

INSECTICIDA-ACARICIDA BIOLÓGICO GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 1897 - O

GRANDEVO® WG, es un Insecticida biológico en base a células de la cepa PRAA4-1^T de la bacteria de *Chromobacterium subtsugae* y su medio fermentativo, con múltiples efectos, que incluyen la reducción de la fecundidad y la oviposición, disuadir la alimentación y actuar como un veneno estomacal para homópteros y hemípteros, como los pulgones, moscas blancas, trips, ciertas moscas de la fruta y ácaros fitófagos.

COMPOSICIÓN:

 Chromobacterium subtsugae cepa PRAA4-1T*:
 30,0 % m/m (300 g/kg)

 Coformulantes c.s.p.
 100 g (1 Kg)

 * Biopotencia: No menor a 1000 UI/mg

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

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A Almirante Pastene 300 - Providencia SANTIAGO – CHILE Lote N.º: Ver Envase Contenido Neto: 2 Kg Fecha Vencimiento: Ver envase ProFarm Group Inc.
1540 Drew Avenue, Davis CA, 95618.

Fetados Unidos

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

GRANDEVO® WG, Insecticida biológico en base a células de la cepa PRAA4-1^T de la bacteria de *Chromobacterium subtsugae*. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del producto usar protector facial, delantal impermeable, mascarilla, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección mascarilla, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Los manipuladores, cargadores y personal que manipule la fruta tratada deben utilizar ropa de protección. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la aplicación y manipulación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

GRANDEVO® WG, es moderadamente tóxico para peces y microcrustáceos acuáticos. No es tóxico para aves. Virtualmente No Toxico para Abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS >> <<LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>> <<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>
<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

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

Antídoto: No se dispone de antídoto específico. Tratamiento médico: En caso de intoxicación realizar tratamiento sintomático. Síntomas de intoxicación: dolor abdominal, irritación ocular o dermal leve.

Primeros auxilios: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. En caso de 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, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En caso de Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minucio-samente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. En caso de Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

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

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA) (2) 24869000 (ANASAC)

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

Conserve **GRANDEVO® WG**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes 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 con 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 sustrae 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 ProFarm Group Inc.





























GRANDEVO® WG, es un insecticida que actúa al inducir repelencia, reducción en la alimentación, recomendado para los siguientes cultivos. AUTORIZADO PARA USO EN AGRÍCULTURA ORGÁNICA NACIONAL.

