DIPEL® WG

Insecticida - Granulado Dispersable (WG)

DIPEL® WG, insecticida para el control por ingestión de las larvas de Lepidópteras, en los cultivos detallados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

*UFC/mg (Biopotencia = 32000 UIT/mg)

> Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero: Nº 1.221 NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Fabricado por: Valent BioSciences LLC 870 Technology Way, Suite 100 Libertyville, IL 60048

Estados Unidos



VALENT BIOSCIENCES

® Marca Registrada de Valent BioSciences LLC

Distribuido por: Bayer S.A. Andrés Bello 2457. Piso 21, Of. 2101

Providencia. Santiago Fono: (56) 2 2520 8200 Lote:

Fecha Vencimiento:

Contenido neto:.....Gramos

Importado por: Valent BioSciences Chile S.A. Av. Kennedy 5735. Torre Poniente Of, 1601 Las Condes, Santiago-Chile Fono: (56) 2432 1895















PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Insecticida biológico en base a esporas, cristales y restos de fermentación de Bacillus thuringiensis subesp kurstaki (cepa: ABTS-351).
- · Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, en su envase original, bien cerrado y bajo llave.
- Evitar contacto directo con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación, usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, protector facial. Durante la aplicación, usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, protector facial.
- · Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No comer, fumar, ni beber mientras trabaie con este producto.
- No aplicar con viento y no trabajar en la neblina de la aplicación. Aleje animales y personas extrañas.
- Báñese después de trabajar y póngase ropa limpia. Lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- PARA APLICACIONES AÉREAS. OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Síntomas de intoxicación: No existen síntomas específicos de intoxicación.

Primeros Auxilios

Ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Obtenga asistencia médica lo más rápido posible para tratamiento inmediato.

Inhalación: Traslade la persona afectada a una zona fresca, seca y aireada. Vigile la respiración. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Obtenga atención médica.

Contacto con los ojos: Manteniendo los párpados separados y levantados, lave inmediatamente con agua corriente durante por lo menos 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavarlos con abundante agua de la llave por 5

minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Obtenga atención médica si ocurre irritación.

Contacto con la piel: Rétirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Obtenga atención médica si ocurre irritación. Tratamiento de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén. El lavado gástrico debe ser supervisado por un médico.

Antidoto: No se conoce antidoto específico.

Riesgos Ambientales: Es no tóxico para aves, peces y abeias.

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

"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA. EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD".

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

"LA ELIMINACIÓN 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 PERIODO INDICADO DE REINGRESO".

"REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

Instrucciones para Triple Lavado: Una vez vacío el envase, agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces. Luego perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de Emergencia: Valent BioSciences Chile S.A.: (56)228350500; CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (Atención las 24 horas); CITUC Químico (Emergencia química): (56)222473600.

Nota al Comprador: Las recomendaciones de uso, así como la información de esta etiqueta, son el resultado de rigurosos y amplios estudios y pruebas. Sin embargo, numerosos factores más allá de nuestro control (preparación de las mezclas, condiciones climáticas, equipos de pulverización, etc.) pueden afectar el uso.

La responsabilidad sobre danos producidos por un mai uso del producto o por aplicaciones diferentes a las recomendadas en la etiqueta son de absoluta responsabilidad del usuario.

La compañía garantiza la calidad de la formulación, porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

INSTRUCCIONES DE USO

DIPEL® WG es un insecticida biológico selectivo, cuyo ingrediente activo, *Bacillus thuringiensis* subesp. kurstaki (cepa ABTS-351), ocurre normalmente en la naturaleza.

DIPEL® WG, actúa por ingestión, controlando las larvas de las plagas indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso. Una vez que los insectos ingieren los cristales proteicos, el pH alcalino de su tracto digestivo activa la toxina Cry, la cual se inserta en el epitelio del intestino del insecto, provocando poros en el epitelio. El poro causa una lisis celular (rotura de la membrana celular) y la posterior muerte del insecto.

DIPEL® WG, debe ser aplicado cuando las larvas están en sus primeros instares. Después de ingerir la dosis letal de DIPEL® WG, debe ser aplicado cuando las larvas están en sus primeros instares. Después de ingerir la dosis letal de DIPEL® WG, debe ser aplicado cuando las larvas están en sus primeros instares. varía con el tamaño de la larva (instar) y la dosis consumida.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plagas	Dosis (g/ha)	Observaciones (*)				
Aplicaciones terrestres y/o aéreas							
Vides	Enrollador de los Frutales (<i>Proeulia auraria</i>), Enrollador de los Frutales (<i>Proeulia chrysopteris</i>), Enrollador de las Viñas (<i>Proeulia triquetra</i>)	500 - 750	las larvas se encuentre en el estado más avanzado (estado 2) Asegurar un buen cubrimiento de todo el follaje.				
Nogal, Almendro	Polilla de la Manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla Oriental de la Fruta (<i>Cydia molesta</i>), Polilla del Algarrobo (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>)	500 - 1.000					
Manzano, Peral, Membrillo	Gusano de los Penachos (<i>Orgya antiqua</i>), Polilla de la Manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla Oriental de la Fruta (<i>Cydia molesta</i>), Enrollador de los Frutales (Proeluia chrysopteris)	500 - 1.000					
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora, Zarzaparrilla	Gusano de la Frutilla (<i>Otiorhychus rugostratus</i>), Cuncunilla de las Hortalizas (<i>Copitarsia consueta</i>), Enrollador de los Frutales (<i>Proeulia auraria</i>)	500 - 750					

