

Precauciones y Advertencias

Fosfatidilcolina, pertenece al grupo químico de los fosfolípidos, el Ácido metilacético pertenece al grupo químico de los ácidos alifáticos carboxílicos, el Alcohol undecílico etoxilado pertenece al grupo químico de los alcoholes alifáticos etoxilados.

- Evite el contacto con ojos, piel y ropa.
- Durante la manipulación usar guantes y botas de goma, protector facial y delantal impermeable.
- Durante la aplicación es necesario usar protector facial, guantes impermeables, botas de goma y overol impermeable.
- Mantenga alejados del lugar de aplicación animales domésticos y personas ajenas a la faena.
- Evite la deriva de la aplicación.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo.
- Lavarse prolijamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.
- Debe guardarse en bodega fresca, seca y fuera del alcance de niños y personas no responsables, separado de alimentos, forrajes y fertilizantes. El producto debe mantenerse en su envase original debidamente etiquetado y cerrado.

Síntomas de intoxicación: El producto puede producir quemaduras químicas de piel y ojos. Los vapores irritan ojos, nariz y garganta.

Primeros auxilios: Si se ingiere, dar de beber agua. Llamar inmediatamente un médico. En caso de contaminación de ojos, lavarlos con agua durante 15 minutos. Si ocurre contacto con la piel, retirar toda la ropa incluso zapatos y lavarse con agua y jabón. En caso de inhalación, retirar al paciente hacia el aire fresco. Si es necesario aplique respiración artificial. En cualquiera de estos casos, proporcionar asistencia médica.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Antídoto: No se conocen antídotos específicos.

Riesgos Ambientales: Puede ser tóxico a peces e invertebrados acuáticos. No tóxico para aves y abejas.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

**“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA,
EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**

**“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO
CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”**

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS
QUE ESTÉN DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO O ANIMAL”**

**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS,
RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”**

**“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES
DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”**

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

Realizar triple lavado a los envases vacíos de la siguiente forma: Llenar 1/4 del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego, vaciar esa agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 2 veces más. Lavar por separado los equipos de aplicación y los de seguridad.

Teléfonos de emergencia: ASP Chile S.A.: 24447111 - RITA-CHILE: (2) 27771994 - 26619414

Nota al comprador: El importador garantiza que el producto cumple con la descripción química declarada en esta etiqueta mientras el producto se mantenga en su envase original, debidamente conservado y sellado. Debido a que las condiciones, momentos, método, eventuales resistencias de los organismos a controlar, dosis, limpieza y calidad del equipo aplicador, escapan totalmente a nuestro control, declinamos toda responsabilidad sobre los resultados, intoxicaciones, eventuales daños al cultivo o equipo de aplicación o control insatisfactorio resultante del uso de este producto.

LI-700®

COADYUVANTE CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Tensioactivo con propiedades acidificantes que evita la hidrólisis alcalina de los productos fitosanitarios. Proporciona un mojado rápido y homogéneo de las hojas, disminuyendo la tensión superficial de las gotas. Penetrante no fitotóxico.

COMPOSICIÓN

Fosfatidilcolina*	35% (350 g/l)
Ácido metilacético**	35% (350 g/l)
Alcohol undecílico etoxilado***	9,39% (93,9 g/l)
Cofomulantes, c.s.p.	100% (1l)
* 1,2-diacil-sn-glicero-3-fosfocolina	
** Ácido propiónico	
*** α -undecilo- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodilo)	

AUTORIZACION SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO N° 4107

NO INFLAMABLE - CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote N°:

Fecha Vencimiento:

Contenido Neto:

Fabricado por:
LOVELAND Products Inc.
PO Box 1286.
Greeley, 80632
Estados Unidos

Importado y distribuido por:
ASP CHILE S.A.
Burgos #80, Oficina 402
Las Condes, Santiago, Chile.



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES: LI 700® es un coadyuvante que estabiliza el pH de la mezcla de aspersión, factor de suma importancia en algunos fitosanitarios ya que se degradan rápidamente debido a la hidrólisis alcalina producida por pH alto del agua y presencia de calcio o hierro, los que eventualmente actúan como catalizadores hidrolíticos. LI 700® es un tensioactivo no iónico que reduce la tensión superficial de la gota, lo que resulta en una mejor acción del producto fitosanitario empleado, cubriendo mejor hojas y frutos. LI 700® actúa además como penetrante activo mediante la hidratación de las placas cerosas cuticulares, lo que permite una mayor eficiencia de productos sistémicos.

INSTRUCCIONES DE USO

Objetivo	Dosis (LI700 cc/Hl)	Observaciones
Regulador de pH.	60 – 120 (> 8 pH) 30 – 60 (< 8 pH)	
Insecticidas y Fungicidas.	50 - 100	No aplicar con altas temperaturas.
Fitorreguladores en Vid.	80 - 150	- En Uva de mesa (Thompson Seedless), junto con el ácido gibérellico, en las dos primeras aplicaciones de raleo. Primera aplicación en caliptra rajada y segunda con 30 a 40% de floración. Utilizar dosis de 150 cc/Hl. - En Uva de mesa, junto con el ácido gibérellico en aplicaciones de crecimiento (alto volumen), utilizar dosis de 80 cc/Hl
Fitorreguladores en Cereales.	150 - 500	No aplicar con altas temperaturas. Utilizar dosis mayores con Fitorreguladores.
Herbicidas sistémicos, de contacto, defoliantes y desecantes.	125 - 250 250 - 500	Recomendado para el uso en mezcla con defoliantes, desecantes y para el control de malezas anuales (*). Utilizar la dosis más alta de LI 700® junto con herbicidas sistémicos para el control de malezas perennes y otras (**).

(*) Falsa frutilla (*Modiola caroliniana*) utilizar la dosis máxima.

(**) Hierba del platero (*Equisetum bogotense*); Ortiga (*Urtica urens*); Malva (*Malva nicaensis*); Chépica (*Cynodon dactylon*) y Chuña (*Cyperus rotundus*) utilizar la dosis máxima.

Nota: Usar la dosis mayor cuando se requiera un mayor cubrimiento por alta presión de la plaga, malezas y/o enfermedades.

LI 700® puede ser utilizado en cualquier condición en la que la aplicación de plaguicidas sea recomendada.

Evite aplicar LI 700® en condiciones de calor o la radiación solar extrema.

Evite aplicar LI 700® en condiciones de viento fuerte.

Evite aplicar LI 700® por la lluvia o presencia de rocío.

Época de aplicación: LI 700® puede usarse en cualquier momento en mezclas de estanque con productos fitosanitarios.

Número y espaciamiento de las aplicaciones: LI 700® no tiene restricciones respecto al número de aplicaciones por temporada. Dependerá del producto fitosanitario con el cual se aplique.

Preparación de la mezcla: Añada LI 700® al estanque ANTES que el producto fitosanitario, con el estanque a medio llenar y el agitador en marcha. Una vez que LI 700® esté homogenizado añada el producto fitosanitario y luego proceda a completar la capacidad del estanque, dependerá del plaguicida con el cual se aplique.

Mojamiento: Dependerá de las instrucciones de uso para cada fitosanitario con el cual se prepara la mezcla.

Incompatibilidad: Es incompatible con productos que contengan Cu metálico.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico si se le aplica en la dosis y condiciones recomendadas.

Período de Carenia: No tiene carencia. Debe observarse la carencia del producto fitosanitario con que se le mezcle.

Tiempo de reingreso: Debe esperarse que la aspersión se seque antes de permitir el ingreso al área de personas y animales domésticos. Observe además la restricción del producto fitosanitario con que se mezcle.



CUIDADO