Cultivo	Plaga	Dosis kg/ha	Observaciones	Carencia (Días)
Uva de mesa	Drosófila de alas (<i>Drosophila suzukil</i>)	3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, espaciadas por 5 días. Volumen de agua sugerido: 1.500 L de agua/ha.	N.C.
	Conchuela (Parthenolecanium sp.)	2 – 3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 2.000 L de agua/ha.	
Uva vinífera	Conchuela café europea (Parthenolecanium corni)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo una aplicación por temporada. Volumen de agua sugerido: 1.000 L de agua/ha.	
Arándanos	Chanchito blanco (Pseudococcus viburni)	2	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 1.000 L de agua/ha.	
Arándano, Frambuesa		3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 800 L de agua/ha.	N.C.
Frutilla	Drosófila de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo tres aplicaciones por temporada, espaciadas por 5 días. Volumen de agua sugerido: 500 L de agua/ha	
Frutilla	Arañita bimaculada (Tetranychus urticae)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 8 días. Volumen de agua sugerido: 500 L de agua/ha.	N.C.
Vides	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	2	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 1.500 L de agua/ha	N.C.
	Trips de California (Frankliniella occidentalis)	2-3	Realizar dos aplicaciones espaciadas cada 7 días en floración. Volumen de agua sugerido: 1.500 L de agua/ha	
	Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	2 – 3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido 600 L de agua/ha para vides en espaldera y 1.500 L de agua/ha para vides en parronal.	
Manzano, Peral, Duraznero, Nectarino, Cerezo, Ciruelo, Damasco	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	2-3	Aplicar durante la migración de ninfas de primera generación. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido: 1.500 L de agua/ha	N.C.
Manzano	Pulgón lanígero (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	3	Aplicar según monitoreo de la plaga, realizar máximo una aplicación por temporada. Volumen de agua sugerido: 2.000 L de agua /ha	NC
Duraznero, Nectarino, Cerezo, Ciruelo, Damasco	Arañita bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>)	2 – 3	Aplicar según monitoreo de la plaga, realizar máximo dos aplicaciones por temporada espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido: 1.500 L de agua /ha	N.C.
	Trips de California (Frankliniella occidentalis)	2-3	Realizar dos aplicaciones en quiebre de color espaciadas por 7 días. Volumen de agua sugerido: 1.500 L de agua/ha	
	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada espaciadas por 15 días. Volumen de agua sugerido1.500 L de agua/ha	
Nectarino	Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha.	
Cerezo	Drosófila de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, espaciadas por 5 días. Volumen de agua sugerido: 1.500 L de agua/ha	
Ciruelo	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus vibumi</i>)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 7 días. Volumen de agua sugerido 2.000 L de agua/ha.	<u></u>
Tomate invernadero	Mosquita blanca (Trialeurodes vaporariorum)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada espaciadas por 7 días. Volumen de agua sugerido: 1.000 L de agua/ha	N.C.
Pimentón	Trips de California (Frankliniella occidentalis)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 7 días. Volumen de agua sugerido 600 L de agua/ha.	N.C.
Palto	Trips del palto (Heliothrips haemorrhoidalis)	2-3	Aplicación en crecimiento de frutos. Volumen de agua sugerido:3.000 L de agua/ha	N.C.
i dito	Arañita roja del palto (Oligonychus yothersi)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga, realizar máximo una aplicación por temporada. Volumen de agua sugerido 3.000 L de agua /ha	14.0.
Perejil, Cilantro	Pulgón verde (Myzus persicae)	2	Aplicar con buen cubrimiento al aparecer los primeros ejemplares cada 7 días con un máximo de tres aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 400 - 600 L/ha	N.C
Ajo, Cebolla, Puerro, Cebollin, Chalota	Trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>) Trips de california (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada, espaciadas por 7 días. Volumen de agua sugerido 600 a 800 L de agua/ha.	N.C.
Avellano europeo	Pulgón del avellano (Myzocallis coryli)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha.	N.C.
Kiwi	Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 15 días. Volumen de agua sugerido 2.000 L de agua/ha.	N.C.
Olivo	Escama blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>) Conchuela negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>) Mosquita blanca del fresno (<i>Siphoninus phillyreae</i>)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido: 2.000 L de agua/ha.	N.C.
Naranjo	Burrito de la vid (<i>Naupactus xanthographus</i>) Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 14 días. Volumen de aqua sugerido 2.000-3.000 L de aqua/ha.	N.C.
	Capachito de los frutales (<i>Naupactus cervinus</i>)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 14 días. Volumen de aqua superido 2,500 L de aqua/ha.	
	Chanchito blanco (<i>Planococcus citri</i>)	2-3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 10 días. Volumen de agua sugerido 2.500 L de aqua/ha	

N.C.: No corresponde.

INSTRUCCIONES DE USO

-Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 6 Km/hora. Minimice la deriva del rocío lejos del área objetivo para reducir los efectos sobre los insectos que no son el objetivo -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.

- -No aplicar durante las horas de más calor (sobre 30 °C).
- -Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- -No aplicar si existe riesgo de lluvias inminentes.
- -Se recomienda alternar las aplicaciones con productos de distinto modo de acción y/o grupo químico.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de GRANDEVO® WG y luego completar con agua hasta el volumen final requerido, manteniendo agitación constante.

COMPATIBILIDAD: Para garantizar la compatibilidad de las mezclas estas deben evaluarse antes de su uso.

INCOMPATIBILIDAD: No combine GRANDEVO® WG en el tanque de rociado con otros plaguicidas, tensioactivos, coadyuvantes o fertilizantes sin pruebas previas para demostrar que es físicamente compatible, eficaz y no dañino bajo las condiciones de uso.

FITOTOXICIDAD: GRANDEVO® WG no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

TIEMPO DE REINGRESO: 4 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.

PRECAUCIÓN: GRANDEVO® WG puede generar repelencia en las abejas hasta 6 días después de la aplicación.



























