

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Organofosforado. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE II (DOS) IPCS/OMS, 2009 MODERADAMENTE PELIGROSO.

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, 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, 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.

PRIMEROS AUXILIOS: • En caso de ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. • Contacto con los ojos: lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. • Contacto con la piel: lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. • En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla 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.**

ANTÍDOTOS: Sulfato de Atropina al 1% (uno por mil).

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTA. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LO ESPECIFICADO EN LA ETIQUETA.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: No aplicar sobre cursos de agua y evitar la deriva a los mismos. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. Toxicidad para aves: EXTREMADAMENTE TÓXICO. Toxicidad para peces: MODERADAMENTE 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, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas 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 perfore el envase para evitar su reutilización. Trasladar los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel de advertencia que indique "Cuidado-Veneno B".



entre usted y sus cultivos

DIAZIN 500 EC

insecticida

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente Activo	Diazinon
Porcentaje en peso	50,60 %
Contenido en volumen	500 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.

Registro N°: 2810

LOTE:

FABRICACIÓN:

VENCIMIENTO:

FABRICANTE: WENZHOU LUCHENG DONGOU DYESTUFF INTERMEDIATE PLANT
ORIGEN: China.

USO AGRÍCOLA

CONTENIDO NETO:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Planta: Cno. Melilla 1501 esq. Cno. del Fortín. Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363

Telefax: (598) 2924 4813* MONTEVIDEO - URUGUAY.

www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

RECOMENDACIONES DE USO: GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: DIAZIN 500 EC es un insecticida de acción estomacal y de contacto, con buena penetración en los tejidos de las plantas, lo que le confiere un efecto residual prolongado. La eficacia del producto está relacionada a un buen mojado de la planta y una buena distribución de la pulverización. Pulverizaciones de alto volumen son preferibles para la mejor eficacia de DIAZIN 500 EC.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga (*)		cm ³ /100 L	L/ha
	Nombre Común	Nombre Científico		
Manzano	Gusano del duraznero	Grafolita molesta	120 - 140	1,2 - 1,4
	membrillero	Cydia pomonella		
	Peral	Quadraspidiotus perniciosus		
Duraznero	Piojo de San José	Erismosa lanigerum	120	1,2
	Pulgón lanigero del manzano	Argyrotaenia spheralepa		
Viña	Lagartita de los racimos	Ceratitis capitata	120	1,2
Citricos	Mosca del mediterráneo	Nezara viridula	60 - 120	0,6 - 1,2
Papa	Chinche verde	Agrotis spp.	2,7 - 3,6	
Tomate	Lagartas cortadoras	Phthorimaea operculella		
Insectos del suelo	Pollilla de la papa	Myzus persicae	2,7 - 3,6	
	Pulgón verde	Scapteriscus borelli		
	Grillotopo	Diloboderus abderus		
	Bicho torito			

(*) Si el producto no tiene acción biocida (insecticida, herbicida, etc.), indicar el efecto (E). Regulación de maduración.

(*) Observaciones: Para cada uso o sitio de aplicación especificar seguidamente:

MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicar cuando la población de insectos llegue a los umbrales de daño económico de acuerdo a la plaga y estado del cultivo. No aplicar durante las horas de mayor temperatura y radiación solar. **NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Normalmente una sola aplicación es suficiente. En caso de ser necesario se puede repetir las aplicaciones respetando siempre los tiempos de espera.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: No mezclar este producto con ninguna formulación a base de Captan. Incompatible con sustancias cúpricas. Es compatible con los insecticidas y fungicidas de uso corriente. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. DIAZIN 500 EC no es fitotóxico siempre que sea utilizado a las dosis recomendadas y siguiendo las instrucciones establecidas en la etiqueta.

TIEMPO DE ESPERA: Manzanos, perales, papa: 14 días; Citricos y durazneros: 21 días; tomate: 10 días; Viña: 18 días. **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 APLICACIÓN: Llenar la máquina hasta la mitad de su capacidad. Agregar la dosis a utilizar de DIAZIN 500 EC. Con el agitador en marcha completar el tanque con la cantidad de agua necesaria. **TÉCNICA DE APLICACIÓN:** El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres buscando siembre lograr una cobertura total y uniforme de la superficie a tratar.

NOTAS: Preparar únicamente lo estimado para el día. Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de reanunciar 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.



NOCIVO

