

# Appendix B

## California Restricted Materials Requirements

### Overview

---

**Introduction** This section contains a quick look-up of the California Restricted Materials Requirements in English and Spanish. For the complete regulations, see 3 CCR section 6400 et seq.

---

**In this Appendix** This Appendix contains the following topics.

<b>Section</b>	<b>Topic</b>	<b>See Page</b>
B.1	California Restricted Materials Requirements	B-3
B.2	Requisitos Para Materiales Restringidos en California	B-5
B.3	Alternatives Worksheet Applicant Information & Instructions	B-7
B.4	Alternatives Considered Template - Restricted Materials Permit	B-9
B.5	Hoja de Trabajo de Alternativas	B-11
B.6	Alternativas Consideradas / Permiso de Materiales Restringidos	B-13

---



# CALIFORNIA RESTRICTED MATERIALS REQUIREMENTS

## A FEDERAL RESTRICTED USE PESTICIDES

(Included by reference as California Restricted Materials)  
Pesticides display the RESTRICTED USE PESTICIDE (RUP) statement on the pesticide container similar to the statement shown here. RUPs require an RUP statement enclosed in a box, at the top of the front panel of the label.



**RESTRICTED USE PESTICIDE**  
DUE TO (reason for restricted use classification)  
For retail sale to and use only by Certified Applicators or persons under their direct supervision and only for those uses covered by the Certified Applicator's certification.

Some product labels require a Certified Applicator be "physically present" at the use site.

## B CALIFORNIA RESTRICTED MATERIALS

This section is written in a quick reference format; refer to Title 3, California Code of Regulations (3 CCR) section 6400 for complete text.

<p>Acrolein, labeled for use as an aquatic herbicide Aldicarb – unregistered All dust (except products containing only exempt pesticides)** Aluminum phosphide Any pesticide containing active ingredients listed under section 6800(a), labeled for agricultural, outdoor institutional, or outdoor industrial use<sup>1</sup> Any pesticide pursuant to Section 18 of FIFRA (Emergency exemption) 4-Amino pyridine Azinphos-methyl – unregistered Brodifacoum Bromadiolone Calcium cyanide – unregistered Carbaryl † Carbofuran – unregistered Chloropicrin 3-Chloro-p-toluidine hydrochloride</p>	<p>Chlorpyrifos, labeled for the production of an agricultural commodity Dazomet, labeled for the production of agricultural plant commodities Dicamba* 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D)* 2,4-dichlorophenoxybutyric acid (2,4-DB)* 2,4-dichlorophenoxypropionic acid (2,4-DP)* 1,3-Dichloropropene (1,3-D) Difenacoum Difethialone Disulfoton** – unregistered Endosulfan** Ethoprop, labeled for turf Fenamiphos – unregistered Lindane** – unregistered Magnesium phosphide</p>	<p>Metam sodium, labeled for the production of agricultural plant commodities Methamidophos – unregistered Methidathion Methomyl†† Methyl bromide 2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid (MCPA)* Methyl iodide – unregistered Methyl isothiocyanate (MITC), labeled for the production of agricultural plant commodities Mevinphos – unregistered Molinate – unregistered Oxydemeton-methyl Paraquat Parathion-methyl – unregistered Phorate Phosphine gas</p>	<p>Potassium n-methyldithiocarbamate (metam-potassium), labeled for the production of agricultural plant commodities Propanil (3,4-dichloropropionanilide) Sodium cyanide Sodium fluoroacetate (compound 1080) – unregistered Sodium tetrathiocarbonate – unregistered Strychnine** Sulfotepp – unregistered Sulfuryl fluoride Thiobencarb Tribufos Tributyltin, organotin, or a tri-organotin compound formulated as an antifouling paint, coating, or compound and labeled for the control of fouling organisms in an aquatic environment Zinc phosphide**</p>
--	--	---	--

### EXCEPTIONS FROM RESTRICTION

\*\* Products labeled only for one or more of the following uses: home use, structural pest control, industrial use, institutional use, public agency vector control district use per Health and Safety Code section 116180.

† Carbaryl formulated as a bait and labeled only for the production of agricultural commodities.

†† Fly baits containing not more than 1% methomyl.

\* 2,4-D labeled only for use as a plant growth regulator.

