

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

APPLAUD® 40 SC, es un insecticida cuyo ingrediente activo Buprofezina, pertenece al grupo químico de las 1,3,5-Tiadiazin-4-onas. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del producto usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable, antiparras, máscara con filtro, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa. Lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

APPLAUD® 40 SC, es de baja toxicidad para peces, prácticamente no tóxico para microcrustáceos acuáticos, aves. **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS.**

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO >>

Instrucciones para triple lavado: para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos, abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador, realizar este procedimiento tres veces hasta que el agua de desecho sea clara. Al terminar el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Información para el médico tratante: El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico 1,3,5-Tiadiazina-4-ona. Además, contiene tensoactivos (producción espuma, riesgo de aspiración pulmonar). Las medidas de tratamiento son: vías aéreas: Retirar secreciones bronquiales, cuando proceda. Proporcionar oxígeno en caso necesario. **Descontaminación Gástrica:** cuando proceda, administrar carbón activado.

Síntomas de Intoxicación: Ligera irritación de ojos, piel y mucosas, lacrimeo, dermatitis con aparición de ampollas, náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, alteraciones respiratorias, tos, disnea, aumento de secreciones bronquiales, cefalea.

Primeros auxilios: Contacto con la Piel: Sacar las ropas y zapatos contaminados y lavar la zona afectada con abundante agua de la llave incluyendo el pelo y las uñas. **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si el afectado no respira, dar respiración artificial. **Ingesta:** NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua limpia. **En todos los casos anteriores:** Trasladar al afectado a un centro asistencial. Lleve el envase o la etiqueta.

<< EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **APPLAUD® 40 SC** en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustraer de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

®Marca registrada de Nihon Nohyaku Co., Ltd.



NOCIVO



ABRA ALTA

APPLAUD® 40 SC

INSECTICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.792

APPLAUD® 40 SC, es un insecticida regulador de crecimiento de insectos (RCI), inhibidor de la síntesis de quitina y la actividad de la prostaglandina que actúa sobre los estados ninfales de los insectos que se indican en la tabla de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

* Buprofezina	43,6% p/v (436 g/l; 40% p/p (400 g/kg))
Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1 L)
* (Z)-2-tert-butilimino-3-isopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-ona	

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO
ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

Fabricado por:

Nihon Nohyaku Co. Ltd

Kyobashi OM Building, 19-8,

Kyobashi 1-chome,

Chuo-ku, Tokyo 104-8386, Japón

Importado por:

NICHINO

NICHINO CHILE SPA

Apoquindo 6410 Of. 605, Las Condes - Chile

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

APPLAUD® 40 SC es un insecticida inhibidor de la síntesis de quitina y la actividad de la prostaglandina que actúa sobre los estados ninfales de los insectos del suborden Homóptera que se indican en la tabla siguiente:

Cuadro de instrucciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (cc/hL)	OBSERVACIONES	CARENZA (Días)
Vides	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>Planococcus citri</i>)	60 - 75	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga con buen cubrimiento. De preferencia aplicar temprano en brotación, con brotes de 20 a 40 cm, cubriendo el tronco y follaje, de modo de impedir la colonización de ninfas migratorias a los racimos. Repetir 30 o 60 días después de la primera aplicación. Para aplicaciones en vides conducidas en espalderas se sugiere usar un mínimo de 1 L/ha. Para aplicaciones en uva de mesa se sugiere usar un mínimo de 1,2 L/ha.	3
	Conchuela café (<i>Parthenolecanium corni</i>)	63	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga, al detectar las primeras ninfas, con buen cubrimiento.	
Nectarines, Cerezo, Durazno, Ciruelo	Escama de San José (<i>Diaspidotus perniciosus</i>)	63 - 75	Aplicar a salidas de invierno y al detectar las primeras ninfas móviles, con buen cubrimiento.	1 Ciruelo: 13
Ciruelo	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i>)	75	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles y con buen cubrimiento.	13
Manzano, Peral	Escama de San José (<i>Diaspidotus perniciosus</i>)	60 - 75	Aplicar a salidas de invierno y de acuerdo al monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles y con buen cubrimiento. También se puede aplicar dirigiendo la aplicación a la segunda generación de la plaga y en post cosecha.	13
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i>)	75	Aplicar en puntas verdes y repetir 30 a 60 días después de la primera aplicación.	
Olivo	Mosquita blanca del Fresno (<i>Siphoninus phillyreae</i>)	60	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles y con buen cubrimiento.	14
	Conchuela negra (<i>Saissetia oleae</i>)	75		
	Conchuela hemisférica (<i>Saissetia coffeae</i>)	75		
	Escama blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>)	60-75		
Palto	Conchuela negra (<i>Saissetia oleae</i>)	70	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles y con buen cubrimiento.	45
	Escama blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>)	75		
Mandarina, Clementina, Naranjo, Limón	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus longispinus</i> , <i>P. calceolariae</i>)	75	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga, al detectar las primeras ninfas migratorias.	45
	Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus flocosus</i>)	75	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles y con buen cubrimiento.	14
Naranjo, Mandarina	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>Planococcus citri</i>)	50 -75		
	Conchuela acanalada de los cítricos (<i>Icerya purchasi</i>)	75	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga, al detectar las primeras ninfas migratorias.	14
Limón	Escama roja de los cítricos (<i>Aonidiella aurantii</i>)	75		
Naranjo	Escama coma en cítricos (<i>Lepidosaphes beckii</i>)	75	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga, al detectar las primeras ninfas migratorias.	14
Granado	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i>)	75	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles y con buen cubrimiento.	39
Caqui	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>Planococcus citri</i>)	75	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles y con buen cubrimiento.	97
Tomate	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50 - 100	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles y con buen cubrimiento.	1
Pepino dulce	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	100	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles y con buen cubrimiento.	15
Pimentón	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	1 L/ha	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas y con buen cubrimiento.	5



NOCIVO



Instrucciones de Uso:

- Para lograr un buen cubrimiento se debe utilizar un volumen de aspersión adecuado según el estado fenológico del cultivo y el sistema de conducción o plantación. Volumen de agua sugerido para vides (parrón español), carozos, manzano, olivo y caqui 2.000 L/ha. Para vides conducidas en espalderas, Granado 1.000 L/ha. Para palto y cítricos 2.000 a 3.500 L/ha, para tomate 600 a 1.000 L/ha, para pepino dulce 680 a 1.000 L/ha, para pimentón 700 a 1.000 L/ha.
- Para optimizar el cubrimiento de la aplicación se puede aplicar con un surfactante.
- Dirigir la aplicación al follaje, no aplicar en las horas de más calor.
- Para olivo, pimentón y pepino dulce realizar como máximo 1 aplicación por temporada; para peral, manzano y ciruela realizar máximo 2 aplicaciones por temporada; para el resto de los cultivos realizar máximo 3 aplicaciones por temporada.
- Usar dosis menor con baja presión de la plaga y dosis mayor para presiones medias a altas.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hr.
- Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer, evitando el secado muy rápido de la pulverización.
- Se debe aplicar con el follaje sin agua libre en su superficie.
- No aplicar durante las horas de más calor (sobre 30 °C).
- No aplicar si existe riesgo de heladas.

Preparación de la Mezcla:

Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, agregar la cantidad requerida de **APPLAUD® 40 SC** y luego completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante. Al final agregar el coadyuvante.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los insecticidas de uso común.

Incompatibilidad:

No mezclar con productos de marcada reacción alcalina. Se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad.

Fitotoxicidad: No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las recomendaciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: 24 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.



NOCIVO

