



¡Los plaguicidas y los recipientes de alimentos simplemente no se mezclan!

Alberto habló con su vecino, Samuel, sobre unos gusanos blancos en su césped. Samuel recordó que tuvo una experiencia similar el año pasado y sabía como solucionar el problema de Alberto. Samuel encontró el producto que utilizó la temporada anterior y vertió un poco en un recipiente de bebidas (refresco) vacío y llevó el recipiente a la casa de Alberto para que tratara su césped. Samuel le explicó brevemente cómo utilizarlo. Dos horas después, Samuel se sorprendió al ver una ambulancia fuera de la casa de Alberto y corrió para averiguar lo que había pasado. Alberto estaba angustiado, su esposa, Diana, sintió sed mientras trabajaba en el patio y accidentalmente bebió de la botella con el pesticida que Samuel le había dado antes. Diana se intoxicó y fue llevada al hospital de urgencia. ¡Samuel se sentía terrible! con las mejores intenciones quiso ayudar a Alberto y todo resultó en un accidente.

[Haga clic aquí](#) para descubrir cómo se pudo prevenir esta situación.



Llámenos gratuitamente al **1.800.858.7378**

Lunes a Viernes de 7:30 a.m. a 3:30 p.m. Hora del Pacífico.

Visítenos en internet a <http://npic.orst.edu/index.es.htm>





Mensaje...

P
R
E
G
U
N
T
A
S

C
O
M
U
N
E
S

D
E

P
E
S
T
I
C
I
D
A
S

¡Los plaguicidas y los recipientes de alimentos simplemente no se mezclan!

Usted puede prevenir intoxicaciones no deseadas. Nunca ponga o almacene pesticidas en recipientes de alimentos o bebidas. Siempre almacene los pesticidas en sus envases originales y con su respectiva etiqueta para evitar exposiciones e intoxicaciones accidentales de adultos, niños o mascotas. A pesar de que las leyes estatales y federales pueden variar, puede que su agencia estatal de regulación de plaguicidas considere ilegal la transferencia de un producto plaguicida hacia un contenedor no autorizado, sin etiquetar, o mal etiquetado.

Transferir o almacenar plaguicidas en otros recipientes no autorizados ¡es sin duda una práctica peligrosa!