For 2,4-D; 2,4-DB; 2,4-DP; Dicamba (Phenoxy); MCPA:

\* Liquid formulations packaged in containers of 1 quart or less.

\* Liquid formulations packaged in containers of 1 gallon or less that contain 15% or less of the active ingredient.

\* Liquid formulations labeled for use without further dilution.

\* Dry formulations packaged in containers of 1 pound or less. (For dicamba/phenoxy labeled to be further diluted.)

\* Dry formulations packaged in containers of 50 pounds or less, containing 10% or less of the active ingredient, and labeled for use without further dilution.

## APPLICATORS WHO HAVE MET THE CERTIFICATION REQUIREMENTS FOR RESTRICTED MATERIALS PURSUANT TO FOOD AND AGRICULTURAL CODE SECTION 14015

### CERTIFIED COMMERCIAL APPLICATORS

(PERSONS OTHER THAN PRIVATE APPLICATORS USING RESTRICTED PESTICIDES)

- Journeyman Pilots
- Qualified Applicator Licensees
- Qualified Applicator Certificate Holders
- Structural Pest Control Field Representatives
- Structural Pest Control Operators
- Vector Control Technicians

**A** PESTICIDES ONLY IN "A" ABOVE – NO PERMIT REQUIRED

**B** PESTICIDES IN "B" ABOVE -- PERMIT REQUIRED; EXCEPTIONS APPLY

### CERTIFIED PRIVATE APPLICATORS

(GROWERS, NURSERYMEN, AND OTHERS USING RESTRICTED PESTICIDES TO PRODUCE AGRICULTURAL COMMODITIES)

- Private Applicator Certificate Holders

**A** PESTICIDES ONLY IN "A" ABOVE – NO PERMIT REQUIRED

**B** PESTICIDES IN "B" ABOVE -- PERMIT REQUIRED; EXCEPTIONS APPLY

### EXCEPTIONS FROM PERMIT REQUIREMENT

- No permit required for pesticides used by persons licensed by the Structural Pest Control Board per Food and Agricultural Code section 14006.6(d).
- No permit required for antifouling paints or coatings containing tributyltin per 3 CCR section 6414(c).
- <sup>1</sup>No permit required for certified applicators using pesticides listed in 3 CCR section 6800(a) (*Potential to Pollute Ground Water*) outside of a Ground Water Protection Area: Atrazine      Bentazon (Basagran®)      Bromacil      Diuron      Norflurazon      Prometon      Simazine



# REQUISITOS PARA MATERIALES RESTRINGIDOS EN CALIFORNIA

## A PESTICIDAS DE USO RESTRINGIDO A NIVEL FEDERAL

(Incluidos por referencia como Materiales Restringidos en California)  
Los pesticidas muestran una declaración como PESTICIDA DE USO RESTRINGIDO (RESTRICTED USE PESTICIDE (RUP) semejante a la que aquí se muestra, en el envase. Los RUPs requieren una declaración encerrada en un cuadro al margen superior del panel frontal de la etiqueta.



### RESTRICTED USE PESTICIDE

DUE TO (reason for restricted use classification)  
For retail sale to and use only by Certified Applicators or persons under their direct supervision and only for those uses covered by the Certified Applicator's certification.

Las etiquetas de algunos productos requieren que un Aplicador Certificado esté "presente físicamente" en el sitio donde se use.

## B MATERIALES RESTRINGIDOS DE CALIFORNIA

Esta sección está escrita en formato resumido; para el texto completo, revise: Title 3, California Code of Regulations (3 CCR) section 6400.

