



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección General
de Servicios Agrícolas

RESOL. DGSAA

1382

Montevideo, 21 DIC. 2022. -

VISTO: la solicitud recibida por parte de la Sociedad de Productores Forestales del Uruguay acerca de la autorización de determinados fitosanitarios para Viveros Forestales (Expediente 2022/7/4/1/4487);

RESULTANDO: I) que por las gestiones de referencia se solicitó ampliación de los usos autorizados de ingredientes activos para viveros Forestales;

II) que de acuerdo a la evaluación técnica efectuada y en base a la información aportada, los productos en base a los ingredientes activos: Propiconazol, Trifoxistrobina, Difenconazol + Pydiflumetofeno, Acetamiprid, Clorantraniliprol + Abamectina, Clorantraniliprol e Imidacloprid a las dosis indicadas para cada combinación cultivo-plaga, han mostrado eficacia biológica para el control de las plagas involucradas;

III) que se ha realizado la evaluación de peligrosidad y que en función de la misma se aplicarán las recomendaciones de uso y medidas de mitigación correspondientes;

CONSIDERANDO: I) que la utilización de productos fitosanitarios requiere cumplir estrictamente con los requisitos legales y también los impuestos por los protocolos de certificación;

II) que es necesario incluir los presentes ingredientes activos para el efectivo control de plagas y enfermedades en los cultivos de referencia;

ATENCIÓN: a lo expuesto y con fundamento en lo dispuesto por los artículos 175, 176 y 177 de la Ley N° 19.149, de 24 de octubre de 2013; artículos 19 y 25 del Decreto N° 149/77, de 15 de marzo de 1977 y al artículo 1° del Decreto N° 294/004, de 11 de agosto de 2004;

EL DIRECTOR GENERAL DE SERVICIOS AGRÍCOLAS

RESUELVE:

1) Autorizar la ampliación de uso de los productos a base de los ingredientes activos: Propiconazol, Trifoxistrobina, Difenconazol + Pydiflumetofeno, Acetamiprid, Clorantraniliprol + Abamectina, Clorantraniliprol e Imidacloprid para Viveros Forestales bajo las siguientes condiciones:

a) En función del Análisis de Potencial Peligrosidad Ambiental efectuado para los diferentes ingredientes activos que se autorizan en la presente resolución, los mismos no representan riesgos para el ambiente y organismos no objetivo debido a su modo de uso (viveros/invernáculos)

b) Deberán incluirse las siguientes medidas de mitigación para la salud humana:

1. Usar guantes DE NITRILO.
2. Usar mameluco impermeable exclusivo para la tarea que permita el intercambio de calor de material, fácilmente lavable y disponer de recambio en caso de accidente.
3. Usar botas por dentro del mameluco.
4. Usar careta antiparras y máscara de tipo N100 con filtros de partículas y vapores orgánicos.
5. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto luego de cada aplicación y en el lugar de trabajo evitando la contaminación del trabajador y su familia.

c) Ingredientes activos autorizados

1. Ingrediente activo: **Propiconazol**

Enfermedad: *Oidium eucalypti*.

Dosis: 25 g de I.A / 100 lts de agua.

Momento de aplicación: Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

Nº de aplicaciones: 1

Tiempo de espera: No corresponde.

Toxicidad del ingrediente activo para organismos acuáticos:
MODERADAMENTE TÓXICO.



Toxicidad del ingrediente activo en aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en abejas: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en lombrices: MODERADAMENTE TÓXICO.

2. **Ingrediente activo: Trifloxistrobina**

Enfermedad: *Oidium eucalypti*

Dosis: 136 g de I.A / 100 lts de agua.

Momento de aplicación: Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

Nº de aplicaciones :1

Tiempo de espera: No corresponde.

Toxicidad del ingrediente activo para organismos acuáticos: MUY ALTAMENTE TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en abejas: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

Toxicidad del ingrediente activo en lombrices: MODERADAMENTE TÓXICO

3. **Ingrediente activo: Difenconazol + Pydiflumetofeno**

Enfermedad: *Oidium eucalypti*

Dosis: 12,5 g + 7,5 g de I.A / 100 lts de agua.

Momento de aplicación: Aplicar cuando se observan los primeros síntomas de la enfermedad.

Nº de aplicaciones: 1.

Tiempo de espera: No corresponde.