Cultivos	Plagas	Dosis (g/ha)	Observaciones (*)			
Aplicacio	Aplicaciones terrestres y/o aéreas					
Tomate, Lechuga, Coliflor, Repollo, Brócoli, Bruselas	Gusano del Fruto (Heliothis virescens), Polilla del Tomate (Tuta absoluta), Polilla de la Col (Plutella xylostella), Mariposa blanca de la flor (Pieris brassicae), Cuncunilla de las hortalizas (Copitarsia consueta); Falso medidor (Trichoplusia sp), Gusano desfoliador (Rachiplusia sp)	500 - 1.000	Aplicar al inicio de la eclosión de huevos o con larvas entre el primer y segundo estado ninfal. Repetir a los 7-10 días y continuar con aplicaciones si fuese necesario. Utilizar la dosis mayor en casos de alta infestación y/o cuando el desarrollo de las larvas se encuentre en el estado más avanzado (estado 2) Asegurar un buen cubrimiento de todo			
Maíz	Gusano del Choclo (<i>Heliothis zea</i>), Gusano Cogollero del Maíz (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	500 - 1.000	el follaje. Aplicaciones terrestres: en frutales utilizar 750 - 2.500 L agua/ha y en hortalizas 400 - 1.500 L agua/ha,			
Melón, Sandía	Perforador del fruto (<i>Daiphnia sp</i>), Gusano Soldado (<i>Spodoptera sp</i>)	250 - 500 500	dependiendo del desarrollo del cultivo. Aplicaciones aéreas: en vides en espaldera (típicamente viníferas), nogal, almendro, manzano, peral, membrillo arándano, frambuesa, frutilla.			
Tabaco	Gusano manduca (<i>Manduca sp</i>), Gusano cogollero (<i>Helicoverpa armigera</i>)	125 - 250 250 - 500	mora, zarzaparrilla, tomate, lechuga, coliflor, repollo, brócoli, Bruselas, maíz, melón, sandía y tabaco, utilizar 40-60 L agua/ha.			

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plagas	Dosis (g/ha)	Observaciones (*)		
Aplicaciones terrestres					
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Damasco	Gusano de los Penachos (<i>Orgya antiqua</i>), Polilla de la Manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla Oriental de la Fruta (<i>Cydia molesta</i>), Polilla del Algarrobo (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>), Enrollador de los Frutales (<i>Proeulia auraria</i>), Enrollador de los Frutales (<i>Proeulia chrysopteris</i>)	500 - 1.000	Aplicar al inicio de la eclosión de huevos o con larvas entre el primer y segundo estado ninfal. Repetir a los 7-10 días y continuar con aplicaciones si fuese necesario. Utilizar la dosis mayor en casos de alta infestación y/o cuando el desarrollo de las larvas se encuentre en el estado más avanzado (estado 2). Asegurar un buen cubrimiento de todo el follaje. Aplicar con 750 - 2.500 L agua/ha; dependiendo del desarrollo del cultivo.		
Kiwi	Enrollador de los Frutales (<i>Proeulia chrysopteris</i>)	500 - 1.000			

(*) Por ser un producto biológico, no posee límites máximos de aplicaciones por temporada, ya que la probabilidad de resistencia es muy baja.

Preparación de la mezcla

Adicione la cantidad necesaria de DIPEL® WG en el estanque del equipo de aplicación con aqua hasta la mitad de su capacidad. y completar con agua con agitación constante. La mezcla, debe aplicarse como máximo hasta 10 horas después de preparada. Incompatibilidad

DIPEL® WG no debe mezclarse con productos fuertemente alcalinos como Caldo Bordelés. Cal o Polisulfuro de Calcio. Compatibilidad

DIPEL® WG es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

Fitotoxicidad

DIPEL® WG no es fitotóxico cuando es utilizado según la Instrucciones de Uso de esta etiqueta.

Tiempo de Reingreso

Una vez que el follaje se haya secado, aproximadamente 4 horas para personas. Para animales no aplica dado que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo. Periodo de Carencia

No tiene restricciones de carencia.

- Condiciones para una aplicación segura:
- No aplicar en horas del día donde existen temperaturas mayores a 30° C.
- No aplicar en condiciones de vientos fuertes, con el fin de evitar la deriva del producto.