Acrolein, etiquetada para uso como herbicida acuático	3-Chloro-p-toluidine hydrochloride	Methamidophos – sin registrar	Sodium fluoroacetate (compound 1080) – sin registrar
Aldicarb – sin registrar	Chlorpyrifos, etiquetado para la producción agrícola	Methidathion	Sodium tetrathiocarbonate – sin registrar
All dust (excepto productos que solo contienen pesticidas exentos)**	Dazomet, etiquetado para la producción de cultivos agrícolas	Methomyl††	Strychnine**
Aluminum phosphide	Dicamba*	Methyl bromide	Sulfotepp – sin registrar
Cualquier pesticida que contenga ingredientes activos listados bajo la sección 6800(a), etiquetados para uso agrícola, exteriores	2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D)*	2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid (MCPA)*	Sulfuryl fluoride
institucionales, o para uso industrial en exteriores <sup>1</sup>	2,4-dichlorophenoxybutyric acid (2,4-DB)*	Methyl iodide – sin registrar	Thiobencarb
Cualquier pesticida bajo la Sección 18 de FIFRA (exención de emergencia)	2,4-dichlorophenoxypropionic acid (2,4-DP)*	Methyl isothiocyanate (MITC), etiquetado para la producción de cultivos agrícolas	Tribufos
4-Amino pyridine	1,3-Dichloropropene (1,3-D)	Mevinphos – sin registrar	Tributyltin, organotin, o un compuesto de tri-organotin, formulado como pintura, revestimiento, o compuesto anti-incrustante y etiquetado para el control de organismos incrustantes en un ambiente acuático
Azinphos-methyl – sin registrar	Difenacoum	Molinat – sin registrar	Zinc phosphide**
Brodifacoum	Difethialone	Oxydemeton-methyl	
Bromadiolone	Disulfoton** – sin registrar	Paraquat	
Calcium cyanide – sin registrar	Endosulfan**	Parathion-methyl – sin registrar	
Carbaryl †	Ethoprop, etiquetado para pasto	Phorate	
Carbofuran – sin registrar	Fenamiphos – sin registrar	Phosphine gas	
Chloropicrin	Lindane** – sin registrar	Potassium n-methyldithiocarbamate (metam-potassium), etiquetado para la producción de cultivos agrícolas	
	Magnesium phosphide	Propanil (3,4-dichloropropionanilide)	
	Metam sodium, etiquetado para la producción de cultivos agrícolas	Sodium cyanide	

## EXCEPCIONES A LAS RESTRICCIONES

\*\* Productos etiquetados para uno o más de los usos siguientes: el hogar, control de plagas en estructuras, uso industrial, uso institucional, uso por agencias públicas para distritos de control de vectores conforme a la sección 116180 del Código de Salubridad y Seguridad.

† Carbaryl formulado como cebo y etiquetado sólo para la producción de productos agrícolas.

†† Cebos para moscas que contienen no más de 1% de methomyl.

\* 2,4-D etiquetado sólo como regulador de crecimiento en plantas.

Para 2,4-D; 2,4-DB; 2,4-DP; Dicamba (Phenoxy); MCPA:

\* Formulaciones líquidas envasadas en recipientes de 1 cuarto de galón o menos

\* Formulaciones líquidas envasadas en recipientes de 1 galón o menos que contienen 15% o menos del ingrediente activo.

\* Formulaciones líquidas etiquetadas para su uso sin más dilución.

\* Formulaciones \*en seco empacadas en recipientes de 1 libra o menos. (Para dicamba/phenoxy etiquetados para ser diluidos.)

\* Formulaciones en seco empacadas en recipientes de 50 libras o menos, contiene 10% o menos del ingrediente activo, y etiquetadas para su uso sin más dilución.

## APLICADORES QUE HAN CUBIERTO LOS REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN PARA MATERIALES RESTRINGIDOS CONFORME A LA SECCIÓN 14015, DEL CÓDIGO DE ALIMENTOS Y AGRICULTURA

### APLICADORES COMERCIALES CERTIFICADOS

(OTRAS PERSONAS APARTE DE APLICADORES PRIVADOS, QUE USAN PESTICIDAS RESTRINGIDOS)

- Pilotos principiantes
- Poseedores de Licencia de Aplicador Calificado
- Poseedores de Certificado como Aplicador Calificado
- Representantes de campo del Control de Plagas en el ramo Estructural
- Operadores de Control de Plagas Estructurales
- Técnicos de Control de Vectores

**A** PESTICIDAS SÓLO EN "A" ARRIBA – NO REQUIERE PERMISO

**B** PESTICIDAS EN "B" ARRIBA -- REQUIEREN PERMISO; APLICAN EXCEPCIONES

### APLICADORES PRIVADOS CERTIFICADOS

(AGRICULTORES, OPERADORES DE VIVEROS, Y OTROS QUE USAN PESTICIDAS RESTRINGIDOS PARA PRODUCIR CULTIVOS AGRÍCOLAS)

