

NO WORM 30 WG

INSECTICIDA

GRANULADO
DISPERSABLE

| | |
|---|-------------------------|
| Nombre común del ingrediente activo (ISO) | Porcentaje en peso(p/p) |
| Emamectin Benzoato | 30 % |

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Avermectina



Firma Registrante: CALISTER S.A.

CALISTER

Registro: 4535

Lote o partida / Batch N°:

Fecha de fabricación: Julio 2017

Fecha de vencimiento: Junio 2019

Empresa formuladora: SINOCHEM NINGBO LTD. País de origen: CHINA

RUTA 101 Km 23,500 - CANELONES - URUGUAY

Tel/Fax: 2683 8989* / calister@calister.com.uy / www.calister.com.uy

Servicio de Atención al Cliente 0800-1827

Cont. neto: **1 kg**

1 bolsa hidrosoluble adentro

USO AGRÍCOLA

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, de ser posible con llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga "Culdado-Veneno" (con símbolo de calavera).

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE II (DOS) IPCS/OMS 2009 MODERADAMENTE PELIGROSO

Antídotos: No tiene

Primeros auxilios: En caso de ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. No provocar vómito si la persona está inconsciente. Contacto con los ojos: lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel: quitar las ropas contaminadas. Lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarle a un lugar bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, al tel 1722 desde Montevideo y área metropolitana, y al 21722 desde el interior del país, y concurrir al médico llevando esta etiqueta o el envase con ella adherida.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el 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 y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, antiparras, máscara y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. Toxicidad para **aves:** Muy tóxico. Toxicidad para **peces:** Muy tóxico. Toxicidad para **abejas:** Altamente tóxico.

"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."

Toxicidad para abejas: PRODUCTO SUMAMENTE PELIGROSO. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Se sugiere hacer las aplicaciones a última hora de la tarde o primeras de la noche o por la mañana temprano. Escurrimiento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame 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.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase, haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases luego de realizado el triple lavado al centro de recolección más cercano. **"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS, PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES"**

"En caso de intoxicación llamar al CIAT, al tel 1722 desde Montevideo y área metropolitana, y al 21722 desde el interior del país, y concurrir al médico llevando esta etiqueta o el envase con ella adherida."

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS"; "NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

"PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA" **"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**.

RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre el cultivo: Actúa por ingestión y en menor medida por contacto. Penetra en los tejidos de la hoja y tiene acción translaminar, lo que evita su lavado por la lluvia a las pocas horas de aplicado.

Los restos que quedan sobre la hoja se degradan rápidamente. Actúa sobre el sistema nervioso y suprime la contracción muscular en los insectos. Estos dejan de alimentarse (1 a 4 horas), muestran parálisis (12 a 24 horas) y mueren (48 a 96 horas). Actúa sobre todos los estadios larvales, inclusive sobre larvas en el momento de la eclosión.

Momento(s) de aplicación: Ver columna de observaciones.

Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones: Un máximo de dos aplicaciones por ciclo del cultivo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: No es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de esta etiqueta. Es compatible con la mayoría de los productos comúnmente utilizados en el mercado. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre su comportamiento, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación a todo el cultivo.

Tiempo de espera: 7 días. En caso de ser un cultivo destinado a la exportación, tomar en cuenta el límite de residuos admitido por el país de destino para regular el período de espera.

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

Otras informaciones necesarias respecto al uso: Como en todas las aplicaciones de fitosanitarios, el resultado del tratamiento depende de la calidad de las mismas, por lo que tanto para aplicaciones aéreas como terrestres se recomienda utilizar un buen volumen de agua por hectárea y aceite adecuado a los efectos de mejorar la llegada de las gotas y calidad de las aplicaciones, tratando de alcanzar el tercio inferior del follaje.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Ponga agua limpia en el tanque de la pulverizadora o tanque auxiliar del avión hasta aproximadamente la mitad. Agregue la cantidad de **NO WORM 30 WG**, calculada según la dosis recomendada por hectárea. Complete con agua. Agregue aceite agrícola 90% p/v en una concentración de 0,25 % v/v (250 cm³/100 litros de caldo). Continuar agitando mientras se termina de completar el tanque. En caso de que deba mezclarse con otros productos, agregar siempre **NO WORM 30 WG** en el tanque en primer lugar. Durante esta operación y la pulverización, mantenga el agitador en movimiento. Para obtener una adecuada acción del producto es necesario que el mismo alcance y cubra bien el objetivo. Para ello debe regularse la cantidad de agua por hectárea, tipo de boquillas, inclinación de la barra pulverizadora, altura de vuelo y demás parámetros de acuerdo al tipo de cultivo, su estado de desarrollo, tipo de maquinaria y condiciones climáticas. Se deben lograr al menos 50-70 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger.

Método de aplicación: Con equipos pulverizadores de uso común.

Notas: Preparar únicamente la cantidad de caldo que se va a utilizar en el día. Usar el caldo preparado dentro de las seis horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse por degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. **No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas 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). No realizar aplicaciones terrestres 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. No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.**

Nota: La firma registrante garantiza la calidad de este producto. Como su uso, almacenamiento y transporte se hacen fuera del control de la misma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse de los mismos. El comprador asume la responsabilidad por ellos, y declara conocer y haber leído esta etiqueta. El texto de esta etiqueta ha sido aprobado por el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.



NOCIVO