

MEJORES PRÁCTICAS DE ENJUAGUE

Información útil para asegurar que sus recipientes y botes estén debidamente enjuagados.

✓ ¿Por qué importa?

- Requerido por el reglamento EPA - EPA 40 CFR Sección 9, 156 y 165
- El reciclaje es bueno para el medio ambiente - solo recipientes debidamente enjuagados pueden ser reciclados

✓ ¿Por qué es importante para usted?

- Ahorra dinero - usa todo su producto químico
- Botes bien enjuagados se clasifican como desechos no peligrosos
- Mantiene su propiedad limpia
- Seguridad para usted y sus obreros

✓ ¿Por qué es importante para ACRC?

- A los contratistas de ACRC no se les permite recolectar botes sucios
- Seguridad para los contratistas de ACRC
- El plástico se podrá reciclar en productos de usuario final aprobados

✓ Consejos para mejores resultados

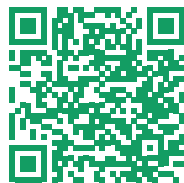
- Luego de enjuagar los botes, perfora el fondo para que sequen bien
- Enjuague el recipiente inmediatamente después de usarlo para evitar que se sequen o apelmacen los productos químicos
- Si queda residuo después del triple enjuague, continúe hasta que esté limpio
- El enjuague debe estar limpio y el agua transparente
- Agregue el enjuague al tanque de rociado/mezcla y aplíquelo al campo
- Luego de enjuagar los tambores, retire los tapones y voltee boca abajo para secar debidamente el tambor
- Retire, enjuague y deseche las tapas y tapones
- Quite y deseche las etiquetas - las etiquetas base pueden permanecer

✓ Procedimientos de enjuague

- Botes y tambores: puede ser triple enjuague o enjuague de presión
- Triple Enjuague - Voltee para ver las instrucciones paso a paso
- **Enjuague de Presión** - Código QR abajo para instrucciones paso a paso



VIDEOS DE ENJUAGUE



LIMPIO significa LIMPIO
POR DENTRO Y POR FUERA

ENJUAGUE TRIPLE
significa ENJUAGUE TRIPLE
NO UNA VEZ NI DOS VECES

PRECEDIMIENTOS DE ENJUAGUE TRIPLE

Siempre siga las instrucciones en la etiqueta antes de manipular cualquier producto de protección de cultivos por su seguridad. Use el equipo de protección adecuado (PPE).

ENJUAGUE TRIPLE DE BOTES

1. Retire la etiqueta del bote y descártela. La etiqueta base puede permanecer.
2. Vacíe el contenido del bote a un tanque de rociado, girando el bote para que el producto que haya quedado atrapado dentro de la manija pueda salir. Cuando el flujo ya sea apenas un goteo, deje que el bote escurra durante 30 segundos más.
3. Inicie el proceso de enjuague de inmediato o el producto puede volverse difícil de remover.
4. Llene el bote vacío hasta 1/4 con agua limpia.
5. Coloque la tapa de nuevo en el bote. Con la boca del bote apuntando hacia la izquierda; agítelo de izquierda a derecha en un trayecto de 10 a 15 cm. Agite el bote dos veces por segundo durante 30 segundos.
6. Vacíe toda el agua del enjuague dentro del tanque de rociado como se detalló previamente.
7. Repita los pasos 3 al 5 con la boca del bote apuntando hacia el suelo; agite el bote como se detalló antes y vacíe el agua dentro del tanque de rociado.
8. Repita los pasos 3 al 5 con bote en posición normal, apuntando hacia arriba; agite el bote como se detalló antes y vacíe el agua del enjuague dentro del tanque de rociado.
9. Enjuague y rocíe el residuo con cuidado del exterior del recipiente.
10. Enjuague la tapa sobre la boca del tanque de rociado con cuidado y luego deseche la tapa debidamente
11. como desecho sólido. Inspeccione el bote (rastree el código QR a la derecha para la lista de inspección de ACRC).

ENJUAGUE TRIPLE DE TAMBORES

1. Retire la etiqueta del tambor y descártela. La etiqueta base puede permanecer.
2. Después de vaciar el tambor al nivel más bajo posible, llénelo con agua al 25% de su capacidad.
3. Retire cualquier bomba si fuera necesario.
4. Reemplace y soque los tapones. Asegúrese que no haya otras aberturas.
5. Vuelque el tambor de lado y rótelo por completo durante 30 segundos hacia un lado y el otro.
6. Incline ambos extremos del tambor para asegurar que ambos extremos están enjuagados también.
7. Levante el tambor y vacíe el agua de enjuague en el tanque de rociado.
8. Repita este procedimiento dos veces más y luego descarte el tapón como desecho sólido normal.
9. Inspeccione el recipiente (rastree el código QR abajo para la lista de inspección de ACRC).

LISTA DE CONTROL DE INSPECCIÓN

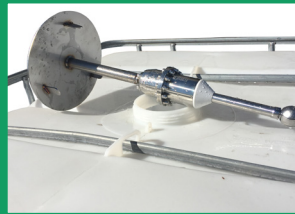


Rastree los códigos QR para MÁS INFORMACIÓN

Herramientas de Enjuagu



Accu-Tech Jet Rinse Nozzle



AquaTools Tote Blaster



Chem-Blade Original

PO Box 1928, Apex, North Carolina 27502 | 877.952.2272 | info@agrecycling.org | agrecycling.org

ACRC es una organización sin fines de lucro, cuyo propósito es desarrollar y apoyar la recolección y reciclaje de recipientes de plástico HDPE, debidamente enjuagados, de protección de cultivos, salud animal, control especializado de plagas, micronutrientes, material biológico, fertilizantes y adyuvantes.