



LI 700[®]

LECI-TECH[®]
INSIDE

Adyuvante

Acción penetrante, acidificante,
surfactante y antideriva



CARACTERÍSTICAS

LI 700 es el adyuvante líder en el mercado, gracias a su capacidad única de aumentar la absorción de agroquímicos sin dañar a los cultivos.

Adicionalmente, su acción acidificante y buffer, permite trabajar en un rango de pH óptimo para la mayoría de los pesticidas y su acción surfactante asegura un adecuado cubrimiento de la gota asperjada sobre la hoja.

LI 700, además, modifica la distribución de tamaño de las gotas formadas, disminuyendo la producción de gotas finas (menores a 150 micrones) que son las más susceptibles a sufrir deriva.

Con estos 4 efectos **LI 700** es, sin duda, la mejor alternativa para los productos sistémicos: herbicidas, insecticidas, fungicidas, nutrientes y reguladores de crecimiento.

RECOMENDACIONES DE USO

OBJETIVO	DOSIS (LI700 cc/hL)	OBSERVACIONES
Regulador de pH	60 - 120 (pH>8) 30 - 60 (pH<8)	
Insecticidas y Fungicidas	50 - 100	No aplicar con altas temperaturas
Reguladores de crecimiento en vid	80 - 150	En uva de mesa (Thompson Seedless), junto con el ácido giberélico, 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 giberélico en aplicaciones de crecimiento (alto volumen), utilizar dosis de 80 cc/hL.
Reguladores de crecimiento en cereales	150 - 500	No aplicar con altas temperaturas. Utilizar dosis mayores con reguladores CCC.
Herbicidas sistémicos, de contacto, defoliantes y desecantes	125 - 250	Recomendado para el uso en mezcla con defoliantes, desecantes y para el control de malezas anuales (*)
	250 - 500	Utilizar la dosis más alta de LI700 junto con herbicidas sistémicos para el control de malezas perennes y otras (**).

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

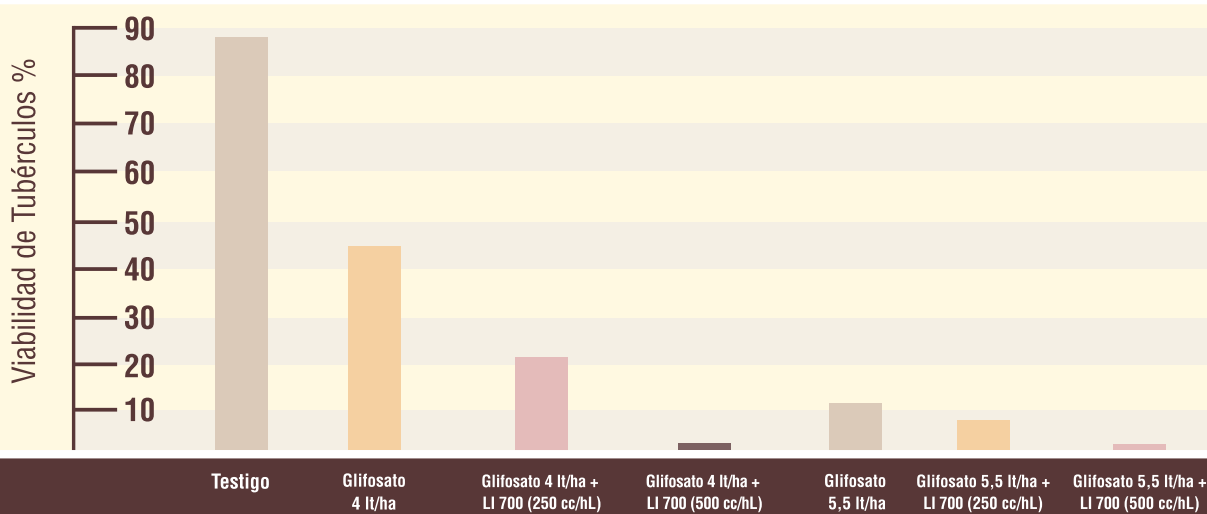
(**): Hierba del platero (*Equisetum bogotense*); Ortiga (*Urtica urens*); Malva (*Malva nicaensis*); Chépica (*Cynodon dactylon*) y Chufa (*Cyperus rotundus*) utilizar la dosis máxima.