- Poseedores de Certificados de Aplicador Privado

**A** PESTICIDAS SÓLO EN "A" ARRIBA – NO REQUIEREN PERMISO

**B** PESTICIDAS EN "B" ARRIBA -- REQUIEREN PERMISO; APLICAN EXCEPCIONES

## EXCEPCIONES AL REQUISITO DE PERMISO

- No se requiere permiso para pesticidas usados por personas licenciadas por la Junta de Control de Plagas Estructurales, conforme a sección 14006.6(d) del Código de Alimentos y Agricultura
- No se requiere permiso para pinturas o revestimientos anti-incrustantes que contengan tributyltin, conforme a la sección 6414 del Título 3 del Código de Reglamentos de California (3 CCR)
- <sup>1</sup>No se requiere permiso para aplicadores certificados que usen pesticidas listados en la sección 6800(a) del 3 CCR (*Con Potencial de Contaminar Aguas Subterráneas*) afuera de una Área de Protección de Agua Subterránea:

Atrazine    Bentazon (Basagran®)    Bromacil    Diuron    Norflurazon    Prometon    Simazine



## Alternatives Worksheet Applicant Information & Instructions

Title 3 of the California Code of Regulations (CCR), section 6426 requires a permit applicant (grower) and their pest control adviser to consider feasible alternatives to the use of restricted materials before applying for a restricted material permit with the county agricultural commissioner (CAC). This section provides:

***6426 (a)** Each licensed agricultural pest control adviser and grower, when determining if and when to use a pesticide that requires a permit, shall consider, and if feasible, adopt any reasonable, effective and practical mitigation measure or use any feasible alternative which would substantially lessen any significant adverse impact on the environment.*

The consideration of alternatives to restricted materials during the permit process fulfills one of the requirements of the California Environmental Quality Act (CEQA) (Pub. Resources Code, §§ 21000 et seq.; 21080.5.) To document compliance, we are asking you, the permit applicant, to identify the alternative pest management practices (feasible alternatives) that you considered before submitting your restricted material permit application.

A feasible alternative is defined in Title 3, CCR section 6000 as:

*"Feasible alternatives" means other chemical or non-chemical procedure which can reasonably accomplish the same pest control function with comparable effectiveness and reliability, taking into account economic, environmental, social, and technological factors and timeliness of control.*

Therefore, when determining the feasibility of alternatives you should consider the following:

- a. Effectiveness (consider: broad control vs. selectivity, allowable applications per season, delivery mechanism, etc.)
- b. Reliability (consider: weather effects, resistance development, effects of other species such as argentine ants when attempting to control mealybugs, etc.)

And you should take into account the following:

- a. Economic Factors (consider: cost-benefit of application, quality metrics, harvest timing, trade restrictions, etc.)
- b. Environmental Factors (consider: how alternative could avoid or substantially lessen any significant environmental effect)
- c. Social Factors (consider: nearby buildings or institutions, availability of labor and PPE, likeliness of drift, etc.)
- d. Technological Factors (consider: delivery mechanism, type of sprayer available, acreage and topography, automation, etc.)

### Section B.3

The CAC will consider the information you provided above in its independent review of your permit application and in the CAC's consideration of feasible alternatives and mitigation measures, per Title 3, CCR section 6432. That section provides:

*6432 (a) Each commissioner, prior to issuing any permit to use a pesticide and when evaluating a notice of intent, shall determine if a substantial adverse environmental impact may result from the use of such pesticide. If the commissioner determines that a substantial adverse environmental impact will likely occur from the use of the pesticide, the commissioner shall determine if there is a feasible alternative, including the alternative of no pesticide application, or feasible mitigation measure that would substantially reduce the adverse impact. If the commissioner determines that there is a feasible alternative or feasible mitigation measure which significantly reduces the environmental impact, the permit or intended pesticide application shall be denied or conditioned on the utilization of the mitigation measure.*

As noted above, the CAC must consider alternatives to the pesticide application, including a no project alternative of denying or postponing the requested application. The CAC may select this alternative if the CAC determines that there are no feasible mitigation measures that are capable of avoiding or minimizing any potentially substantial adverse impact of the pesticide application. The CAC may also condition permit approval on the inclusion of additional specific and binding permit conditions in order to lessen or avoid any potentially substantial adverse impacts of the pesticide application.

