



agritec

entre usted y sus cultivos

Li 700

coadyuvante

LIQUIDO

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Principio Activo: Lecitina de Soya | 35% p/p |
| Alcohol lineal etoxilado | 10.9% p/p |
| Acido Propiónico | 35% p/p |

Lote: Impreso en la botella

Fabricación: Impreso en la botella

Vencimiento: Impreso en la botella

CONTENIDO NETO: 5 L

Importa y distribuye: AGRITEC S.A.
Av. Gral. Rondeau 2363 C.P. 11.800
Telefax: (598-2) 924 48 13* MONTEVIDEO - URUGUAY
www.agritec.com.uy E-Mail: ventas@agritec.com.uy

URY LI700 5L FR (A1508v2)



Generalidades e instrucciones para su uso: LI 700 es un surfactante no iónico, acidificante, penetrante. Puede ser utilizado como surfactante para aumentar la efectividad de los productos para la agricultura. Su aplicación puede hacerse terrestre o aérea. LI 700 proporciona una cobertura más uniforme al disminuir la tensión superficial de las soluciones para aspersión y de esta manera ayuda a la penetración del producto. Puede ser utilizado también como un agente acidificante para disminuir el pH de las soluciones previniendo así una hidrólisis alcalina de los productos sensibles al pH alto.

Modo y método de Aplicación: LI 700 puede ser usado en una gran variedad de cultivos, incluyendo frutas, verduras, cultivos alineados, cítricos, granos pequeños, cultivos para forraje, cultivos de parras, césped, invernaderos, ornamentales, o en no-cultivo. Algunos pesticidas han establecido cantidades para el uso de los coadyuvantes. En todos los casos, deberá de consultarse la etiqueta del fabricante del pesticida, con el fin de referirse a las recomendaciones de uso del coadyuvante específico y seguir esa cantidad. No agregar coadyuvantes a un nivel que exceda el 5% del volumen de la aspersión final. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. 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.

Como agente acidificante:

- En agua altamente alcalina (pH 8 o más alto) utilizar de 65cc – 125cc por 100 litros de agua.
- En agua ligeramente alcalina/ácida (pH de 6.5 a 8) utilizar de 30cc – 65cc por 100 litros de agua.

NOTA: LI 700 es un acidificador y puede ser física o químicamente incompatible con materiales alcalinos para aspersión. **Época de Aplicación:** Debe observarse la época de aplicación del producto fitosanitario con que se mezcle.

Dosis: Para herbicidas (terrestres o acuáticos), defoliantes y desecantes: Utilizar 125cc – 500cc por 100 litros de agua cuando es usado como un surfactante/penetrante. De .75L – 2.5L por hectárea, cuando es usado en vez de aceites agrícolas.

Para insecticidas, fungicidas, acaricidas, reguladores de crecimiento y nutrientes foliares: Utilizar 125cc – 250cc por 100 litros de mezcla de aspersión.

Para césped, invernaderos, ornamentales y aspersión industrial: Utilizar 65cc – 125cc por 100 litros de mezcla de aspersión. Este producto ha demostrado una excelente seguridad para la planta; sin embargo, no todas las especies han sido estudiadas. Antes de tratar un área grande, hacer una prueba de un área reducida y observarla previo a hacer una aplicación a escala completa.

Frecuencia de las aplicaciones y tiempo de espera: No tiene restricciones respecto al número de aplicaciones por temporada. Es biodegradable.

No tiene carencia. Debe observarse la carencia del producto fitosanitario con que se mezcle.

Contraindicaciones, Compatibilidades: Es incompatible con productos que contengan Cu metálico. No es fitotóxico si se aplica en las dosis y condiciones recomendadas.

Precauciones, indicación de veneno y antídoto:

Escala de Toxicidad: Categoría III (tres)

LEA LA ETIQUETA.

En caso de intoxicación llame inmediatamente al Médico.

Medidas a tomar como primeros auxilios: **Por Ingestión:** Llamar al médico inmediatamente. En caso de ingestión NO PROVOCAR EL VOMITO. No administrar nada por vía oral. **Por Inhalación:** Trasladar a la víctima hacia un lugar ventilado. Si fuera necesario, aplicar respiración artificial. **Por Contacto con los Ojos:** Tratar como un corrosivo. Enjuagar con agua durante 15 minutos. Solicitar atención médica. **Por Contacto con la Piel:** Tratar como un corrosivo. Remover la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Solicitar atención médica.

Consultar al C.I.A.T (Hospital de Clínicas , Piso 7) Tel: 1722.

Precauciones de empleo y destruccion de envases:

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, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. 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. Guardar el producto en su envase original, etiquetado, en lugar fresco y seco, evitando la luz directa del sol. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. **No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. 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.** Manténgase fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales. **No almacene con alimentos, utensilios domésticos o vestimentas.**

Manténgase fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales.

No almacene con alimentos, utensilios domésticos o vestimentas.

Nombre de la Firma registrante:

AGRITEC S.A. | Av. Gral. Rondeau 2363 C.P. 11.800 | Telefax: (598-2) 924 48 13* | MONTEVIDEO - URUGUAY

Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.

Registro Nº 2532

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados por la etiqueta

Uso agrícola

Fabricación Extranjera

URY LI700 5L BK (A1508v2)