

DINCUT 70 WG

I N S E C T I C I D A

GRANULADO
DISPERSABLE

Nombre común del ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso(p/p)
Dinotefuran	70 %

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Neonicotinoide



Firma Registrante: CALISTER S.A.

CALISTER

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

Registro: 4583

Lote o partida / Batch N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Empresa formuladora: Anhui Fengle Agrochemical Co. Ltd.

Cont. neto: **1 kg**

Pais de origen: CHINA

2 bolsas hidrosolubles de 0,5 Kg c/u

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 "Cuidado-Veneno" (con símbolo de calavera).

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE III (TRES) IPCS / OMS 2009. LIGERAMENTE PELIGROSO.

Antídotos: No tiene.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. 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, teléfono 21722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante.

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. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, máscara, lentes 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: PRACTICAMENTE NO TOXICO.

Toxicidad para peces: PRACTICAMENTE NO TOXICO

Toxicidad para abejas: ALTAMENTE TOXICO.

"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.

NO APLICAR HASTA DESPUÉS DE FINALIZADA LA FORACIÓN EN CULTIVOS ATRACTIVOS PARA LAS ABEJAS O EN MALEZAS EN FLORACIÓN

Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a 4 kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 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: Al ser bolsas no aptas para triple lavado, una vez vacías deben trasladarse al centro de recolección más cercano, para ser tratadas en el proceso de "Canal Sucio".

"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS, PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS". "NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN 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: DINCUT 70 WG es un insecticida con acción por ingestión y contacto. Tiene acción sistémica y translaminar. Actúa como agonista sobre el receptor nicotínico de la acetilcolina del sistema nervioso central de los insectos. Su acción resulta en el cese de alimentación de los

insectos dentro de pocas horas luego de aplicado. Su modo de acción es diferente de aquel de los organofosforados, carbamatos y piretroides. Se ha reportado acción sobre insectos que habían mostrado resistencia a otros neonicotinoides. DINCUT 70 WG presenta una acción rápida de volteo y prolongado efecto.

Momento(s) de aplicación: Aplicar cuando la población de chinches sea superior al nivel de daño económico a criterio del Ingeniero Agrónomo asesor.

Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones: No aplicar más de dos veces por temporada y por hectárea de cultivo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: En caso de no conocerse la compatibilidad entre los integrantes de una mezcla de tanque se recomienda hacer una prueba de compatibilidad en pequeña escala antes de usarlo en áreas comerciales grandes.

Tiempo de espera: 21 días entre la última aplicación y la cosecha. En caso de que el cultivo o sus subproductos sean destinados a la exportación, debe investigarse el límite máximo de residuos del país de destino y adecuar el período de espera que corresponda a ese valor de tolerancias.

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

Modo de preparación y técnica de aplicación: Ponga agua limpia en el tanque de la pulverizadora hasta aproximadamente la mitad. Agregue la cantidad de DINCUT 70 WG, calculada según la dosis recomendada por hectárea. Complete con agua. Agregar un Aceite metilado de soja o AMS Superoil, a una dosis de 0,5 a 0,8 lts./há. Continuar agitando mientras se termina de completar el tanque. 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.

Nota: Preparar únicamente la cantidad de caldo que se va a utilizar en el día. Usar el caldo preparado dentro de las 24 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. Usar siempre aguas limpias, no duras y de pH neutro o levemente ácido. **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 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.



CUIDADO