Toxicidad del ingrediente activo para organismos acuáticos: **ALTAMENTE TÓXICO.**

Toxicidad del ingrediente activo en aves: **PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.**

Toxicidad del ingrediente activo en abejas: **PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.**

Toxicidad del ingrediente activo en lombrices: **LIGERAMENTE TÓXICO.**

4. Ingrediente activo: Acetamiprid

Plaga: *Bonagota* sp.

Dosis: 20 a 30 g de I.A / 100 lts de agua.

Momento de aplicación: Cuando se detecte la plaga.

Nº de aplicaciones: 1.

Tiempo de espera: No corresponde.

Toxicidad del ingrediente activo para organismos acuáticos: **PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.**

Toxicidad del ingrediente activo en aves: **MODERADAMENTE TÓXICO.**

Toxicidad del ingrediente activo en abejas: **MODERADAMENTE TÓXICO.**

Toxicidad del ingrediente activo en lombrices: **ALTAMENTE TÓXICO.**

5. Ingrediente activo: Clorantraniliprol + Abamectina

Plaga: *Bonagota* sp.



Dosis: 4,5 a 6,75 g +1,8 a 2,7 g de I.A / 100 lts de agua.

Momento de aplicación: Cuando se detecte la plaga.

Nº de aplicaciones: 1

Tiempo de espera: No corresponde.

Toxicidad del ingrediente activo para organismos acuáticos: MUY ALTAMENTE TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en aves: ALTAMENTE TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en abejas: ALTAMENTE TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en lombrices: MODERADAMENTE TÓXICO.

6. Ingrediente activo: Clorantraniliprol

Plaga: *Bonagota sp.*

Dosis: 5 a 7,5 g de I.A / 100 lts de agua.

Momento de aplicación: Cuando se detecte la plaga.

Nº de aplicaciones: 1

Tiempo de espera: No corresponde.

Toxicidad del ingrediente activo para organismos acuáticos: LIGERAMENTE TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en abejas: MODERADAMENTE TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en lombrices: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

7. Ingrediente activo: Imidacloprid

Plaga: *Bonagota sp.*

Dosis: 52,5 a 78,75 g de I.A./100 lts de agua.

Momento de aplicación: Cuando se detecte la plaga.

Nº de aplicaciones: 1

Tiempo de espera: No corresponde.

Toxicidad del ingrediente activo para organismos acuáticos: LIGERAMENTE TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en aves: ALTAMENTE TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en abejas: ALTAMENTE TÓXICO.

Toxicidad del ingrediente activo en lombrices: MODERADAMENTE TÓXICO

2) Las firmas registrantes de productos que a la fecha tienen registros vigentes en base a Propiconazol, Trifoxistrobina, Difenconazol + Pydiflumetofeno, Acetamiprid, Clorantraniliprol + Abamectina, Clorantraniliprol e Imidacloprid podrán realizar las ampliaciones de uso sin necesidad de información adicional agregando en sus correspondientes proyectos de etiquetas, las recomendaciones de uso y medidas de mitigación señaladas en el Numeral 1 Literales a, b y c.

3) A tales efectos, dispondrán de un plazo de noventa (90) días corridos para presentar las solicitudes de modificación de etiqueta (Form. 234.D).

4) El trámite de ampliación de uso no insumirá costos para la empresa registrante, al amparo de lo dispuesto por el artículo 177 de la Ley N° 19.149, de 24 de octubre de 2013, en la redacción dada por el artículo 150 de la Ley N° 19.996, de 03 de noviembre de 2021 y Decreto N° 241/019, de 26 de agosto de 2019, mediante los cuales se



exonera del pago de la tasa de evaluación y registro o renovación de productos fitosanitarios cuyo destino sea el uso en cultivos menores.

- 5) Por el Departamento de Administración notifíquese a la Sociedad de Productores Forestales del Uruguay y a las empresas registrantes de fitosanitarios con productos vigentes o en renovación en base a Propiconazol, Trifoxistrobina, Difenconazol + Pydiflumetofeno, Acetamiprid, Clorantraniliprol + Abamectina, Clorantraniliprol e Imidacloprid.
- 6) Publíquese en el Diario Oficial y en la página Web Institucional.
- 7) Dése cuenta a la División Control de Insumos, extiéndase copia a la Dirección General de Secretaría Estado.
- 8) Cumplido archívese.



Ing. Agr. Leonardo Oliveira Briarte
DIRECTOR GENERAL
PROCES. MA 4
M.G.A.P. - SERVICIOS AGRÍCOLAS