

RESOLUCIÓN EXENTA Nº: 1072/2025

APRUEBA DOCUMENTO GENERAL "DIRECTRICES
TÉCNICAS PARA FISCALIZACIÓN DE APLICACIONES
QUÍMICAS" PROGRAMA NACIONAL DE LOBESIA
BOTRANA" Y FORMULARIOS RELACIONADOS,
TEMPORADA 2024-2025.

Santiago, 14/02/2025

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; la Ley N° 19.880 que establece las bases del procedimiento administrativo de los actos de la Administración del Estado; el Decreto Ley N° 3.557, de 1980, que establece disposiciones sobre Protección Agrícola; las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF) de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO, promulgado por el Decreto N° 144 de 2007 de Ministerio de Relaciones Exteriores; las Resoluciones N° 3.080 de 2003, N° 2.433 de 2012, N° 5.916 de 2016, todas del Servicio Agrícola y Ganadero; el Decreto N° 17 de 2023 del Ministerio de Agricultura, que establece nombramiento del Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero; y la Resolución N° 7 de 2019 de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

- 1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) tiene como objetivo contribuir al desarrollo agropecuario del país, mediante la protección, mantención e incremento de la salud animal y vegetal; la protección y conservación de los recursos naturales renovables que inciden en el ámbito de la producción agropecuaria del país y el control de insumos y productos agropecuarios sujetos a regulación en normas legales y reglamentarias.
- 2. Que para dar cumplimiento a sus objetivos y fines con eficacia y eficiencia se ha diseñado el sistema de gestión de la calidad, el cual permite establecer orientaciones en la gestión de los procesos, para ayudar en el cumplimiento de la Misión institucional, el cumplimiento de la política integrada de gestión de la calidad, riesgos y seguridad de la información, el cumplimiento de los objetivos estratégicos, aumentar la satisfacción de los usuarios / beneficiarios y la mejora continua de los procesos.
- 3. Que bajo este orden de ideas, dentro de sus objetivos se encuentra el Programa Nacional de Lobesía botrana, y en el marco de este control obligatorio es necesario establecer directrices para el control en predios de esta plaga, mediante el Documento general "Directrices Técnicas para la fiscalización de aplicaciones químicas", Temporada 2024-2025.
- Que, las decisiones formales que adopten los órganos de la Administración del Estado se formalizan a través de actos administrativos, por lo que es necesario formalizar el documento señalado precedentemente.
- 5. Que respecto de la Resolución N° 5971 de 2023 que aprueba el INSTRUCTIVO PARA LA FISCALIZACIÓN DE APLICACIONES DE PLAGUICIDAS, TEMPORADA 2023-2024, atendido la presente regulación quedará sin efecto

RESUELVO:

1.

Apruébase el documento general " Directrices técnicas para la Fiscalización Aplicaciones Químicas" del Programa Nacional Lobesia botrana" (D-VYC-COS-PA-023) y los formularios relacionados: Check list Verificación aplicaciones químicas" (F-VYC-COS-PA-040), " Formato aviso de aplicación" (F-VYC-COS-PA-041), " Modelo de registro de actividades de fiscalización" (F-VYC-COS-PA-042), " supervisión inspectores SAG" (F-VYC-COS-PA-043), "Instalación de trampas de captura masiva " (D-VYC-COS-PA-026), conforme al siguiente texto que a continuación se transcribe:



DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL Lobesia botrana

Contenido

1. PROPÓSITO.	3
2. ALCANCE.	3
3. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS.	3
4. MARCO LEGAL, REFERENCIAS NORMATIVAS Y DOCUMENTOS RELACIONADOS.	5
5. APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS EN PREDIOS	5
5.1. Responsabilidades	5
5.2. Descripción de actividades de fiscalización de aplicaciones químicas en predios.	. 7
6. RESUMEN ACTIVIDADES PARA LA FISCALIZACIÓN DE APLICACIONES QUÍMICA:	s 16
Anexo 1: Listado de verificacion del cumplimiento de aplicaciones químicas.	17
Anexo 2: Aviso de aplicación química.	18
Anexo 3: Modelo de registro de actividades de fiscalización.	19
Anexo 4: Modelo de Informe de supervisión a técnicos en terreno	20
Anexo 5: Acta de Fiscalización Transversal	21
Anexo 6: Instalación de Trampas de captura masiva SAG	22

D-VYC-COS-PA-023-versión 01

Fecha de entrada en vigencia :28/02/2025 Pág. 1 de 15



DOCUMENTO GENERAL

DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL Lobesia botrana

1. PROPÓSITO.

El propósito del presente documento es establecer el método y las responsabilidades del productor para el manejo y realización de aplicaciones químicas de plaquicidas, y del SAG para fiscalizar las aplicaciones químicas para el control de Lobesia botrana en predios, como parte de la Estrategia de control del Programa Nacional de Lobesia botrana.

2. ALCANCE.

Este documento se aplica en las actividades de fiscalización de aplicaciones de plaguicidas en predios ubicados en el área de control definidas por el SAG como medida de control contra la plaga Polilla del racimo de la Víd que realiza el Programa Nacional de Lobesía botrana en regiones definidas bajo la estrategia de Supresión y Contención, Metropolitana, O'Higgins y Maule; y en las regiones definidas bajo la estrategia de Supresión y Erradicación, Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Ñuble, Biobío y Araucanía.

3. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS.

3.1. Definiciones.

Área de control: superficie conformada por un radio de 500 metros desde un brote detectado, en donde deben realizarse las medidas de control establecidas cada temporada en todos los predios que presenten especies reglamentadas y que se encuentren bajo el marco del Programa Nacional de Lobesia botrana.

Concentración: concentración del ingrediente activo gr/kg ó gr/L en la formulación de un producto fitosanitario. Fuente: Asociación Nacional de Fabricantes e Importadores de Productos Fitosanitarios Agrícolas A.G. (AFIPA.)

CSG: codigo numérico único que identifica a un predio en el Sistema de Registro Agrícola (SRA).

Declaración de eficacia: documento en que la empresa titular de la autorización del producto establece las características técnicas y recomendaciones de uso de cada uno de los plaguicidas que finalmente se aprueben para el control de Lobesia botrana.

Efecto Residual: es el tiempo en que el producto fitosanitario permanece activo despues de la aplicación, conservando las propiedades tóxicas en relación al organismo a controlar. Fuente: AFIPA, 2022.

Insecticida: producto fitosanitario que controla insectos. Fuente: AFIPA, 2022.