hL: Hectolitro= 100 L de agua



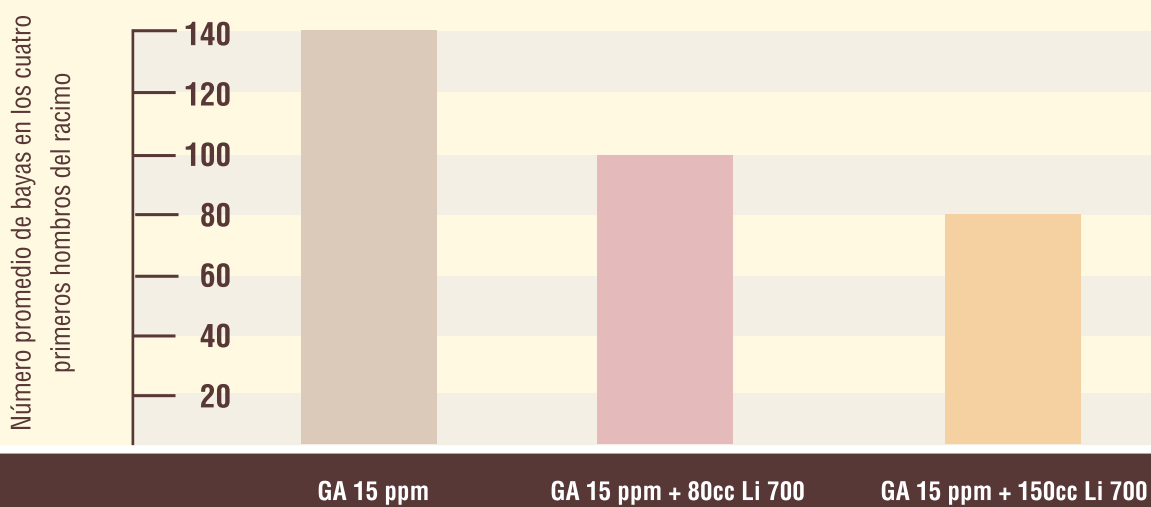
CONTROL DE CHUFA PÚRPURA

Viabilidad de tubérculos producidos, después de aplicaciones de Glifosato 48% con y sin el adyuvante LI 700. Mojamiento: 150 lt/ha. Realizado por: Fac. de Cs. Agronómicas, U. de Chile, 2004.



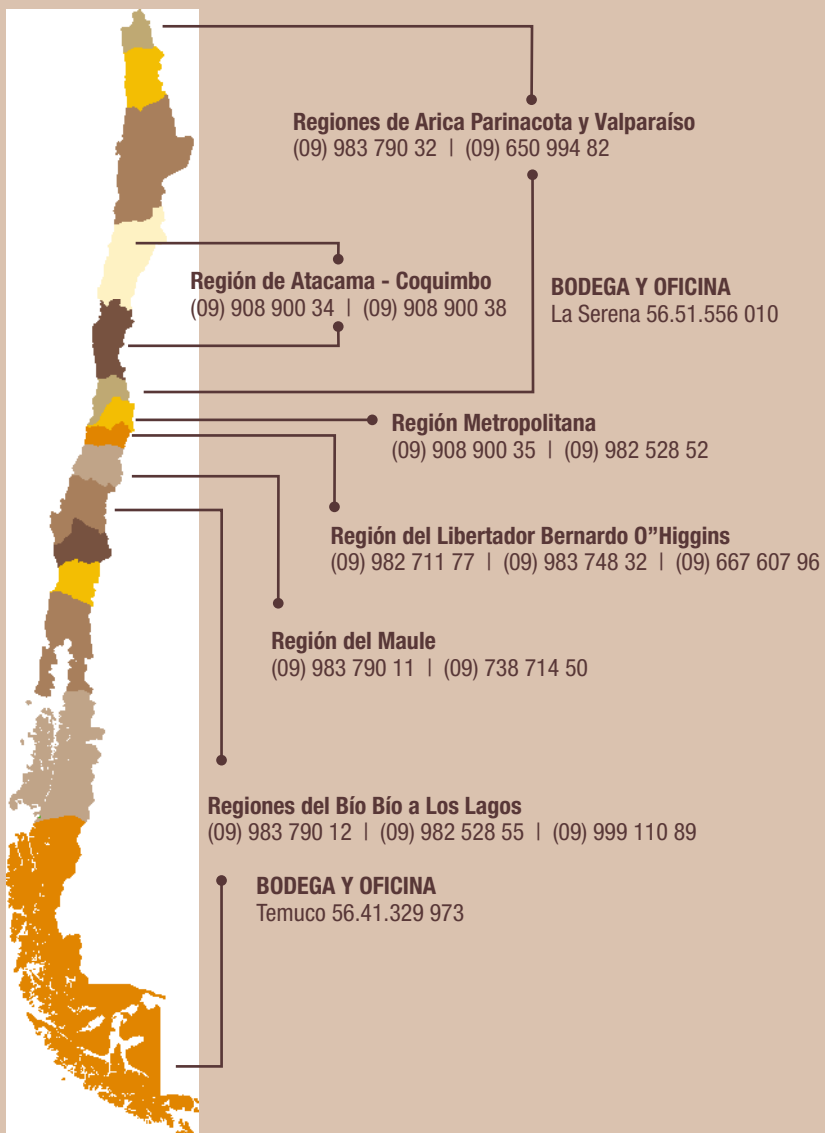
Al usar LI 700 (0,5%) en las aplicaciones de glifosato, los tubérculos que logra producir la chufa no son viables, mejorando significativamente el control a largo plazo.

Efecto del adyuvante LI 700 en aplicaciones de ácido giberélico para raleo de flores en *Vitis vinifera* L. cv Thompson Seedless. Realizado por: Fac. de Agronomía, U. Católica de Valparaíso, 2005.



El uso de LI 700 en dosis de 150 cc/hL, potencia el efecto raleador de flores del ácido giberélico.

hL= Hectolitro = 100 L de agua.



ABRIL 2013

Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto

ASP CHILE S.A.

Burgos 80, Of. 402, Las Condes, Santiago
 Teléfono: 56.2. 2444 7111
 Fax Central: 56.2. 2441 1705
 Fax Logística: 56.2. 2371 7624
 contacto@asp-la.com
 www.asp-chile.cl



Miembros de la "Asociación Gremial de Importadores y Productores de Productos Fitosanitarios para la Agricultura A.G".

una empresa del grupo **Agrium**

