

4 de octubre de 2018.-

Fórm. 235	<p><u>ETIQUETA APROBADA</u> <u>De Producto Fitosanitario*</u></p> <p>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.-</p>
------------------	--

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:	
Nombre comercial: SIMAPLEX 90 WDG	
Clase de uso (aptitud): HERBICIDA	
Tipo de la formulación: GRANULADO DISPERSABLE	
Composición del producto:	
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso (%)
SIMAZINA	90%
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazina	
Número de Registro: 5132 Declaro que estará impreso en la etiqueta.	
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta.	
Fecha de fabricación del producto: Declaro que estará impreso en la etiqueta.	
Fecha de vencimiento Declaro que estará impreso en la etiqueta.	
Nombre del fabricante o formulador: Shanghai E-Tong Chemical Co., Ltd.	
País de origen: China.	
Nombre y dirección de la firma registrante: La Forja S.A. Ruta Nacional 101, km 24,500, Canelones Uruguay.	
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 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:
<p><u>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:</u> SIMAPLEX 90 WDG, es un herbicida del grupo de las triazinas, que actúa inhibiendo la fotosíntesis en su fase 2. Está indicado para el control en pre-emergencia de malezas gramíneas y de hoja ancha en cultivos de caña de azúcar, vid, frutales, citrus, sorgo, maíz y otros cultivos. SIMAPLEX 90 WDG, es absorbido por el sistema radicular de las malezas y se trasloca por el xilema. Para una</p>

mayor actividad pre emergente se recomienda que las aplicaciones se realicen sobre suelo con un adecuado nivel de humedad (lluvia o irrigación) y de materia orgánica no menos del 3%.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Malezas		Dosis Kg/ha	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
FRUTALES: Manzano <i>(Malus domestica)</i> Peral <i>(Pyrus communis)</i> Duraznero <i>(Prunus persica)</i> Ciruelo <i>(Prunus domestica)</i> CITRUS <i>(Citrus spp.)</i> VID <i>(Vitis spp.)</i>	Avena guacha Cebadilla Pasto cuaresma Cola de zorro Yuyo colorado Mostacilla Bolsa de pastor Quinoa Corrihuela Chamico Llanten Verdolaga Tutia Caapiquí	<i>Avena sativa</i> <i>Bromus auleticus</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Setaria geniculata</i> <i>Amaranthus quitensis</i> <i>Rapistrum rugosum</i> <i>Capsella bursa pastoris</i> <i>Chenopodium álbum</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Datura ferox</i> <i>Plantago lanceolata</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Solanum sisymbriifolium</i> <i>Stellaria media</i>	2,0 - 3,5	No emplear en árboles frutales de menos de un año de plantados en su lugar definitivo.
ALFALFA <i>(Medicago sativa)</i>			1,0 - 2,0	Cultivo de alfalfa establecido, que tenga más de un año.
MAIZ <i>(Zea mays)</i> SORGO <i>(Sorghum spp.)</i>			1,0 - 3,0	Úsense las dosis mayores en suelos pesados y/o de alto contenido de materia orgánica.
CAÑA DE AZUCAR <i>(Saccharum officinarum)</i>			2,0 - 3,0	

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA

DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

Momento de aplicación: En preemergencia de las malezas, con buena humedad en el suelo o proveyendo un riego posterior. Y en suelos mayores a 3% de materia orgánica.

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Una sola aplicación.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Si las malezas ya están nacidas, en el caso de sorgo, maíz y el cultivo aún no emergió, puede usarse en mezcla de tanque con Glifosato para obtener un control post emergente con efecto residual. La mezcla puede usarse también en árboles frutales.

En caso de duda, hacer una prueba de compatibilidad físico – química y fisiológica con una cantidad y áreas pequeñas. No es fitotóxico para los cultivos recomendados, usado según las indicaciones de esta etiqueta. Consulte a un Ingeniero Agrónomo antes de aplicar cualquier producto fitosanitario.

Tiempo de espera: 45 días para cosechar o pastorear. ROTACIONES: Antes de plantar o sembrar un cultivo sensible: trigo, hortalizas, soja, papa dejar transcurrir un año desde la aplicación.

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: Modo de aplicación: Diluido en agua. Hacer una pre mezcla del producto con agua en un balde. Verter agua limpia, de pH neutro y poco salina en el tanque de la pulverizadora o tanque auxiliar, hasta aproximadamente la mitad de su capacidad. Agregar la cantidad de SIMAPLEX 90 WDG, calculada según la dosis a aplicar por hectárea y el gasto que hace el pulverizador en esa superficie. Completar con agua. Mantener el agitador del equipo en marcha durante la operación.

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.

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 centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y 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.

C	PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:
Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS,2009	
Antídotos: No tiene antídoto.	
<p>Primeros auxilios:</p> <p>En caso de ingestión: NO Provocar el vómito.</p> <p>En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarlas.</p> <p>En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.</p> <p>En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.</p> <p>En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta o el folleto o el envase.</p>	
	
FRANJA COLOR VERDE	
<p>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. 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 Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.</p>	
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.	
<p>Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:</p> <p>No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.</p> <p>Toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TÓXICO</p> <p>Toxicidad para peces: LIGERAMENTE TÓXICO <i>“Tomar las precauciones necesarias y</i></p>	

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: LIGERAMENTE TÓXICO. 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.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación.

Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; enterrar el material impregnado en un sitio donde no haya peligro de contaminación final 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 como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

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

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

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"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"

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

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que el almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso.

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	Contenido neto	Material
Bolsas	5, 10, 20 y 25 kgs.	HDPE

E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

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