Inspector de terreno: personal SAG encargado de la fiscalización de las aplicaciones químicas, además de la elaboración de los documentos que respaldan esta actividad.

DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL Lobesia botra

Límite Máximo de Residuos (LMR): La concentración máxima de un residuo de un plaquicida que resulta de la utilización de un plaquicida de acuerdo con una práctica agricola correcta que se permite en un alimento o producto alimenticio. Fuente: AFIPA, 2022.

Nombre Comercial: El nombre con el cual el fabricante identifica y comercializa el plaguicida. (previa autorización SAG). Fuente: AFIPA, 2022.

Período de Carencia: El tiempo legalmente establecido, expresado usualmente en números de días que debe transcurrir entre la última aplicación de un fitosanitario y la cosecha. En el caso de aplicaciones post cosecha, se refiere al intervol entre la última aplicación y el consumo del producto agrícola. Sinónimo: CARENCIA, ESPERA, TIEMPO DE ESPERA, INTERVALO DE SEGURIDAD. Fuente: AFIPA, 2022.

Período de Protección: período en que el insecticida genera control sobre una plaga en base a estudios realizados en terreno y a los objetivos definidos por el SAG para el control de esa plaga.

do de reingreso: Es el tiempo mínimo que se debe esperar, después de haberse hecho una aplicación, para el ingreso de personas y/o animales al área tratada sin equipo de protección personal. Fuente: AFIPA, 2022.

Plan Operacional de Trabajo: documento a través del cual el productor se compromete a ejecutar las medidas fitosanitarias establecidas por el SAG para el Control de la plaga Lobesia botrana.

Programa de manejo fitosanitario para Lobesia botrana: resumen de los plaguicidas que aplicará un predio para el control de Lobesia botrana.

Producto fitosanitario: de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS), se define al producto fitosanitario como la sustancia o mezcla de sustancias destinadas a prevenir la acción de, o destrui directamente, insectos, ácaros, moluscos, roedores, hongos, malas hierbas, bacterias y otras formas de vida animal o vegetal perjudiciales para la salud pública y también para la agricultura. Indívese en este fitem los plaguicidas, defoliantes, descentes y las sustancias reguladoras del crecimiento vegetal o fitorreguladores.

3.2. Abreviaturas.

: Código SAG Grower.

DPAFS : División de Protección Agrícola-Forestal y Semillas.

 Equipo de Protección Personal.
 Programa Nacional de Lobesia botrana. FPP

PNLb POT : Plan Operacional de Trabajo. SAG : Servicio Agrícola y Ganadero SRA : Sistema de Registro Agrícola.

D-VYC-COS-PA-023-versión 01

Fecha de entrada en vigencia :28/02/2025 Pig. 3 de 15



DOCUMENTO GENERAL

DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL *Lobesia botrana*

4. MARCO LEGAL, REFERENCIAS NORMATIVAS Y DOCUMENTOS RELACIONADOS.

El marco legal que ampara esta actividad está dado por la Resolución Exenta Nº 5.916 del 21 de octubre de 2016 y sus modificaciones establecidas en las Resoluciones Exentas Nº 3.213/2017 y Nº 6.810/2019, donde se declara el "Control Obligatorio de la plaga Polilla del racimo de la Vid (*Lobesia botrana*)".

En la Resolución Exenta Nº 5.916/16, se señala que los "propietarios, arrendatarios o tenedores, de los predios involucrados deberán permitir y facilitar el ingreso a los inspectores del Servicio para realizar, supervisar o verificar las actividades de vigilancia fitosanitaria, control cuarentenario, control biológico u otro que el Servicio establecza orientado a la detección y control de la plaga". Además, en el Resuelvo 11 en la letra c) se establece "Aplicar plaquicidas, autorizados por el Servicio, en la forma y frecuencias informadas y aprobadas por el SAG" como medida fitosanitaria en el área reglamentada.

Mas antecedentes sobre las aplicaciones químicas de plaguicidas para la temporada en curso se detallan en la Estrategia del PNLb publicada en el sitio web del SAG.

5. APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS EN PREDIOS.

5.1. Responsabilidades.

- Entregar las directrices generales sobre la priorización para fiscalizar los predios del área de control mediante la Norma Técnica.

 Elaborar y actualizar los documentos que definan la actividad de fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas para el control de Lobesia botrana.

 Informar a las regiones los plaguicidas autorizados para el control de Lobesia botrana, su declaración de eficacia, etiquetas y hoja de seguridad.

 Informar a las regiones las fechas de las aplicaciones de los plaguicidas para el control de Lobesia botrana.

 Supervisar el cumplimiento de este documento en las regiones.

 Mantener registro de la fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas.

 Supervisar el protocolo de autorización de plaguicidas del PNLb.

5.1.2. Encargado de Protección Agrícola Forestal y Semillas

- Ejecutar e implementar las actividades del PNLb de acuerdo con lo establecido en la Resolución Nacional y en la Estrategia del PNLb de cada temporada. Proveer todos los bienes y recursos necesarios para la realización de la actividad. Supervisar que se cumpla lo establecido en este Documento.



DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL Lobesia botrana

- Coordinar las actividades de fiscalización y supervisión de aplicaciones químicas de
- Informar oportunamente los avances en el proceso de fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas al Nivel Central y al Encargado de Protección Agricola-Forestal y Semillas.
- Semilias.

 Capacitar a los Supervisores sobre la fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas y la forma de operar del SAG en la fiscalización de esta actividad. Supervisar las actividades de fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas.

5.1.4. Supervisor PNLb.

- Coordinar diariamente la fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas a los predios priorizados asegurando el cumplimiento de la Norma Técnica. Mantener registro diario de la realización de esta actividad.
- Revisar que los plaguicidas que se incluyen en los Programas Fitosanitarios que presente el propietario del predio al PNLb, se encuentren autorizados para el control de *Lobesia*
- el propietario del predio al PNLb, se encuentren autorizados para el control de Lobesia botrana.

 Revisar que los insecticidas y dosis/concentración indicada por los productores en el Anso de Aplicación, se encuentren aprobadas para el control de Lobesia botrana de acuerdo a lo señalado en las declaraciones de eficacia.

 Llevar una base de registro de los avisos de aplicación con el inicio de los tratamientos en campo según lo informado por el productor.

 Informar semanalmente los avances en el proceso de fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas al Coordinador Regional PNLb.

 Capacitar a los Inspectores de terreno sobre la fiscalización de esta actividad.

 Supervisar a los Inspectores de terreno sobre las fiscalización de esta actividad.

