

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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 inhalación, el contacto con la piel, la ingestión y la contaminación de alimentos. Durante su aplicación usar careta, antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. No comer, beber o fumar durante la pulverización. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo que hayan podido tomar contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria; no deberá usarse sin el previo lavado.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para organismos acuáticos: Ligeramente tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen del caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción, siguiendo las normativas locales y/o nacionales dispuestas para este fin, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Para eliminar los envases se los debe enjuagar tres veces. No proceder a la incineración a cielo abierto a los efectos de no contaminar el medio ambiente, hacerlo bajo condiciones controladas en empresas autorizadas a tal fin.

ALMACENAMIENTO: Mantener alejado del calor y las llamas. Este producto debe almacenarse en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, ventilado y reparado de factores externos.

DERRAMES: En caso de derrames cubrir el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocarlo en un recipiente debidamente identificado para su posterior envío a plantas especializadas para su tratamiento. Seguidamente, lavar con abundante agua el área contaminada.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado. Si el afectado tiene su ropa contaminada, sacársela y lavar minuciosamente con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. En caso de salpicaduras en piel y ojos, lavar con abundante agua limpia.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO, CLASE III. MODERADO IRRITANTE OCULAR. NO IRRITANTE DERMAL. NO SENSIBILIZANTE DERMAL.

APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.
- Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico "Prof. A. Posadas" Tel.: (011) 4658-7777, 4654-6648.
- Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: (011) 5950-8804 / 06
- Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias. Córdoba. Tel.: (0351) 427-6200
- Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico. Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020
- T.A.S., Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Rosario. Tel.: (0341) 424-2727.
- CIQUIME: Emergencias Químicas 24 hs. Tel.: 0800-222-2933

INSECTICIDA GRUPO QUÍMICO 16

APPLAUD

Polvo Mojable (WP)

Composición

Buprofezin (Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-3,4,5,6 tetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazin-4-one	25 g
Inertes c.s.p.	100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENASA N° 32.399

Fecha de vencimiento:

N° de lote:

Origen: JAPÓN

Contenido neto:

Fabricante: Nihon Nohyaku Co. Ltd

NO INFLAMABLE

IMPORTADO, FRACCIONADO Y DISTRIBUIDO POR:



Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Lineas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

Garantizamos la alta calidad del insecticida **APPLAUD**, pero como su empleo se hace fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en esta etiqueta. Para un correcto asesoramiento, recurrir al profesional ingeniero agrónomo.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: **APPLAUD** es un insecticida regulador del crecimiento (IGR) que inhibe la formación de quitina provocando la muerte del insecto cuando ocurre la muda en formas jóvenes. Controla todos los estados larvarios/ninfales de mosca blanca y cochinillas en tomate, cultivos florales y ornamentales. Provoca también esterilidad en los adultos, respetando enemigos naturales e insectos benéficos. Controla también los estadios larvarios / ninfales del piojo San José en manzana.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: Siendo **APPLAUD** un insecticida altamente selectivo contra mosca blanca, cochinillas y piojo San José debe realizarse un riguroso control y determinación de la plaga en forma temprana. Es necesario realizar una cobertura uniforme del cultivo, prestando especial atención al envés de la hoja. Para aumentar la eficacia de la aplicación se debe seguir la recomendación FAO de una cobertura de 50-70 gotas/cm². Su aplicación puede realizarse con la observación de la eclosión de los huevos y/o aparición de larvas. Se recomienda repetir la aplicación de **APPLAUD** a los 14 días de la primera para controlar las eclosiones posteriores.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS / CONCENTRACIÓN DE USO	OBSERVACIONES
TOMATE	MOSCA BLANCA: (Trialeurodes spp.) (Paraleyrodes spp.) (Aleyrothrixus spp.)	50 g / 100 L	Repetir a los 14 días. Si la población inicial de adultos es alta, se recomienda mezclar con un insecticida adulcificada (fosforados, piretroides, etc.)
FLORALES Y ORNAMENTALES	(Bemisia spp.) COCHINILLA: (Planococcus spp.)		
VID	COCHINILLA HARINOSA (Planococcus ficus)	100 g / 100 L	
NARANJA	MOSCA BLANCA (Dialeurodes spp.) (Aleyrothrixus floccosus)	50 g / 100 L	
MANZANO	PIOJO SAN JOSÉ: (Quadraspidiotus perniciosus)	100 g / 100 L	Al observarse los primeros nacimientos. De acuerdo al nivel poblacional evaluar una segunda aplicación a las 2 semanas. Utilizar 50 cc/HL del coadyuvante RINO®.
	COCHINILLA COMA: (Lepidosaphes ulmi)	100 g / 100 L	Aplicar al observarse los primeros nacimientos. Utilizar 50 cc/HL del coadyuvante RINO®.
PERAL	COCHINILLA HARINOSA: (Pseudococcus viburni)	100 g / 100 L	Aplicar al observarse los primeros nacimientos. Utilizar 50 cc/HL del coadyuvante RINO®.
LIMÓN	COCHINILLA ROJA AUSTRALIANA (Aonidiella aurantii)	50 g / 100 L	Realizar aplicación temprana. Se recomienda agregar aceite mineral al 0,1% como coadyuvante.

RESTRICCIONES DE USO: Para tomate deberán transcurrir 4 días entre la última aplicación y cosecha. En manzano, peral 7 días y en naranja 15 días. En vid 80 días. Florales y ornamentales, exento. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes. No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común. No obstante, se recomienda una prueba de compatibilidad previa antes de aplicarse.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

