

MARBETE APROBADO POR SENASA Y ADECUADO A LA RES. 816/06 DE
"PATTON FLOW"

CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA

PATTON FLOW

SUSPENSION CONCENTRADA

Composición:

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

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos-
SENASA- con el N° 35.426

Lote N°

Fecha de Vencimiento

Industria Argentina

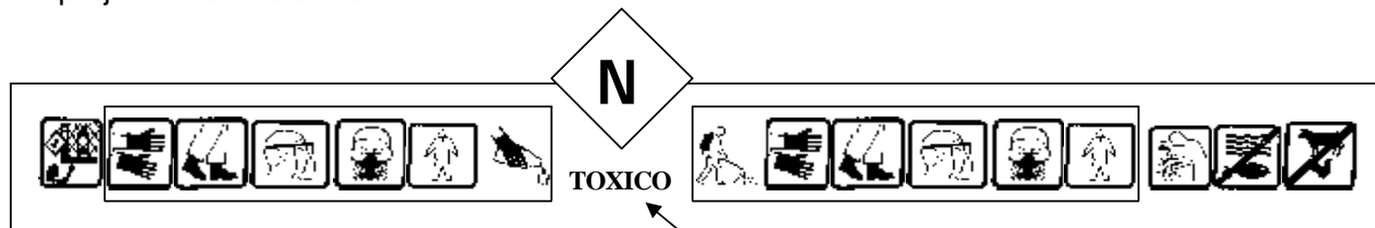
Contenido Neto

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.

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: 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, rastrojos no 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: En caso de ingestión accidental y si el paciente está consciente, provocar el vómito dándole a la víctima agua tibia con sal o mostaza, hasta que el vómito sea claro. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

LLAMAR AL MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto muy peligroso. CLASE Ib. Aplicar tratamiento sintomático. Prácticamente no irritante ocular.

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.

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 aspersión 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 (*Sitotobium 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 entre la aplicación y la cosecha:

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.

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.