 Supervisar a los Inspectores de terreno sobre sa e lo indicado en este documento.

 Puede de velución sofietaria de oficina para que el Inspector de terreno realice sus actividad se de malera ó optima.

 Verificar que exista respaldo escrito de las actividades de terreno en la carpeta del predio.

5.1.5. Inspector de terreno.

- Fiscalizar las aplicaciones químicas de plaguicidas en predios buscando la mayor eficiencia en la actividad. Fiscalizar las aplicaciones químicas de plaguicidas de acuerdo con la Declaración de Eficacia del insecticida utilizado por el productor. Completar los formularios de registro de datos en terreno según lo establecido en este documento e informar a su Supervisor mediante una copia del mismo. Contar con los materiales necesarios para llevar a cabo las actividades diarias. Respetar las normas de probidad definidas por el SAG, así como tambien la normativa de cada predio ou se se visite.

- de cada predio que se visite. Conocer a cabalidad la información señalada en este documento.

5.1.6. Digitador de las fiscalizaciones de aplicaciones guímicas.

Mantener actualizado diariamente el Excel de fiscalización de aplicaciones químicas (anexo 3).

D-VYC-COS-PA-023-versión 01

Fecha de entrada en vigencia :28/02/2025 Pág. 5 de 15



DOCUMENTO GENERAL

DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL Lobesia botrana

5.1.7. Propietarios, arrendatarios, tenedores, administradores y responsables de los predios.

- Responsable de realizar las actividades de control contra Lobesia botrana mediante aplicaciones químicas de plaquicidas en las fechas que el SAG determine. Elaborar un Programa Fifosantiario de aplicaciones químicas con plaquicidas autorizados para el control de Lobesia botrana. Cumplir con las dosis/concentración de los plaquicidas, para el control de Lobesia botrana según las indicaciones del fabricante de los insecticidas definidas en la Declaración de Eficacia. Respetar las indicaciones sobre período de protección, número máximo de aplicaciones por temprada, estado fenológico de la planta a controlar y maquianzia autorizada para realizar la aplicación detalladas en la Declaración de Eficacia de cada insecticida aprobado.
- Dar facilidades al Servicio para la fiscalización de las aplicaciones quimicas de
- uicidas.

 Il conductores que realicen las aplicaciones químicas de plaguicidas en sus ios deberán dar aviso al SAG con al menos 48 horas de anticipación antes del inicio aplicación.

5.2. Descripción de actividades de fiscalización de aplicaciones químicas en predios.

5.2.1. Nivel Central.

- Ratificar con la mesa público-privada la Estrategia de control con plaguicidas.
 Definir el listado de plaguicidas autorizados para el control de *Lobesia botrana* en conjunto entre el SAG y representantes del sector privado. Los productos serán autorizados según los procedimientos que determine el SAG y el sector privado, y deberán ser eficaces para el control de la plaga bajo condiciones de campo y/o laboratorio.

Cada autorización de un plaguicida se realiza por medio de una Resolución Exenta del SAG que hace mención a la **Declaración de Eficacia** del plaguicida. Este es el documento que reemplaza la etiqueta del producto para el Control Oficial, por lo que toda la información técnica que se debe manejar, tanto para el productor como para la fiscalización de las aplicaciones, debe ser consultada ahí. La información de los plaguidas autorizados se encuentra disponible en la web del SAG <u>www.saq.cl</u>.

- Informar las fechas de aplicaciones químicas de plaguicidas en cada vuelo. Para lo anterior, el SAG entrega un aviso de inicio de las aplicaciones, el cual se basa en:

 - Información de las Zonas de Alerta del Sistema RPF.
 La curva de vuelo de los adultos.
 Seguimiento de los estados inmaduros (huevos y larvas) en las Jaulas de Monitoreo.
 Avisos históricos entregados por el SAG en temporadas anteriores.
 Acumulación de grados días de cada localidad.
 Fenología de la planta para la primera generación.



DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL *Lobesia botrana*

El aviso de aplicación apunta a controlar en cada generación, el momento en que se presentan la mayor cantidad de larvas neonantas y cuando aún se presenta oviposturas, de manera de controlar los estadios más suceptibles de la plaga.

A contar de la temporada 2015-2016, el Sistema RPF tiene por objetivo facilitar el seguimiento del ciclo biológico de la plaga de acuerdo a condiciones climáticas homogéneas, al análisis simultáneo de la ocurrencia de las tres fechas de peak de vuelo y del análisis de las curvas típicas de temperatura.

La comunicación de las fechas del inicio de las aplicaciones químicas se realizará mediante los medios oficiales que cuenta el Servicio, en coordinación entre el PNLb y el Departamento de Comunicaciones del Nivel Central y Regional, con el objetivo de llegar a la mayor cantidad de productores de manera oportuna.

- a la mayor cantidad de productores de manera oportuna.

 Elaborar el listado de predios que por Norma Técnica se debe priorizar la fiscalización de las aplicaciones químicas realizadas por el productor para el control de Lobesia botrana. Para elaborar la lista se solicitará a las regiones la información de las detecciones y trampas de la generación anterior. Con esta información se cacloula el indice CTD, el cual permite listar los precios que presentan mayores niveles de la plaga en cierto periodo. Estados de encontrar un hallazgo en la revisión de la información, se solicitará la CSO dictar antecedentes del avance de fiscalización de aplicaciones químicas de plaquicidas a las regiones en donde se realiza esta actividad mediante el informe semanal. Si es necesario, se realizarán informes de avances de fiscalización de aplicaciones químicas de plaquicidas en predios.

 Realizar supervisiones a las regiones en donde se realiza la actividad de fiscalización de aplicaciones guímicas de plaquicidas. Venfera el cumplimiento de este documento y hacer seguimiento en caso de encontrar un hallazgo.

 Realizar un informe al finalizar la temporada sobre las fiscalizaciones de aplicaciones químicas de plaguicidas en base a la información corroborada proveniente de las regiones.

- regiones.

5.2.2. Encargado de Protección Agrícola Forestal y Semillas.

- Para efectos de la implementación de las actividades del PNLb en la región, así como la Supervisión de todos los procesos y podrá designar a un responsable a Nivel Sectorial o Regional.

 Deberá contar con un medio comprobable de las supervisiones realizadas.

5.2.3. Coordinador Regional PNLb.

- Informar los avances de fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas de su región a traves del Informe Semanal al Nivel Central (anexo 3). Para ello deberá solicitar esta información a los Supervisores PHLb.

