



**Dirección General de Servicios Agrícolas**  
**Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca**  
**República Oriental del Uruguay**  
Av. Millán 4703, Montevideo. CP 12.900  
Teléfono.: (0598-2) 309.84 10  
**Web:** <http://www.mgap.gub.uy>

**24 de febrero de 2014.-**

<b>Fórm. 235</b>	<b><u>ETIQUETA APROBADA</u></b> <b><u>De Producto Fitosanitario*</u></b> Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-
------------------	--

<b>A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:</b>		
Nombre comercial: <b>DIAZIN 500 EC</b>		
Clase de uso (aptitud): INSECTICIDA.		
Tipo de la formulación: CONCENTRADO EMULSIONABLE.		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
DIAZINON	50,60	500 g/L
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Organofosforado.		
Número de Registro: <b>2810</b>		
Número del lote o partida: Declaro que estará impresa en la etiqueta.		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que estará impresa en la etiqueta.		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que estará impresa en la etiqueta.		
Nombre del fabricante o formulador: WENZHOU LUCHENG DONGOU DYESTUFF INTERMEDIATE PLANT		
País de origen: CHINA.		
Nombre y dirección de la firma registrante: AGRITEC S.A. Avda. Gral. Rondeau 2363, Montevideo, Uruguay. Teléfono: 924-3262, 924-3271, 924-4813.		
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 (calavera)".		

## B 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 (1)		cm <sup>3</sup> /100 L	L/ha
	Nombre Común	Nombre Científico		
Manzano Peral Duraznero	Gusano del duraznero y membrillero	<i>Grafolita molesta</i>	120 - 140	1,2 - 1,4
	Gusano de las peras y manzanas	<i>Cydia pomonella</i>		
	Piojo de San José	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>		
	Pulgón lanígero del manzano	<i>Erisoma lanigerum</i>		
Viña	Lagartita de los racimos	<i>Argyrotaenia spheropa</i>	120	1,2
Citricos	Mosca del mediterráneo	<i>Ceratitis capitata</i>	120	1,2
Papa Tomate	Chinche verde Lagartas cortadoras Polilla de la papa Pulgón verde	<i>Nezara viridula</i> <i>Agrotis spp.</i> <i>Phthorimaea operculella</i> <i>Myzus persicae</i>	60 - 120	0,6 - 1,2
Insectos del suelo	Grillotopo Bicho torito	<i>Scapteriscus borelli</i> <i>Diloboderus abderus</i>		2,7 - 3,6

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

(2) Observaciones.- Para cada uso o sitio de aplicación especificar seguidamente:

Momento(s) 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; Cítricos 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.

**Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso**

Cualquier información que complete el conocimiento del modelo de uso

Modo de preparación y técnica de aplicación:

**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 siempre 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 recomenzar 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.**

**C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

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

Antídotos: **Sulfato de Atropina al 1‰ (uno por mil).**

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.

**Pictogramas, texto y símbolo de peligrosidad y franja:**



La franja de color (AMARILLA) referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta.

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.

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 perfora el envase para evitar su reutilización. Trasladar los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

## **D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA**

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES".**

**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF:21722".**

**"CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTA".**

**"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".**

**Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca**

**"USO AGRICOLA"**

**"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LO ESPECIFICADO EN LA ETIQUETA".**

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".**

### **NOTA**

**Dejo constancia que:**

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

## **L TIPO DE ENVASES:**

	<b>Tipo</b>	<b>Contenido neto</b>	<b>Material</b>
	Envase, Frasco, Botella.	100 – 200 – 200 – 250 cm <sup>3</sup> 0,50 – 1,0 – 2,0 litros	Envase COEX (Polietileno co-extruido tri-capa Resistente a Solventes Orgánicos).
	Bidón, Tambor.	4,0 – 5,0 – 10,0 – 15,0 – 20,0 – 25,0 – 50,0 – 100, 0 – 200,0 litros	Envase COEX (Polietileno co-extruido tri-capa Resistente a Solventes Orgánicos).
	Envase, Frasco, Botella.	100 – 200 – 200 – 250 cm <sup>3</sup> 0,50 – 1,0 – 2,0 litros	Envase tipo Pet – Plástico Resistente.
	Bidón, Tambor.	4,0 – 5,0 – 10,0 – 15,0 – 20,0 – 25,0 – 50,0 – 100, 0 – 200,0 litros	Envase tipo Pet – Plástico Resistente.
	Bidón, Tambor.	4,0 – 5,0 – 10,0 – 15,0 – 20,0 – 25,0 – 50,0 – 100, 0 – 200,0 litros	Envase de Metal con Baño Electrolítico Interno.
	Contenedores.	500, 1000, 2000	Envase Plástico Resistente.

## E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) *Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) *Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma