

# LIMPIEZA DE TANQUE!

## Daños x residuos en tanque



**OBJETIVO: REDUCIR  
AL MÁXIMO EL RIESGO DE DAÑO A  
CULTIVOS, POR LA ACCIÓN DE  
RESIDUOS DE PRODUCTOS, QUE SE  
DEPOSITAN EN LOS DISTINTOS  
COMPONENTES DEL SISTEMA DE LA  
MÁQUINA.**

### Origen del problema:

- mezclas de varios productos con distinta formulación,
- insuficiente o nulo enjuague,
- lavado al finalizar cada aplicación,
- escasa utilización de productos específicos para limpieza,
- características estructurales de cada equipo,
- otras situaciones que se dan día a día en la actividad del productor.

## LIMPIAR EL TANQUE BÁSICAMENTE REQUIERE:

**TIEMPO:** para que los productos y protocolos recomendados cumplan su función, este aspecto es el que más condiciona, ya que el productor o aplicador no puede “perder tiempo”, porque son acotadas las condiciones óptimas de aplicación.

**PRODUCTOS:** existe gran variedad de insumos para limpiar: detergente o removedores.

**CONTINUIDAD:** es necesario establecer el hábito de limpiar la máquina, representa una labor más dentro del sistema productivo.

**Conclusión:** esta breve presentación tiene por objetivo recordar la importancia de esta situación, para evitar complicaciones que generan pérdidas económicas. Para profundizar detalles ponerse en contacto con los asesores.



**Interior de tanque sin obstáculos**



**Interior del tanque con obstáculos que complican la limpieza**



**Componentes donde se acumulan residuos**



**Filtros con residuos**



**Problemas con sobrellenado de tanque.**



**Optima limpieza externa, permite ver la graduación del tanque.**

Imágenes extraídas del Instructivo para limpieza interna y externa de pulverizadores, elaborado por el departamento técnico de Balestrini y Cia. SA, año 2014