 Las Actas de Denuncia y Citación emitidas, deberán ser consignadas en el informe semanal correspondiente remitido por cada región.

 Capacitar a los Supervisores sobre la fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas y la forma de fiscalización que debe realizar el Servicio. Deberá tener los medios de respaldo de la realización de la actividad de Fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas y supervisión de la activida de Fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas en los sectores en donde se desarrolla esta actividad de acuerdo a lo

Fecha de entrada en vigencia :28/02/2025 Pág. 7 de 15



DOCUMENTO GENERAL

DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL Lobesia botrai

señalado en este documento. Deberá colocar atención en los puntos críticos de esta labor, como es la dosis/concentración de los plaguicidas utilizados por el productor para el control de *Lobesia botrana*, revisar que los plaguicidas utilizados en las aplicaciones químicas se encuentren aprobados para el control de *Lobesia botrana*, fiscalización a predios priorizados según Norma Técnica.

- Informar a los agricultores las fechas para la aplicación de los plaguicidas en el PNLb.

 Deberá capacitar a los Inspectores de terreno explicando la forma de operar del SAG, la
 utilización de planillas, utilización de equipo de protección personal. Debe quedar un
 registro de la actividad realizada.

 Proverar de los materiales para que los Inspectores realizen el trabajo or
- registro de la actividad realizada.

 Proveerá de los materiales para que los Inspectores realicen el trabajo en terreno, entre ellos el equipo de protección personal (EPP) que deberá estar compuesto, de al menos, por el traje de aplicación, guantes de aplicación, mascarilla y filtros de aplicación para su uso en plaguicidas, botas de aplicación antiparras.

 Deberá generar el calendario de fiscalizaciones de aplicaciones químicas en los predios, en base a las fechas de aviso de aplicación informada por los productores y en base a las clientos es estáladas por la Norma Técnica. Esta información se deberá comunicar a los Inspectores de terreno diariamente.

 Se debe archivar el aviso de aplicación de modo de poder tener acceso a él en una futura supervisión.

 Visará los insecticidas incluidos en el Programa Fitosanitario elaborado por el Productor.

 Para el llo deberá prestar atención principalmente a que las dosis o, concentraciones.

- Para ello deberá prestar atención principalmente a que las dosis o concentraciones aplicadas en los predios sean las que se estipulan en la declaración de eficacia de los

- aplicadas en los predios sean las que se estipulan en la declaración de eficacia de los plaguicidas.

 Deberá mantener registro de la fiscalización de las aplicaciones químicas mediante el activio Excel de fiscalización de aplicaciones químicas (anexo 3). La información deberá ser enviada al Coordinador Regional.

 Informar los avances de fiscalización de aplicaciones químicas de plaquicidas al Coordinador Regional PNLb mediante el Informe Semanal, y el archivo Excel de fiscalización de aplicaciones químicas (anexo 3).

 Cada profesional de la unidad de Cuarentena Interna deberá realizar supervisiones técnicas a los Inspectores de terreno en materias de aplicación de plaquicidas. Para este propósito deberán realizar al menos dos (2) supervisiones al mes, desde los meses de ocubre a marzo. Por cada supervisión deberá entirti un informe según Anexo 4 de este documento. Los predios a visitar serán preferentemente los que presenten mayores niveles poblacionales de la región o en aquellos predios que generen duda de la efectiva realización de la aplicación. Tambien se deberán realizar supervisiones al Digitador de aplicaciones químicas (cuando corresponda).

5.2.5. Inspector de terreno

- Para la realización de la actividad de fiscalización de aplicaciones químicas de plaguicidas, el inspector deberá verificar que cuente con los siguientes materiales:

 - ✓ Listado actualizado de plaguicidas autorizados para el control de Lobesia botrana.
 ✓ Información de la Declaración de Eficacia de todos los plaguicidas autorizados en el PNLb para el control de Lobesia botrana.
 ✓ Información de la etiqueta de todos los plaguicidas autorizados para el control de Lobesia botrana en el PNLb.



DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL Lobesia botrana

- Hojas de Seguridad de cada plaguicida autorizado para el control de *Lobesia botrana* en el PNLD (esta información es utilizada en caso de accidentes con los plaguicidas). EPP adecuado para fiscalizar las aplicaciones en terreno.
 Listado de verificación cumplimiento de las aplicaciones, según el formato en Anexo

- Fiscalizar las aplicaciones quimicas de plaguicidas en los predios designado por el Supervisor PNI b.
- Supervisor PNLb.
 En relación a la fiscalización de las aplicaciones de plaguicidas, ésta no siempre puede ser realizada durante todo el período en que el productor realiza el tratamiento. Dada esta situación es que se ha hecho una clasificación en virtud del tiempo que el Inspector de terreno permanece en un predio.
- 5.2.5.1. Fiscalización presencial: La fiscalización a la aplicación se realizará durante todo el tiempo que dure la labor en el campo. Debido al elevado número de jornadas que implica realizar este tipo de fiscalizaciones, se pretende que se realice en los predios que realmente amenten la permanencia de los inspectores para asegurar que la labor sea realizada de la major manera. El agricultor obligatoriamente deberá comenzar la aplicación cuando el inspector esté presente.

Para la fiscalización presencial el inspector de terreno deberá:

- Para la fiscalización presencial el inspector de terreno deberá:

 Verificar que se cumpla con lo establecido en el aviso de aplicación (principalmente respetar fecha y horano de aplicación).

 Chequear que el producto a utilizar se encuentre en el listado de plaguicidas autorizados para el control de Lobesia botrana.

 Contar, si corresponde, en forma previs con el Programa Fitosanitario que averificar que deservidados per el control de Lobesia botrana.

 Verificar que deservidados per el control de Lobesia por la compresas en la declaración de eficacia de los plaguicidas y/o en caso de aplicaciones que en conjunto controlen otras plagas además de Lobesia botrana, se ajusten a la dosio o concentración de la etiqueta del mismo sin sobrepasar, en caso que esté específicado el máximo por hectárea.

 Verificar en los casos en que las dósis o concentraciones de la etiqueta asen menores que las utilizadas para el control de Lobesia botrana, es hen regirse por las dósis o concentraciones indicadas en la declaración de deficacia para Lobesia botrana. En caso contrario, estas no serán válidas dentro del marco del PNLb.

 Verificar que las boquillas de la pulverizadora, máquina de espalda u otra, se encuentren destapadas. En caso de encontrar una irregularidad, informar al personal de la aplicación para que proceda a destaparlas. Verificar que el trabajador cuenta con el Equipo de Protección Personal informar al personal de la aplicación para que proceda a destaparlas. Verificar que el trabajador cuenta con el Equipo de Protección Personal. En el caso que existan dudas de que está utilizando. Si se detecta alguna irregularidad y ésta no es corregida, se deberá dar aviso a la oficina sectorial correspondiente a través del coordinador regiones.

 En el caso que existan dudas de que el racimo esté quedando completamente cubierto con la mezda de insecticida y agua, verificar utilizando papel hidrosensible u otra metodología propuesta por la Región. En caso de comprobar un mal mojamiento, informar al supervisor del completamente cu

D-VYC-COS-PA-023-versión 01

Fecha de entrada en vigencia :28/02/2025 Pág. 9 de 15



DOCUMENTO GENERAL

DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL *Lobesia botrana*

- huerto para que realice los ajustes necesarios y para así lograr un mejor cubrimiento del racimo, ya sea disminuyendo la velocidad, aumentando la presión de salida de la mezcla, cambiando la dirección algunas boquillas, tapando otras, etc.

 Verificar que la pudación de plaquicidas. Deberá considerar que muchas espacios sin produce la hilera y un la capacidad de giro del tractor la aplicación por hilera es desfasada, ingresa cada 2 hileras o más, pero finalmente todas son aplicadas. Para constatar esta situación es fundamental que el inspector permanezca en el predio durante todo el tiempo que dure la aplicación.

 Poner especial cuidado en que los sectores del campo donde es dificial que el tractor ingrese, queden aplicados. Para constatar es dificial que el tractor ingrese, queden aplicados con el tratamiento químico (laderas, estuches, bordes, etc).

 Solicitar la carpeta SAG que el predio mantiene para las fiscalizaciones realizadas por el PNLb y los documentos de compra del producto (guía de despacho o factura de compra).

 Pedir los envases de los plaguicidas utilizados en la aplicación para su revisión y marcarlos con marcador indebelle (permanente).

 Completar el listado de venficación cumplimiento de aplicación, detallado en el Anexo 1.

- en el Anexo 1.
- 5.2.5.2. Fiscalización semipresencial: el inspector deberá estar presente al menos en una dosificación en la máquina pulverizadora u otra maquinaria que realice dicha actividad, da la partida a la aplaciación y permanecer en el predio hasta asegurarse de que la aplicación marcha bien. El inspector deberá realizar las mismas actividades y contar con los mismos materiales especificados en el punto 5.2.5.1. Si por algún motivo fue imposible alcanzar a llegar a alguna dosificación y partida de la aplicación en el predio, esta fiscalización se considerará entonces como una documental.
- 5.2.5.3. Fiscalización documental: la fiscalización se realizará una vez que el plaquicida ya fue aplicado en el predio. En esta fiscalización el inspector de terreno no estuvo presente al momento de dosificar ni para dar el inicio a la aplicación. El inspector de terreno deberá:

 - Verificar que se cumpla con lo establecido en el aviso de aplicación.
 En el momento de la fiscalización se deberá pedir el libro o cuaderno de campo al agricultor para verificar las fechas de las aplicaciones, las dosis o concentraciones utilizadas. Chequear que éstas correspondan a las estipuladas en la declaración de eficacia de los plaquicións.
 En caso de realizar una aplicación de doble propósito (control de Lobesia botrana y de otras plagas), se deberá corroborra que la dosis o concentración utilizada no sobrepase la dosis máxima por hectárea estipulada en la etiqueta del mismo producto. Se deberá comprobar además si fueron aplicados todos los cuarteles del campo cuando corresponda.

 - auentas si fueron apinados todos nos cuartesas de Camipo Cuartos Corresponda. Pedir las facturas o boletas de compra de los plaguicidas que utilizó para el programa de Lobesia botaria. Pedir los envases de los plaguicidas utilizados en el PNLb. Marcarlos con plumón (marcador) permanente.



DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS
PROGRAMA NACIONAL Lobesia botrana

- · Completar el listado de verificación cumplimiento de aplicación, detallado
- Una vez realizada la fiscalización, el inspector de terreno señalará el término de la actividad y en donde debe quedar estipulado el plaquicida utilizado, la dossis/concentración utilizado, la cantidad de superficie cubierta con el plaquicida y la cantidad de superficie sin aplicar cuando corresponda (anexo 1). Una copia del listado se entregará al productor y el original se guardará en la carretta de cuarentena del predio Además, se deberá completar el Acta de Fiscalización Transversal (anexo 5) y el listado de verificación del cumplimiento de aplicaciones químicas (anexo 1). Entregar una copia de estos documentos de fiscalización al productor o al encargado designado por éste.

5.2.6. Digitador de las fiscalizaciones de aplicaciones guímicas.

Deberá mantener el archivo Excel de registro de aplicaciones químicas actualizando diariamente la información de las fiscalizaciones de aplicaciones químicas de plaguicidas. Este archivo digital deberá estar disponible para la Supervisión del Encargado Agrícola-Forestal y Semillas, Coordinador Regional PNLb, Supervisor PNLb o del Nucle Central. El formato de registro de esta actividad se encuentra disponible en el Anexo 3.

5.2.7. Propietarios, arrendatarios, tenedores, administradores y responsables de los predios.

- El productor realizará el control según el Programa Fitosanitario enviado al SAG. Cualquier cambio en los insecticidas señalados por el productor, debe ser avisado
- El productor l'educard el como segun el ringuna ringuna ringuna composition la sinescticidas señalados por el productor, debe ser avisado oportunamente previo a la aplicación. Il aplicación de un producto químico, vía teléfono, correo electrónico, de manera presencial o a través de otro medio comprobable a la unidad de Cuarentena Interna correspondiente a la jurisdicción del predio, según el formato del aviso de aplicación en el Anexo 2, entre las 9 y 16 horas. El SAG fiscalizará dichas aplicaciones, por lo tanto, el aviso se considerará como fecha

- oficial.

 Mantener una carpeta de cuarentena en donde se recopile todas las actas y documentación entregada por SAG para la fiscalización de aplicaciones químicas.

 Instruir y velar porque se cumplan las prescuciones en el uso y manejo de los productos fitosanitarios de acuerdo con la etiqueta de cada producto aplicado.

 En el caso que el encargado del predio no pueda ser el responsable de la actividad de aplicación química, deberá designar un responsable técnico ante el SAG y dar las facilidades al Servicio para realizar la fiscalización del proceso.

