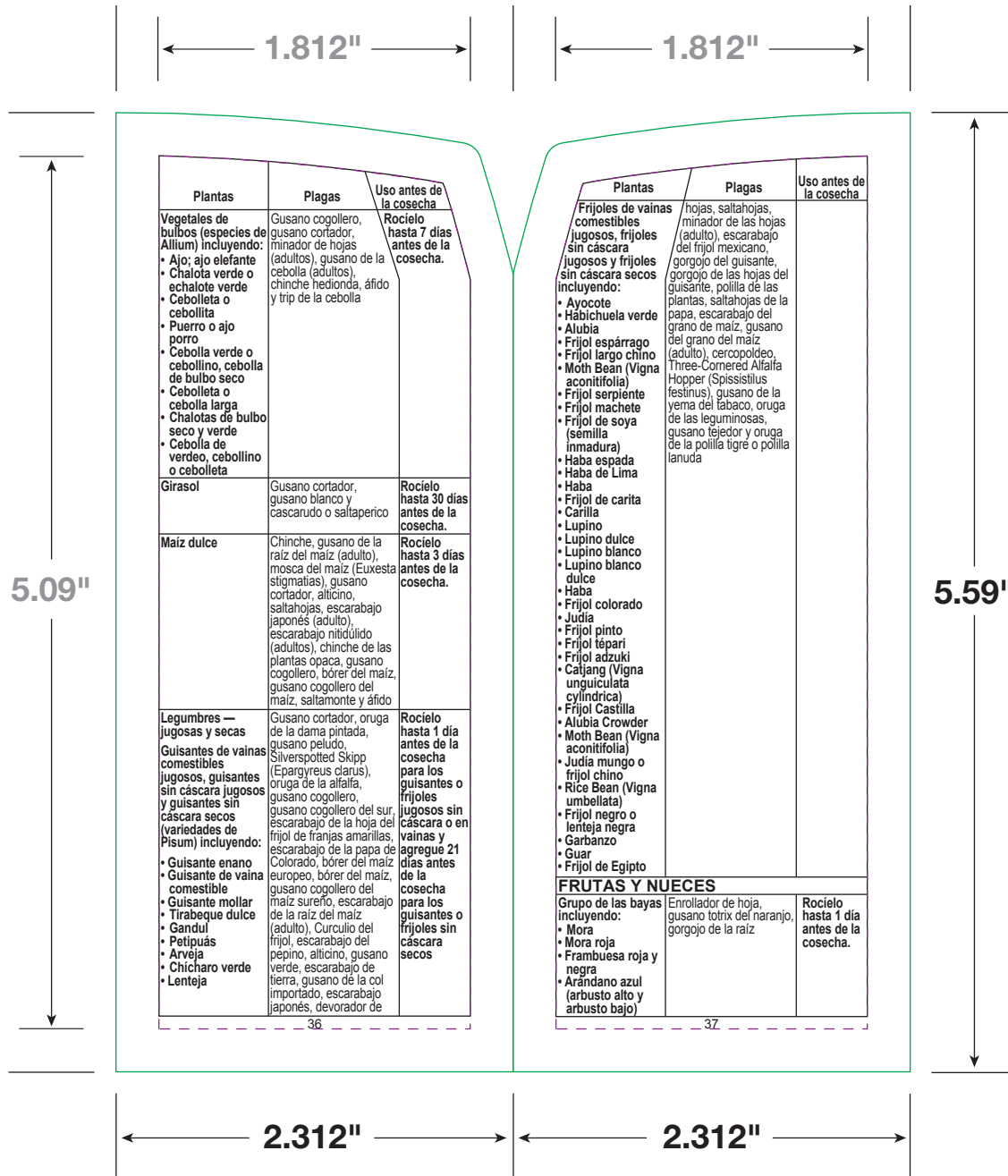
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



