

# Soluciones Prácticas Para la Seguridad con Pesticidas

## Mezclando y cargando: mantenga los herbicidas por separado



El sistema de colores provee un recordatorio visual de prevención de contaminación de otros productos de protección de las plantas con herbicidas.

### Tome notas

Los colores muestran a los manipuladores de pesticidas los recipientes que son solo para herbicidas y los que son para productos de protección de las plantas. El mantener estos productos por separado ayuda a prevenir daño a las plantas debido a residuos de herbicida.

### Idea...

Un aplicador observó a otro aplicador utilizar la jarra de medición para herbicidas al mezclar productos para una aplicación de insecticida.

### Alerta

Use el mismo color para todos los recipientes, incluyendo jarras de medición y aspersoras de mochila. Utilice un color diferente para recipientes de productos de protección de las plantas.



Verde para otros productos (izquierda) y rojo para herbicidas (derecha).

### Consejos

- Aplique nuevamente la pintura o el marcador permanente antes de que desaparezca.
- Entrene a todos los manipuladores de pesticidas sobre la importancia del sistema de codificación de colores para la prevención de contaminación con herbicidas u otros productos de mezcla.
- Seleccione otros colores. Por ejemplo, negro para herbicidas.

Contacte a su agencia estatal para más información sobre regulaciones de la WPS. El contenido de este sitio web es solo para propósitos de información. Podría necesitar modificaciones para cumplir con sus necesidades o podría no ser apropiado para su lugar de trabajo. El uso con seguridad de estas soluciones es su responsabilidad. La Universidad de Washington y el Pacific Northwest Agricultural Safety & Health (PNASH) no es responsable de ninguna pérdida o daño que resulte por el uso de la información proporcionada en este sitio web.

Proyecto de investigación PNASH 2016-2021 (CDC/NIOSH Acuerdo Cooperativo # U54 OH007544)



“Hace que el trabajo sea más fácil. No tenemos que estar al tanto o vigilantes de los recipientes para mezclas solo para herbicidas o insecticidas. El color ayuda a identificar rápidamente el recipiente correcto.”

- Manipulador de pesticidas

### Preparación y uso

- Use rojo para herbicidas.
- Use verde para otros productos de protección de las plantas.
- Marque el exterior de las jarras de medición y aspersoras de mochila con el color correcto.

### Suministros

- Jarras de medición
- Aspersoras de mochila
- Dos colores de pintura en aerosol o marcadores de color permanente.

### Contáctenos:

Correo electrónico del proyecto: [PractSLN2@uw.edu](mailto:PractSLN2@uw.edu)

Personal del proyecto:

Kit Galvin, 206.616.5850

Maria Tchong-French, habla español, 206-685-6728

[deohs.washington.edu/pnash/practical-solutions](http://deohs.washington.edu/pnash/practical-solutions)

# Practical Solutions For Pesticide Safety

## Mixing and loading: keep herbicides separate

EVALUADAS EN CAMPO  
FARM TESTED

The color-coding system provides a visual reminder to prevent herbicide contamination of other plant protection products.

### Take note

Color-coding shows handlers which containers are only for herbicides and which are for plant protection products. Keeping these products separate helps prevent plant damage from herbicides residues.

### Idea...

An applicator observed another applicator using the herbicide measuring pitcher while mixing products for an insecticide application.

### Alert

Use the same color for all herbicide containers including measuring pitchers and backpack sprayers. Use a different color for plant protection product containers.



Left: green for other products. Right: red for herbicides.

### Tips

- Reapply paint or permanent marker before it fades.
- Train all pesticide handlers about the importance of the color-coding system to prevent herbicide contamination of other product mixes.
- Choose other colors. For example, black for herbicides.

Contact your state agency for more information on WPS regulations. The content of this website is for informational purposes only. It may need modification to fit your needs or it may not be appropriate for your workplace. Safe use of these solutions is your responsibility. The University of Washington and the Pacific Northwest Agricultural Safety & Health Center is not responsible for any loss or damage resulting from the use of the information provided on this website.

PNASH Project 2016-2021 (CDC/NIOSH Cooperative Agreement # U54 OH007544)



This backpack sprayer was painted red to be used for herbicides.

"It makes the job easier. We don't have to keep track of which mixing containers were only for herbicides or insecticides. The color helps identify the correct container quickly."

- Pesticide Handler

### Setup & Use

- Use red for herbicides.
- Use green for other plant protection products.
- Mark the outside measuring pitchers and backpack sprayers with the correct color.

### Supplies

- Measuring pitchers
- Backpack sprayers
- Two colors of spray paint or colored markers.

#### For more information:

Email: [PractSLN2@uw.edu](mailto:PractSLN2@uw.edu)

Kit Galvin, Principal Investigator, 206.616.5850

Maria Tchong-French, habla español, 206-685-6728

[deohs.washington.edu/pnash/practical-solutions](http://deohs.washington.edu/pnash/practical-solutions)