***Where can I get further assistance in filling out the Alternatives Worksheet and describing the alternatives that I considered?*** As noted above, your pest control advisor is required to certify that all feasible alternatives have been considered, and so may have a list of alternatives that he or she considered for your review and assistance in completing in the Alternatives Worksheet. The University of California also maintains a list of Integrated Pest Management (IPM) practices at <http://ipm.ucanr.edu/>, which describes alternatives to using restricted use materials in the management of pests in multiple settings (including home, garden, turf, landscape, agricultural and natural environment).



## Alternatives Considered Template - Restricted Materials Permit

Title 3 of the California Code of Regulations (CCR), section 6426 requires a permit applicant (grower) and their pest control adviser to consider feasible alternatives to the use of restricted materials before applying for a restricted material permit with the county agricultural commissioner (CAC). This section provides:

*6426 (a) Each licensed agricultural pest control adviser and grower, when determining if and when to use a pesticide that requires a permit, shall consider, and if feasible, adopt any reasonable, effective and practical mitigation measure or use any feasible alternative which would substantially lessen any significant adverse impact on the environment.*

Please complete the following, and include this information with your restricted material permit application. This information is necessary in order for your application to be deemed complete. The CAC's office will not process incomplete permit applications. For each restricted material requested, please list the feasible alternatives that you considered before applying for a restricted material permit, including:

1. Non-chemical pest management practice alternatives such as, but not limited to, hand weeding or mowing; orchard floor sanitation to remove mummy nuts or berries; timing pruning to minimize chance of fungal infection; or trapping, habitat modification, and use of predators for rodent control. **[Attach additional pages if necessary].**

2. Reduced risk chemical alternatives such as, but not limited to, non- restricted pesticide products, certified organic or FIFRA section 25(b) exempt/minimum risk pesticide products. **[Attach additional pages if necessary].**

Section B-4

## Hoja de trabajo de alternativas

El Título 3 del Código de Regulaciones de California (CCR, por sus siglas en inglés), sección 6426 requiere que un solicitante de permiso (cultivador) y su asesor de control de plagas consideren alternativas viables al uso de materiales restringidos antes de solicitar un permiso de material restringido con el comisionado agrícola del condado (CAC). ). Esta sección proporciona:

**6426 (a)** *Cada asesor de control de plagas agrícolas con licencia y cultivador, al determinar si y cuándo usar un plaguicida que requiere un permiso, deberá considerar, y si es factible, adoptar cualquier medida de mitigación razonable, efectiva y práctica o utilizar cualquier alternativa factible que disminuya sustancialmente cualquier impacto adverso en el medio ambiente.*

La consideración de alternativas a los materiales restringidos durante el proceso de permiso cumple con uno de los requisitos de la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés) (Código Pub. De Recursos, §§ 21000 et seq. ; 21080.5). Para documentar el cumplimiento, le pedimos: el solicitante del permiso, para identificar las prácticas alternativas de manejo de plagas (alternativas factibles) que consideró antes de enviar su solicitud de permiso de material restringido.

Una alternativa factible está definida en Título 3, CCR 6000 como:

**“Una alternativa factible”** *indica un procedimiento químico o no-químico cual puede razonablemente cumplir la misma función de control de plagas manteniendo similitud de eficacia y confiabilidad, tomando en cuenta factores económicos, ambientales, sociales, y tecnológicos y control puntual.*

Por lo tanto, al determinar la viabilidad de las alternativas, debe considerar lo siguiente:

- a. Efectividad (considere: control amplio versus selectividad, aplicaciones permitidas por temporada, mecanismo de entrega, etc.)
- b. Fiabilidad (considerar: efectos climáticos, desarrollo de resistencias, efectos de otras especies como las hormigas argentinas al intentar controlar las cochinillas, etc.)

Y debe tener en cuenta lo siguiente:

- a. Factores económicos (considere: costo-beneficio de la aplicación, métricas de calidad, tiempo de cosecha, restricciones comerciales, etc.)
- b. Factores ambientales (considere: cómo la alternativa podría evitar o disminuir sustancialmente cualquier efecto ambiental significativo)
- c. Factores sociales (considere: edificios o instituciones cercanas, disponibilidad de mano de obra y EPP, probabilidad de deriva, etc.)
- d. Factores tecnológicos (considere: mecanismo de distribución, tipo de pulverizador disponible, superficie y topografía, automatización, etc.)

