

trabajo: librito dorso Galil 300 SC x 5L
 tamaño: ancho: 480 mm x alto: 150mm
 código: ----
 fecha: 10/5/22



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Clasificación Toxicológica: Clase II (DOS).
 IPCS/OMS, 2009. PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO**

Antídotos: No tiene.

Medidas a tomar como primeros auxilios.

En caso de ingestión, provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia por lo menos por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar ventilado.

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL TELEF. 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada

aplicación. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. Evitar la deriva.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

● Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma.

● No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.

● En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

● La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.

B) PELIGROSIDAD

TOXICIDAD PARA PECES/ORGANISMOS ACUÁTICOS: ALTAMENTE TOXICO

Aplicaciones foliares

● No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia

dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto.

● Prohibida la aplicación a una distancia de cuerpos de agua menor a 10 (diez) metros en aplicaciones terrestres.

● Prohibida la aplicación a una distancia de cuerpos de agua menor a 30 (treinta) metros en aplicaciones aéreas.

● Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes.

TOXICIDAD PARA AVES: MUY TOXICO

Tratamientos foliares

● No aplicar en madurez fisiológica en adelante en cultivo con grano expuesto.

TOXICIDAD PARA ABEJAS: ALTAMENTE TOXICO

Aplicaciones foliares

● No aplicar sobre malezas con flores en el cultivo o áreas circundantes para protección de polinizadores.

● No aplicar en el período de floración de los cultivos.

● No aplicar en noches cálidas cuando las abejas se agrupan en el exterior de las colmenas

● No utilizar tensoactivos (agentes humectantes) durante la floración de cultivos no atractivos.

● Dar aviso a los apicultores cercanos con una antelación de por lo menos 48 horas a la aplicación.

● Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a 4 km del límite tratado y por un mínimo de 30 días.

● En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario de pecoreo de las abejas y tapparlas con arpilleras o espuma de goma húmeda durante la aplicación.

● Aplicar de noche o temprano en la mañana, o con temperaturas inferiores a 13°, evitando las condiciones de inversión térmica.

TOXICIDAD ORGANISMOS DE SUELO(LOMBRICES): MUY TOXICO

Aplicaciones foliares

Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima.

Disposición final de envases:

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, vertiendo el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Perforar el envase para evitar su re-utilización.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO.

Generalidades:

GALIL 300 SC es un insecticida, formulado en base a dos principios activos (imidacloprid y bifentrin), que actúa por contacto, ingestión y por vía sistémica. El imidaclo-

prid tiene acción sistémica e interfiere en la transmisión de los estímulos nerviosos del sistema nervioso central de los insectos. El bifentrin actúa por contacto e ingestión, y presenta un rápido efecto de volteo sobre lepidópteros, homópteros y otros órdenes de plagas de importancia económica a nivel agrícola.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
SOJA (<i>Glycine max L.</i>)	Chinche de las leguminosas Chinche verde Chinche meona Chinche marrón Lagarta Anticarsia Lagarta del girasol	<i>Piezodorus guildinii</i> <i>Nezara viridula</i> <i>Edessa medidabunda</i> <i>Dichelops furcatus</i> <i>Anticarsia gemmatalis</i> <i>Rachiplusia nu</i>	200 a 250 cc/há	El agregado del co-adyuvante EXIT a 300 cc/ha mejora la efectividad del tratamiento. Aplicar únicamente hasta 7 días previos a la floración o en posfloración
PAPA (<i>Solanum tuberosum L.</i>)	Pulgón verde	<i>Myzus persicae</i>	150 a 200 cc/há	El agregado del co-adyuvante EXIT a 300 cc/ha mejora la efectividad del tratamiento.
Tomate (<i>Solanum lycopersicum L.</i>)	Mosca blanca Lagarta	<i>Trialeurodes vaporararium</i> <i>Spodoptera exigua</i>	50 cc / 100 L	El agregado del co-adyuvante EXIT a 300 cc/ha mejora la efectividad del tratamiento. Aplicar únicamente hasta 7 días previos a la floración o en posfloración

PARA TOMATE Y SOJA ESTA PROHIBIDA SU APLICACION 7 DÍAS ANTES Y DURANTE LA FLORACIÓN.

Momento de aplicación:

: En soja, aplicar desde estadio R5 hasta R8 y cuando la presencia de plagas (Chinches) sea mayor a 0.5 chinches por metro de línea de cultivo. En los demás cultivos, cuando las plagas alcancen el nivel de daño económico.

Número de frecuencia y aplicaciones:

Aplicar cuando la presencia de las plagas mencionadas alcance los umbrales de daño económico. Muchas veces, una sola aplicación es suficiente. Si es necesario repetir el tratamiento, tener en cuenta el tiempo de espera para cosecha.



trabajo: librito frente Galil 300 SC x 5L
tamaño: ancho: 480 mm x alto: 150mm
código: ----
fecha: 10/5/22


K 408CP 254CP Pantone
Yellow C

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Agregar la cantidad requerida de de **GALIL 300 SC** directamente al tanque de la pulverizadora, lleno hasta la mitad y con el agitador en marcha; luego completar con agua. No aplicar con Gas Oil. Puede ser aplicado con equipos terrestres (con un caudal mínimo de 100 L/ha) o equipos aéreos (con un caudal mínimo de 15 L/ha).

Por Resolución MGAP de fecha 14 de mayo de 2004 se encuentran prohibidas las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, sub urbana y centro poblado. También se encuentran prohibidas las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en cultivos extensivos (Cereales, oleaginosos y forrajeras), a una distancia inferior de 300 metros de cualquier zona urbana, sub urbana y centro poblado.

Por Resolución MGAP N° 129 de fecha 27 de febrero de 2008 están prohibidas las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). También se encuentran prohibidas las aplicaciones terrestres de productos fitosanitarios con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Se prohíbe el llenado con agua de las maquinarias de aplicación

directamente desde las corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Por Resolución MGAP N° 188/011 de 25 de marzo de 2011 se encuentran prohibidas las aplicaciones aéreas y terrestres de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivos a menos de 500 metros y 300 metros respectivamente, del límite del predio de los centros educativos

Compatibilidad y Fitotoxicidad: No tiene contraindicaciones.

Compatible en mezcla de tanque con los productos normalmente usados en los cultivos recomendados. En caso de duda realizar una prueba previa a pequeña escala.

Tiempo de espera: Soja 30 días; Papa y Tomate 21 días

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas

Instrucciones de almacenamiento:

Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique: CUIDADO ☠ VENENO.

Aviso de responsabilidad legal:

Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

ADAMA

Galil 300 SC®

Ingrediente activo	en peso:	en volumen:
IMIDACLOPRID	22.5 %	250 g/L
BIFENTRIN	4.5%	50 g/L

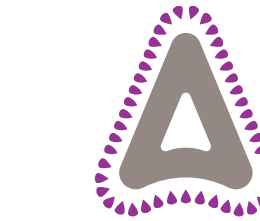
Grupo químico : **Imidacloprid = Neonicotinoide**
Bifentrin = Piretroide

Suspensión Concentrada

Registro: N° 3800 - Producto autorizado por el M.G.A.P. Uso Agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:

Fecha de vencimiento:



INSECTICIDA

Fabricante: **ADAMA MAKHTESHIM Ltd.**
Origen: **ISRAEL**
Registrante: **LANAFIL S.A.**

Fecha de fabricación:

Contenido Neto:

5 LITROS

Lanafil



Bvar. Artigas 420 Of. 105 - Montevideo - Uruguay
Tel: (598) 27101932
lanafil@lanafil.com - www.lanafil.com



NOCIVO

