



**Dirección General de Servicios Agrícolas**  
**Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca**  
**República Oriental del Uruguay**  
 Av. Millán 4703, Montevideo. CP 12.900  
 Teléfono.: (0598)23098410  
 Web: <http://www.mgap.gub.uy>

13 de junio de 2016

<b>Form. 235</b>	<b><u>TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO</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>IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:</b>		
Nombre comercial: <b>SELENIUM 75 WDG</b>		
Clase de uso (aptitud): Insecticida		
Tipo de la formulación: GRANULOS DISPERSABLES		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Clorantraniliprole	75%	-----
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Diamidas antranilínicas.		
Número de Registro: <b>4434</b>		
Número del lote o partida: Declaro estará impreso en el envase		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro estará datado en envase y/o etiqueta		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que estará impreso en la etiqueta.		
Nombre del fabricante o formulador: SHANGHAI E-TONG CO,LTD		
País de origen: China		
Nombre y dirección de la firma registrante: SAUDU Av. República de Corea N° 2962 Montevideo, Uruguay.		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, ventilado y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado- Veneno" (Calavera).		

## B RECOMENDACIONES DE USO:

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:**  
 Selenium 75 WDG es un insecticida del nuevo grupo químico diamidas antranilicas, que actúa como activador de los receptores de rianodinade los insectos afectando el proceso de contracción muscularlos. Los insectos afectados presentan parálisis dejan de alimentarse y mueren entre 1 y 3 días después. Actúa por contacto e ingestión

**Instrucciones de uso:**

Cultivo	Plaga		DOSIS
	Nombre Común	Nombre Científico	
Soja	Lagarta bolillera	<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>	12 gr/há
	Lagarta de las leguminosas	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	
	Lagarta del girasol	<i>Rachiplusia nu</i>	
	Lagarta cogollera	<i>Spodoptera frugiperda</i>	
Manzano	Gusano de las peras y manzanas	<i>Cydia pomonella</i>	4.5-6.5 gr/100lts

Momento(s) de aplicación: para cada combinación:  
 Se deben monitorear los cultivos y de acuerdo a los niveles de daño, efectuar las aplicaciones.

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Se recomienda no realizar más de dos aplicaciones por ciclo del cultivo

Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con los productos de uso común. 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.

Tiempo de espera: Soja: 21 días; Manzano: 14 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**

Modo de preparación y técnica de aplicación  
 Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad con agua, agregar la cantidad necesaria de Selenium 75 WDG y completar el llenado con agua.  
 En pulverización con mochila o equipos terrestres. Las dosis indicadas se refieren a pulverizaciones de alto volumen a punto de goteo. Se recomiendan volúmenes de 80 a 100 L/há. En caso de gastar menos cantidad de agua por há (atomizadoras o avión) se debe concentrar el caldo de aspersion proporcionalmente a la reducción de agua. En este caso los volúmenes mínimos a utilizar serían de 20 L/ha.

Aplicar con temperatura menor a 30 °C , humedad relativa mayor a 55% y velocidad del viento menor 18 km/h.

**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: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL  
IPCS/OMS, 2009

Antídoto: No tiene antídoto

Primeros auxilios:

- En caso de ingestión: **NO** provocar el vómito.
- Contacto con la piel: Quitar las ropas contaminadas. Lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.
- 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 (02)1722 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 (VERDE) 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 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, careta, antiparras 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: LIGERAMENTE TOXICO

Toxicidad para abejas: MODERADAMENTE 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 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.

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. Traslade 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: (02)1722”.**

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

<b>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILLOS, VESTIMENTAS”.</b>
<b>“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.</b>
<b>Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca</b>
<b>“USO AGRICOLA”</b>
<b>“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.”</b>
<b>“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.</b>

**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:

TIPO-----CAPACIDAD-----MATERIAL  
 Bolsa 1 kg Alubag

**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