 Respetar las siguientes directrices generales para las aplicaciones químicas de plaquicidas:



DOCUMENTO GENERAL

DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL *Lobesia botrana*

- 5.2.7.1. Respecto de la obligatoriedad de las aplicaciones.
 > Se exigirá la aplicación de plaguicidas (insecticidas o feromonas) sólo en las especies reglamentadas ubicadas dentro del área de control.
 > Considerar la realización de la aplicación química en todos los cuarteles y las hileras afectas al control del huerto, poniendo efinais en las hileras del borde.

- 5.2.7.2. Respecto a los programas fitosanitarios presentados.
 El productor podrá acogerse a cualquier Programa Fitosanitario presentado por las Asociaciones germailes para el control de la plaga. En caso de no seguir alguno de ellos, deberá considerar los siguientes puntos para planificar las aplicaciones:
 - Se sugiere utilizar para la primera aplicación productos ovicidas-larvicidas. Para el segundo tratamiento aplicar un producto larvicida o se puede volver a repetir un ovicida-larvicida. La definición para cada producto acerca del estado de desarrollo a controlar podrá obtenerlo en las declaraciones de eficacia o en el listado de plaguicidas publicados en la página web del SAG. La primera aplicación comenzará con las indicaciones entregadas por el SAG para cada generación. Los tratamientos consecutivos se sugiere realizarlos al menos 1 día antes del término del período de protección del insecticida anterior empleado (siempre cuando la resualidad de los plaguicidas lo permita).

- 5.2.7.3. Respecto a los productos a utilizar.
 > Es obligatorio utilizar sólo los productos comerciales autorizados por el SAG y no otro producto con el mismo ingrediente activo, ya que la autorización es para los productos comerciales. Alginar el mismo ingrediente activo de otro producto comercial no autorizado para Lobesia botrana es una transgresión a la normativa SAG.
 > Las dosis y/o concentraciones de los productos comerciales a aplicar deben corresponder a lo señalado en la declaración de eficacia del plaguicida para el control de Lobesia botrana. Se priorizará de la siguiente manera para determinar la cantidad de plaguicida a utilizar:
 1 c/pl.1 o nr/hl
 - 1) cc/hL o gr/hL 2) cc/ha o gr/ha
- Se deberá respetar el número de aplicaciones por temporada o generación de acuerdo con lo establecido en las Declaraciones de Eficacia para cada producto.
 En caso de realizar aplicaciones que controlen otras plagas, con productos cuyas dosis o concentraciones de la etiqueta sean menores que las utilizadas para el control de Lobesía botrana, deben regirse por las dosis o concentraciones indicadas en la declaración de eficacia para Lobesía botrana. En caso contrario, estas no serán válidas dentro del marco del PRUL.
 En caso de que se controlen otras plagas y las dosis o concentraciones de las etiquetas sean mayores que las utilizadas para el control de Lobesía botrana, se deben respetar las concentraciones de la etiqueta, sin sobrepasar el máximo por hectárea según se estibule.

- las concentraciones de la etiqueta, sin sobrepasar el maximo por hectarea segun se estipule.

 > Si el productor decide aprovechar la aplicación para Lobesia botrana y el control de otras plagas, es su responsabilidad conocer la compatibilidad de distintos plaguicidas.

 > Sin perjuicio del Programa Fitosanitario que se escoja, el agricultor, en consenso con su asesor, empresa exportadora, empresa vinificadora, etc, decidirá qué plaguicida utilizará de la lista que se encuentra autorizada en el PNLb y será de su exclusiva



DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL *Lobesia botrana*

responsabilidad respetar los límites máximos de residuos (LMR), según destino de la fruta o propósito de la producción.

En caso de que estén anumicadas lluvias el produtor deberá evaluar la pertinencia de realizar los tratamientos. Las aplicaciones podrán realizarse después de ocurrido el frente de mal tiempo, eneguida pueda acceder a los cuardeles con la maquinaria. En el caso de haber realizado la aplicación y que haya caido posteriormente lluvia, se deberán repetir los tratamientos según lo indicado en las Declaraciones de Eficacia de cada producto.

- 5.2.7.4. Aspectos Operacionales.
 > Realizar las aplicaciones en el momento en que el SAG lo indique para cada generación. Los avisos de aplicación serán informados vía correo electrónico, páginas Web del Servicio, <u>www.sag.d.</u> y avisos en los medios locales (radío, prensa, otros). Es importante señalar que, para los avisos de aplicación para la Primera Generación de la plaga, el cultivo debe presentar el estado fenológico para iniciar los tratamientos químicos. En predios de vid, se deberá iniciar las aplicaciones químicas para controlar la primera generación de la plaga cuando la variedad a aplicar presente de manera mayoritaria escobajo o racimo separado. Una vez que el predio tenga esta condición, se deberá iniciar los tratamientos químicos y mantener protegido el cultivo por 30 días contínuos.
- En predios donde se implementen programas convencionales u orgánicos, se deberá realizar las aplicaciones necesarias para cubrir de forma ininterrumpida desde el inicio de la primera aplicación realizada, según los peridosd es protección de cada insecticida y en la medida que exista fruta en el campo, el número de dias indicados en la estrategia de cada temporada.
 - A modo de ejemplo: si el período de protección señalado por SAG es de 30 días y si la aplicación comenzó y terminó el 1 de octubre, se deberá mantener protegido hasta el 31 de octubre para cumplir con los días exigidos. Si el primer insecticida aplicado presenta un período de protección de 18 días, la siguiente aplicación deberá comenzar a más tardar el 20 de octubre. Lo antenior significa que el día 1 de protección es el día 2 de octubre y si cubre 18 días va a proteger el cultivo hasta el 19 de octubre, por lo tanto, la siguiente aplicación debe efectuarla a más tardar el día 20. Si el período de protección del segundo fuera de 14 días (18 días + 14 días = 32 días protegidos), no deberá realizar una nueva aplicación ya que se alcanzó la protección mínima de 30 días continuos exigidos.

D-VVC-COS-PA-023-versión 01

Fecha de entrada en vigencia :28/02/2025 Pág. 13 de 15



DOCUMENTO GENERAL

DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL *Lobesia botrana*

Figura 1. Ejemplo para la validación de las aplicaciones realizadas por un productor contra Lobesia botrana



- Dentro del período que el productor deberá mantener protegido con plaguicidas el cultivo, el Servicio indicará fechas para acotar la realización de la primera aplicación, con el objeto de que los tratamientos sean realizados en los momentos más adecuados. En caso de que el agricultor no cumpla con esta medida, el SAG regional/sectorial tendrá que efectuar los trámites legales y administrativos para cursar las sanciones correspondientes.
- Durante la fiscalización debe contar con los medios de verificación de adquisición de plaguicidas (factura de compra, guia de despacho). Mantener envases de insecticidas para el control de *Lobesia botrana* para su verificación por parte de los Insepectores de terreno. El incumplimiento a la normativa del PNLb, relativo a la obligatoriedad de efectuar las aplicaciones químicas para el control de la plaga, derivará en un Acta de Denuncia y Citación (ADC).

5.2.7.5. Sobre la eximición de la realización de los tratamientos químicos Un cuartel puede eximirse de las aplicaciones obligatorias siempre y cuando se cumplan las condiciones expuestas a continuación relacionadas con el inicio de cosecha. La situación será verificada por los equipos regionales caso a caso y podrá ser implementada en cualquier generación donde haya predios que comiencen cosecha. La evalaución será a cada cuartel y no por el predio completo.

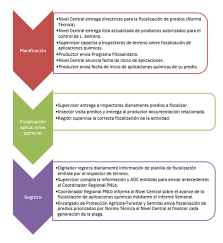
Se eximirán de realizar las aplicaciones, todos los cuarteles que comiencen con la cosecha dentro de los 7 primeros días desde que el SAG da aviso del inicio del período de aplicación.



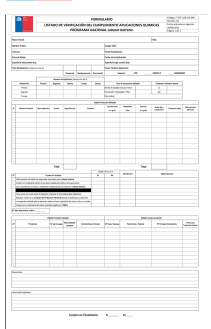
DOCUMENTO GENERAL DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA FISCALIZACIONES DE APLICACIONES QUÍMICAS PROGRAMA NACIONAL *Lobesía botrana*

 Respecto de la segunda aplicación, podrán eximirse si es que el productor inicia la cosecha hasta 7 días después de finalizado el período de protección del primer producto aplicado.

6. RESUMEN ACTIVIDADES PARA LA FISCALIZACIÓN DE APLICACIONES OUÍMICAS



D-VVC-COS-PA-023-versión 01 Fecha de entrada en vigencia :28/02/2025 Pág, 15 de 15



Contrario de Cribe		FORMULARIO INICIO DE APL IACIONAL DE L	Código: F-VYC-COS-PA-041 Versión: 01 Fecha de vigencia: 28/02/20 Página 1 de 1			
Código CSG						
FECHA ENTREGA A	VISO:					
FECHA INICIO APLIC	ACIÓN:					
GENERACION		NUMERO DE A	PLICACIÓN (MARQL	JE CON UNA X)		
GENERACION	PRIMERA	SEGUNDA	TERCERA	CUARTA	QUINTA	
PRIMERA						
SEGUNDA						
TERCERA						
HORA DE INCIO API	LICACIÓN:					
PRODUCTO A UTILI	ZAR:					
PRODUCTO A UTILI	ZAR: gr o cc/ hL):					
PRODUCTO A UTILI CONCENTRACION (ZAR: grocc/hL): ss/Ha):					
HORA DE INCIO API PRODUCTO A UTILI CONCENTRACION (MOJAMIENTO (litro DOSIS (gr ó cc / ha)	ZAR: gr o cc/ hL): ss/ Ha): :	DETALLE AF				
PRODUCTO A UTILI CONCENTRACION (ZAR: grocc/hL): ss/Ha):	DETALLE AF Variedad	PLICACIÓN Cuart	ol S	uperficie (Ha)	
PRODUCTO A UTILI CONCENTRACION (MOJAMIENTO (litro DOSIS (grócc/ha)	ZAR: gr o cc/ hL): ss/ Ha): :			ol S	uperficie (Ha)	
PRODUCTO A UTILI CONCENTRACION (MOJAMIENTO (litro DOSIS (grócc/ha)	ZAR: gr o cc/ hL): ss/ Ha): :			el S	uperficie [Ha]	

	Nota: El a siguiente h electrónico	viso debe ser iorario: lunes i . Vía telefónic	enviado con al mei a viernes de 9:00- 1 a en horario de ofici	nos 48 horas de ar 6:00 horas, para av na 9:00-13:00 y 14:0	nticipación, y dentro visos enviados vía co no a 16:00 horas.	del rreo								
Dep			, Sub Departamento Pr l y Semillas, SAG											
Divis			l y Semillas, SAG										1	
		SAG Montante de Aprindose					FORM	ULARIO					Código: F-VY0 Versión: 01	C-COS-PA-04:
		MODELO DE REGISTRO D				ISTRO DE AC	DE ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN					Fecha de vigencia: 28/02/2 Página 1 de 1		
							CAPTURAS		Requiere					
C S G	i R	EGION	COMUNA	ESPECIE	PRODUCTOR	PREDIO	3° Vuelo TEMPORADA ANTERIOR	CTD 3° Vuelo	fiscalizacion por NORMA TECNICA	N° Acta fiscalizacion	Fecha N° Acta	Tipo de fiscalizacion	Fecha actividad del predio	Actividad
-														
,	Sac Sac			FORMULARIO	[Co	ódigo: F-VYC-CC	S-PA-043							
FORMULARIO Informe de Supervisión Programa Nacional de Lobesia Fecha vigencia: 28/02/2025														
	Cobierno de l	Chile	Program	ia Nacional de <i>botrana</i>	Lobesia F	icna vigencia: 20 ágina 1 de 1	10212025							
Región:														
Oficina F														
i		visado (s):												
i		upervisada												
Supervis														
Fecha Su	pervisión:													
Hora de l	la supervis	sión:	inicio:		término:									
Fortaleza	as observa	das:												
1.														
3.														
4.														
5.														
Oportuni 1.	idades de i	mejora ob	servadas:											
2.														
3.														
4.														
5. Comenta	rios Gener	ales:												

Firma Supervisor

Firma Inspector





Instalacion de trampas de captura masiva PROGRAMA NACIONAL de Lobesia botrana

El objetivo de este trampeo es implementar una medida de control pasivo, ya sea en área urbana o predial, que se complemente con las medidas que ya se están ejecutando en las regiones donde tiene expresión el programa. El exito de esta técnica de control depende de la oportunidad en que se ejecute en terreno. Para obtener mejores resultados, es recomendable ejecutarla previo al inicio del vuelo de *Lobesia botrana*, los cuales para el territorio nacional son 3 y a están definidos gradias a los años y a los datos históricos recogidos del monitoreo de esta plaga.

