

03 de agosto 2017.-

Fórm. 235	ETIQUETA APROBADA De Producto Fitosanitario* 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.-
------------------	--

A	IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:	
Nombre comercial: LI 700		
Clase de uso (aptitud): COADYUVANTE		
Tipo de la formulación: Líquido		
	Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:
	Lecitina Soya	35,0 %
	Alcohol Lineal Etoxilado	10,9 %
	Ácido Propiónico	35,0 %
	Contenido en volumen:	
		362 g/l
		113 g/l
		362 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: ALCOHOL ETIXILADO		
Número de Registro: 2532		
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: LOVELAND PRODUCTS INC.		
País de origen: ESTADOS UNIDOS - USA		
Nombre y dirección de la firma registrante: Agritec S.A. Dirección: Avda. Gral. Rondeau 2363, Montevideo Teléfono: 2924 32 62 – 2924 32 71 - 2924 48 13.		

B RECOMENDACIONES DE USO:	
Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:	
<p>LI 700 es un surfactante no iónico, multipropósito, con acción acidificante, penetrante y de translocación cuya utilización aumenta la efectividad de herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y reguladores de crecimiento. LI 700 reduce la tensión superficial de las soluciones para aspersión disminuyendo el ángulo de contacto de la gota con la superficie vegetal lo que redundará en una mayor cobertura mejorando la cantidad de agroquímico en contacto con el vegetal y la absorción del mismo. LI 700 puede ser utilizado también como un agente acidificante para disminuir el pH de las soluciones previniendo pérdidas de principio activo por hidrólisis alcalina.</p>	
Propiedades	Dosis (cm ³ /100L)
Acidificante	Ph >8,0 65 – 125 Ph 6,5 – 8,0 30 - 60
Acidificante Surfactante	100 – 150
Acidificante, Surfactante, y Penetrante	250 - 400
Uso	Dosis
Juanto a herbicidas ,defoliantes y desecantes	125cm ³ – 500 cm ³ /100L
En sustitución de aceites agrícolas	0,75 L – 2,5L / ha
En mezcla para aspersión	125 cm ³ – 250 cm ³ por 100 L
<p><i>NOTA: LI 700 es un acidificante y puede ser fi CLASE III LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2009. sica o químicamente incompatible con materiales alcalinos para aspersión.</i></p> <p><i>Antes de tratar un área grande con LI 700 se recomienda hacer una prueba en un área reducida y observarla previo a hacer una aplicación a escala completa</i></p>	
Tiempo de espera:	
Tener en cuenta las recomendaciones que le correspondan al agroquímico a utilizar.	
Momento(s) de aplicación para cada combinación: Acompañando la aplicación de otros fitosanitarios.	
Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones: De acuerdo al fitosanitario que acompaña	
Compatibilidad y fitotoxicidad:	
<p>LI 700 CUANDO ES USADO COMO ACIDIFICANTE: Llène con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Agregue la dosis a utilizar de LI 700 previo al agregado del agroquímico con el agitador en marcha. Luego agregue la dosis del plaguicida a utilizar y posteriormente proceda a completar con agua. Algunos fitosanitarios establecen cantidades específicas para el uso de los coadyuvantes. En todos los casos, deberá siempre consultarse la etiqueta del fabricante, con el fin de referirse a las recomendaciones de uso del coadyuvante específico y seguir esa recomendación. No agregar coadyuvantes a un nivel que exceda el 5% del volumen de la aspersión final.</p>	

Modo de preparación y técnica de aplicación:

- No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado y 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 y centro poblado 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.
- Prohibido el llenado con agua de las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.-

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

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**Clasificación Toxicológica:**

Clasificación Toxicológica: CLASE III LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

- En caso de ingestión NO provocar el vómito.
- Contacto con los ojos. Lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.
- Contacto con piel. Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.



franja color azul

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
- Usar guantes, botas, antiparras y ropa adecuada 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.
- 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.

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.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Eco toxicidad para:

Peces: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO

Aves: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO

Abejas: VIRTUALMENTE NO 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."

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA

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

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722".

"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".

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA"

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:		
Tipo	Contenido neto	Material
Botella, Bidón	50 – 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1,0 – 2,0 – 4,0 - 5,0 – 10,0 – 15,00 – 20,0 – 25,0 cm ³	Envase de metal con proceso electrolítico de coating en ambas caras
Tambor	50,0 – 100,0 – 200,0 litros	Envase de metal con proceso electrolítico de coating en ambas caras
Botella, Bidón	50 – 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1,0 – 2,0 – 4,0 - 5,0 – 10,0 – 15,0 – 20,0 – 25,0 litros	Envase COEX(polietileno coextruido tri-capa resistente a solventes orgánicos)
Tambor	50,0 – 100,0 – 200,0 litros	Envase COEX(polietileno coextruido tri-capa resistente a solventes orgánicos)
Botella, Bidón	50 – 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1,0 – 2,0 – 4,0 - 5,0 – 10,0 – 15,00 – 20,0 – 25,0 litros	Envase plástico resistente
Tambor	50,0 – 100,0 – 200,0 litros	Envase plástico resistente
Botella, Bidón	50 m ³ – 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1,0 – 2,0 – 4,0 - 5,0 – 10,0 – 15,00 – 20,0 – 25,0	Envase tipo Pet-plástico resistente
Contenedores	500 – 1000 – 2000 litros	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

(3) *Titular, Representante legal o apoderado, acreditado ante la DGSA*

SIN VALOR COMERCIAL