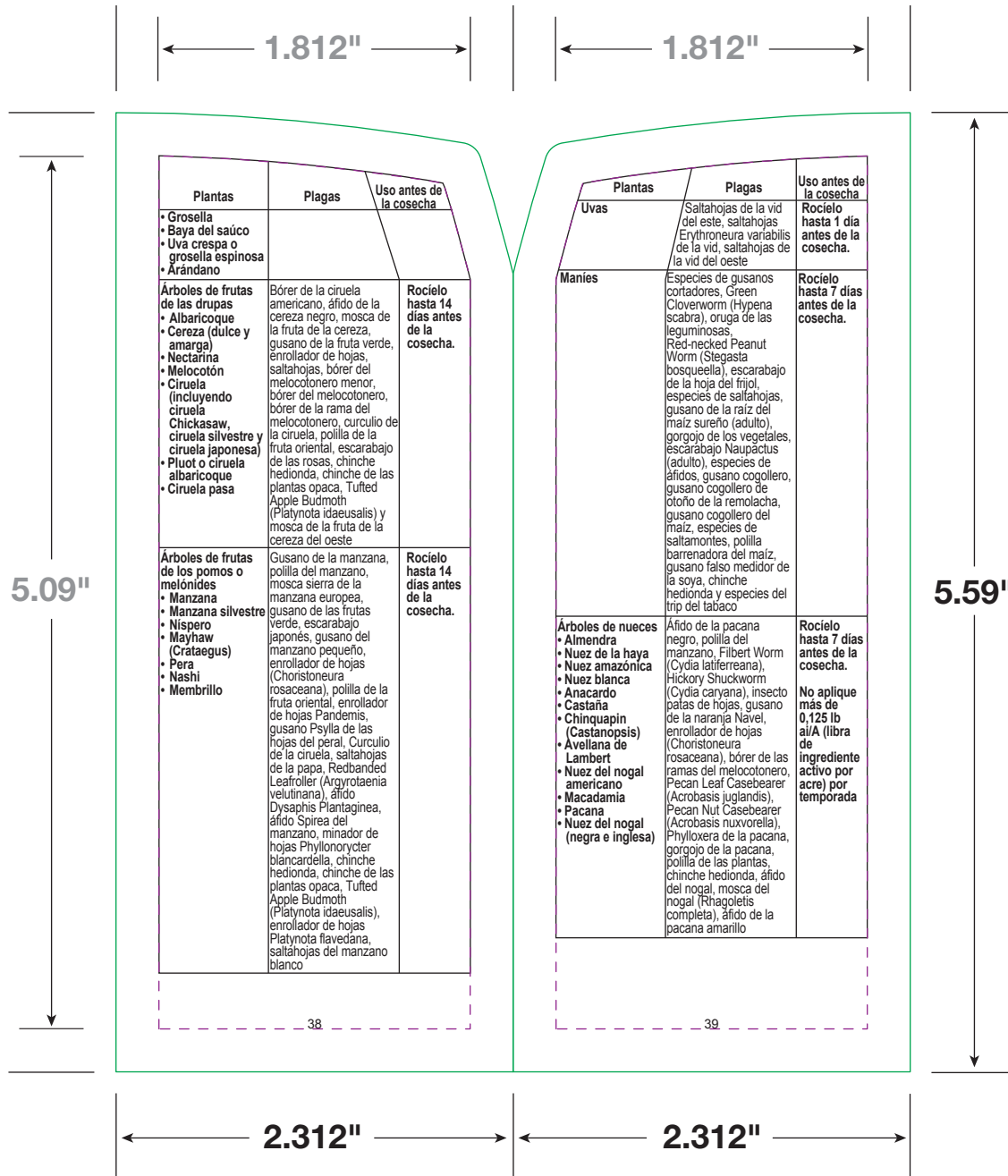
The total number of pages must be divisible by four (4).

The maximum number of pages is forty (40)

BOOKLET INSIDE

INSIDE TEXT (Even Pages)

INSIDE TEXT (Odd Pages)



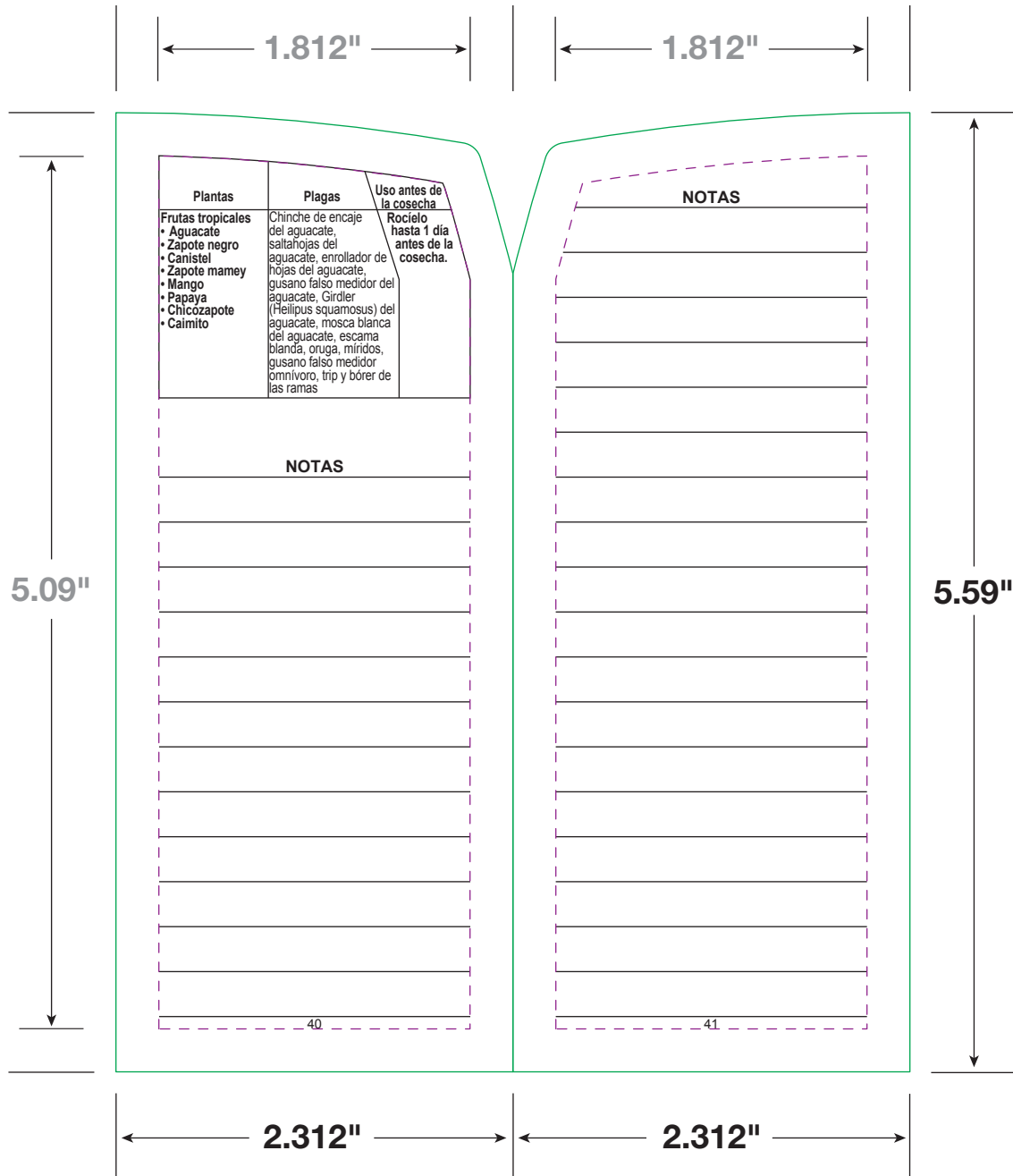
The total number of pages must be divisible by four (4).

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)