El inicio de cada vuelo se puede ver en el siguiente cuadro:

Septiembre: principio de septiembre

Noviembre - diciembre: fines de noviembre, principios de diciembre

Enero - febrero: fines de enero, principios de febrero

Enero – febrero: fines de enero, principios de febrero

Para ejecutar esta técnica de control, es necesario disponer del material de trampao que se utiliza para realizar el monitoreo (cuerpo de trampa, piso adhesivo, sujetador para el cebo y cebos nuevos) y disponerlo en terreno con una densidad base de 4 trampas por hectárea. Si la región estima que esta densidad puede ser aumentada (mayor cantidad de trampas por unidad de superficie) y tiene los recursos para realizarlo, podrá instalar un número mayor de trampas, consensuado previamente con el Nivel Central.

La ubicación de la trampa en la planta, debe ser según los criterios entregados por el Documento Sistema de Trampeo del PNILb de la temporada en curso. De no existir en el area a controlar con esta técnica, las especies vegetales priorizadas por el PNILb, elegir como base para la instalación cualquier especie vegetal presente en el lugar. Queda prohibido instalar las trampas de captura masiva en una estructura (como, por ejemplo: poste, reja, etc.)

Al ser una densidad de trampas tan alta para el PNILb, es importante definir bien la zona en la cual se ejecutará este tipo de control, crealcando que es un complemento a las otras medidas de control como la Confusión Sexual y la aplicación de insecticidas, de modo que pueda estar bien dirigido a las zonas que necesiten este complemento (como por ejemplo: bordes colindantes de predios con zonas urbanas, zonas de mayor presión de la plaga dentro de una unidad productiva, zonas urbanas con altas presiones de la plaga, etc.).

El uso de esta herramienta debe estar sujeto a un análisis de la situación particular de cada área, y se debe procurar tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

D-VYC-COS-PA-026 versión 01

Entrada en vigencia: 28-02-2025 Pág. 1 de 2



DOCUMENTO GENERAL

Instalacion de trampas de captura masiva PROGRAMA NACIONAL de Lobesia botrana

- Predio con altas detecciones de Lobesia botrana (adultos o estados inmaduros) ya sea en la temporada anterior o en alguno de los vuelos definidos previamente.

 Se debe realizar la instalación de trampas previo al inicio del vuelo de
- Realizar este control en zonas que bordeen predios con confusión sexual (Alemany, 2004). En predios o zonas con confusión sexual, utilizar esta técnica en los bordes
- o lugares definidos según análisis de riesgo del lugar. Utilizar cebos nuevos y no utilizar cebos vencidos o desinstalados de otras
- Utilizar ceros nuevos y no canaza.

 Estas trampas no forman parte de la base de datos de trampeo de la región o sector, ya que su objetivo es realizar el control. Sin embargo, se deben tener los datos mínimos como su ubicación geográfica (coordenadas UTM) y numeración con el acrónimo de Trampa de Captura Masiva (TCM) en el cuerpo de la trampa. Ejemplo: TCM001

La frecuencia con que se requiere "atender" estas trampas es distinta a las trampas de la red de vigilancia del <u>PNL</u>D, siendo los cambios de pisos pegajosos 1 vez al mes (si es que lo necesitan) y los cambios de cebo cada 3 meses. Es necesario realizar el análisis respectivo de los resultados del uso de esta herramienta, para modificar su uso en virtud de mantener un control eficiente.

D-VVC-COS-PA-026 versión 01

Entrada en vigencia: 28-02-2025 Pág. 2 de 2

- 2. SE DEJA ESTABLECIDO que el documento aprobado por la presente resolución será revisado y evaluado por su emisor dentro del plazo máximo de un año.
- 3. SE DEJA CONSTANCIA que los documentos aprobados por la presente resolución entran en vigencia a partir del 28 de febrero del 2025. Además, se encuentran disponibles para su visualización en el Sistema Se-Suite, en la categoría correspondiente de documentos.
- 4. SE INSTRUYE a las regiones, que realicen las acciones tendientes a la implementación del presente documento en materias de su competencia.
- 5. SE DEROGA la Resolución Exenta Nº 5971 de 2023.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE



RODRIGO JOSÉ BARRA ORELLANA JEFE (S) DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA -FORESTAL Y SEMILLAS

ASC/EFB/CRF

Distribución:

- Julio Cerda Cordero Director Regional Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero Oficina Regional Avsen
- Gloria Isabel Cuevas Cerda Director Regional (S) Región de Ñuble Oficina Regional Ñuble
- Juan Pablo López Aguilera Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero Oficina Regional Maule
- Francisco Javier Briones Fernández Director Regional Región de Los Lagos Servicio Agrícola y Ganadero Oficina Regional Los Lagos
- Agneta Fabiola Hiche Meza Director Regional (S) Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero Oficina Regional Arica y Parinacota
 Claudio Armando Ternicier Gonzalez Director Regional Servicio Agricola y Ganadero Región
- Metropolitana de Santiago Oficina Regional Metropolitana Ruth Alicia Arévalo Macias Directora Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región de La Araucanía
- Servicio Agrícola y Ganadero Oficina Regional Araucania

 Carlos Andrés Burgos Martínez Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Dirección Regional de Los Rios - Oficina Regional Los Rios
- Carla Lorena Montiel González Directora Regional (S) Región de Atacama Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Sue Vera Cortez Directora Regional Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero Oficina Regional Tarapaca
- Roberto Carlos Ferrada Ferrada Director Regional Región del Biobío Servicio Agrícola y Ganadero -Oficina Regional Biobío
- Jaime Rodríguez Yagnam Director Regional (S) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero -Oficina Regional Coquimbo
- Eric Marcelo Guital Alarcón Director Regional Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero -Oficina Regional O'Higgins
- Cristián Germán Poblete Palma DIRECTOR REGIONAL Región de Antofagasta Servicio Agrícola y
- Ganadero Oficina Regional Antofagasta
 Paula Alejandra Quiero León Directora Región de Magallanes y de la Antártica Chilena Servicio Agrícola
- y Ganadero Oficina Regional Magallanes

 CHRISTIAN PUYOL KILIAN Director Regional Subrogante SAG Región de Valparaíso Oficina Regional
- Eduardo Sebastian Espinoza Guajardo Jefe Subdepartamento de Gestión de Procesos Oficina Central

División Protección Agrícola - Forestal y Semillas - Paseo Bulnes Nº 140



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799
Validar en:
https://ceropapel.sag.gob.cl/validar/?key=172229200&hash=f0dbe