

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 sobrelleñado 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