## Section B.5

El CAC considerará la información que proporcionó anteriormente en su revisión independiente de su solicitud de permiso y en la consideración del CAC de alternativas viables y medidas de mitigación, según el Título 3, sección 6432 del CCR. Esa sección proporciona:

***6432 (a)** Cada comisionado, antes de emitir cualquier permiso para usar un pesticida y al evaluar un aviso de intención, deberá determinar si un impacto ambiental adverso sustancial puede resultar del uso de dicho pesticida. Si el comisionado determina que es probable que ocurra un impacto ambiental adverso sustancial por el uso del pesticida, el comisionado determinará si existe una alternativa factible, incluida la alternativa de no aplicar pesticidas, o una medida de mitigación factible que reduciría sustancialmente el impacto adverso. . Si el comisionado determina que existe una alternativa factible o una medida de mitigación factible que reduce significativamente el impacto ambiental, el permiso o la aplicación prevista de pesticidas será negada o condicionada a la utilización de la medida de mitigación.*

Como se señaló anteriormente, el CAC debe considerar alternativas a la aplicación de pesticidas, incluida una alternativa sin proyecto de negar o posponer la aplicación solicitada. El CAC puede seleccionar esta alternativa si determina que no existen medidas de mitigación factibles que sean capaces de evitar o minimizar cualquier impacto adverso potencialmente sustancial de la aplicación de pesticidas. El CAC también puede condicionar la aprobación del permiso a la inclusión de condiciones adicionales específicas y vinculantes para el permiso a fin de disminuir o evitar cualquier impacto adverso potencialmente sustancial de la aplicación de pesticidas.

***¿Dónde puedo encontrar ayuda para completar la hoja de trabajo de alternativas y describir las alternativas que consideraré?*** Como se indicó anteriormente, su asesor de control de plagas debe certificar que se han considerado todas las alternativas factibles y, por lo tanto, puede tener una lista de alternativas que él o ella consideró para su revisión y asistencia para completar en la hoja de trabajo de alternativas. La Universidad de California también mantiene una lista de prácticas de Manejo Integrado de Plagas (IPM, por sus siglas en inglés) en el siguiente sitio de internet: <http://ipm.ucanr.edu/> , que describe alternativas al uso de materiales de uso restringido en el manejo de plagas en múltiples entornos (incluidos el hogar, el jardín, césped, paisaje, entorno agrícola y natural).

## Alternativas consideradas / Permiso de materiales restringidos

El Título 3 del Código de Regulaciones de California (CCR, por sus siglas en ingles), sección 6426 requiere que un solicitante de permiso (cultivador) y su asesor de control de plagas consideren alternativas viables al uso de materiales restringidos antes de solicitar un permiso de material restringido con el comisionado agrícola del condado (CAC). ). Esta sección proporciona:

**6426 (a)** *Cada asesor de control de plagas agrícolas con licencia y cultivador, al determinar si y cuándo usar un plaguicida que requiere un permiso, deberá considerar, y si es factible, adoptar cualquier medida de mitigación razonable, efectiva y práctica o utilizar cualquier alternativa factible que disminuya sustancialmente cualquier impacto adverso en el medio ambiente.*

Complete lo siguiente e incluya esta información con su solicitud de permiso de material restringido. Esta información es necesaria para que su solicitud se considere completa. La oficina del CAC no procesará solicitudes de permisos incompletas. Para cada material restringido solicitado, enumere las alternativas factibles que consideró antes de solicitar un permiso de material restringido, que incluyen:

1. Alternativas de prácticas de manejo de plagas no químicas tales como, pero no limitadas a, desmalezado manual o podado; saneamiento del suelo del huerto para eliminar las nueces o las bayas de las momias; sincronizar la poda para minimizar la posibilidad de infección por hongos; o captura, modificación del hábitat y uso de depredadores para el control de roedores. **[Adjunte páginas adicionales si es necesario].**

2. Alternativas químicas de riesgo reducido tales como, entre otros, productos pesticidas no restringidos, productos pesticidas orgánicos certificados o de la sección 25 (b) de FIFRA exentos / de riesgo mínimo. **[Adjunte páginas adicionales si es necesario].**

Section B.6