

# PROYECTO DE MARBETE ADECUADO A LA RES 367/14

CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA  
GRUPO 1A

## PATTON FLOW

SUSPENSION CONCENTRADA

Composición:

pirimicarb: 2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidina-4il-dimetilcarbamato .....	50 g
inertes y coadyuvantes c.s.p. ....	100 cm <sup>3</sup>

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 35.426

Lote N°

Fecha de Vencimiento

Industria Argentina

Contenido Neto

No Inflamable

### GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Prov. 36  
(1903) Melchor Romero  
La Plata - Pcia. de Bs.As.  
Tel/fax: (0221) 491-3062 / 6093

**Nota:** Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de los mismos.



Banda toxicológica de color Rojo Pantone 199 C  
Leyenda TOXICO en color blanco

## CUERPO IZQUIERDO

### **PRECAUCIONES:**

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Evitar su ingestión, inhalación, contacto con la piel y ojos. Evitar la contaminación de alimentos. Durante la preparación y aplicación del producto usar ropa protectora adecuada, anteojos y guantes de goma. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Los equipos de aplicación deben ser lavados prolijamente antes y después de cada tratamiento. Después de la aplicación lavar el equipo pulverizador completa, repetidas veces. Luego de la aplicación, lavar con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas y la ropa contaminada.

### **RIESGOS AMBIENTALES:**

**AVES:** Moderadamente tóxico.

**ABEJAS:** Virtualmente no tóxico para abejas.

**ORGANISMOS ACUATICOS:** Prácticamente no tóxico para peces.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe guardarse en un envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos.

Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados, rastros o pastoreables o caminos internos.

### **TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:**

Colocar en tambores y llevarlos a una planta de tratamiento para su destrucción. No quemar a cielo abierto.

**ALMACENAMIENTO:** Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos.

**DERRAMES:** En caso de derrames del producto, cubrir el sector contaminado con un material absorbente (aserrín, tierra, etc.) y barrer. Recoger el barrido y llevarlo a una planta de tratamiento para su destrucción.

### **PRIMEROS AUXILIOS:**

Inhalación: Poner al paciente al aire libre. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

Ingestión: Concurrir de inmediato al médico o centro asistencial más cercano, para que el médico interviniente decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. No administrar nada por la boca a un accidentado que se encuentre inconsciente.

LLAMAR AL MEDICO.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:**

PRODUCTO ALTAMENTE PELIGROSO (CLASE Ib).

LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV.

Aplicar tratamiento sintomático.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** náuseas, diarrea y trastornos respiratorios.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No presenta.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría “Sor María Ludovica” - La Plata Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros insecticidas.

## CUERPO DERECHO

**GENERALIDADES: PATTON FLOW** es un insecticida selectivo para el control de la mayoría de las áfidos (pulgones) que atacan a las plantas de interés. Actúa por contacto, con acción vaporizante (fumigante) y translaminar.

**PATTON FLOW**, por su selectividad, es adecuado para los Programas de Control Integrado, ya que respecta a los insectos predadores y a los benéficos como la abeja y otros insectos polinizadores.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

**PREPARACIÓN:** Llenar el tanque de la aplicadora hasta la mitad con agua limpia. Diluir la cantidad necesaria del producto en poca cantidad de agua, mezclar bien y luego echar en el tanque con los agitadores en marcha, completando al mismo tiempo el volumen final deseado. Durante la aplicación seguir con los agitadores funcionando.

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:** Se aplica por aspersion foliar, mediante equipos convencionales manuales, terrestres o aéreos, que permitan un mojado uniforme y total sobre las plantas.

En los tratamientos aéreos se debe usar un volumen mínimo de 20 L/ha.

**Importante:** Realizar las aplicaciones con temperaturas mayores a 17°C y sin viento, para tener una mejor acción fumigante.

No es necesario agregar productos humectantes, con excepción de los cultivos de coliflor y repollo.

### RECOMENDACIONES DE USO:

#### Cultivos, Dosis y Momento de Aplicación:

- **Lechuga, repollo, coliflor, melón, zapallo y sandía:** Pulgón verde de las hortalizas (*Myzus persicae*), Pulgón del repollo (*Brevycorine brassicae*): 500 cc/ha. Cuando se observan los primeros ataques.
- **Arveja, haba y lenteja:** Pulgón de las leguminosas (*Acyrtosiphon pisum*), Pulgón de la haba (*Aphis fabae*): 500 cc/ha, cuando se observan los primeros ataques.
- **Berenjena, papa, pimiento, tomate y remolacha:** Pulgón verde de las hortalizas (*Myzus persicae*), Pulgón verde de la papa (*Macrosiphum solanifolii*): 500 cc/ha.
- **Crisantemos y rosales:** Pulgón del crisantemo (*Macrosiphoniella sanborni*), Pulgón del rosal (*Macrosiphum rosae*): 50 cc/100 L de agua, cuando se vean los primeros áfidos.
- **Cítricos:** Pulgón de los citrus (*Toxoptera citricitrus*): 15 cc/100 L de agua, con los primeros áfidos.
- **Ciruelos, damascos, durazneros y pelones:** Pulgón verde del duraznero (*Myzus persicae*), Pulgón negro del duraznero (*Anuraphis persicae niger*): 40 a 60 cc/100 L de agua.
- **Cereales:** Pulgón amarillo (*Microlophium evansi*), Pulgón del maíz (*Rhopalosiphum maidis*), Pulgón de la espiga (*Sitobium granarium*): 150 - 200 cc/ha. Pulgón verde (*Schizaphis graminum*): 100 cc/ha.

- **Alfalfa:** Pulgón manchado de la alfalfa (*Therioaphis trifolii*), Pulgón de las leguminosas (*Acythosiphon pisum*): 100 cc/ha

**RESTRICCIONES DE USO:**

**Periodo de carencia:** entre la aplicación y la cosecha dejar transcurrir como mínimo:

Crisantemos y rosales: sin restricciones.

Alfalfa: para corte o pastoreo, arvejas, habas, lentejas: 2 días.

Lechuga, repollo, coliflor, melón, zapallo y sandía: 3 días.

Berenjena, pimiento, tomate: 5 días.

Papa, remolacha, cítricos, cereales: 7 días.

Duraznero, ciruelo, damasco y pelón: 10 días.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** No ingresar al área tratada hasta que el producto se halla oreado completamente. Ingresar con ropa protectora adecuada.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de reacción neutra.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico siguiendo las indicaciones del rótulo.

**AVISO DE CONSULTA TECNICA:** CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.