**OBJETIVO**

* + Mantener una limpieza y desinfección de los equipos y áreas de trabajo en la empacadora en condiciones adecuadas para prevenir contaminaciones cruzadas que puedan afectar la inocuidad del mango.

|  |
| --- |
| **PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**  Todos los equipos utilizados en la huerta/finca/fundo/empacadora deben lavarse y desinfectarse siguiendo el siguiente procedimiento:   * La limpieza y desinfeccion de las herramientas y utencilios pequeños se lleva a cabo en el área designada para ello. * La limpieza y desinfección de los equipos grandes se realiza en la ubicación del equipo retirando los productos/materiales de empaque utilizando agua, jabón y desinfectante.   + 1. Elimine todos los residuos o suciedad que se encuentren en el equipo.     2. De ser necesario, desarme el equipo y elimine cualquier suciedad que quede en el equipo.     3. Enjuague con agua.     4. Talle con agua y jabón todas las superficies haciendo suficiente fricción o fuerza para remover la suciedad, haga énfasis en las partes difíciles de lavar.     5. Enjuague con agua.     6. Desinfecte, su supervisor le dará un rociador con desinfectante o bien los utensilios son sometidos a una bandeja con agua y cloro a 200 ppm para su desinfección.     7. Deje secar.     8. En caso de utilizar una bandeja o tanque pequeño para el lavado, este debe lavarse y desinfectarse de la misma manera.     9. La limpieza se registra en el Formato de Mantenimiento (REG-MANT-2.5.2 Y REG-LIMPDESF-2.5.2)   **VERIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA**   * + La eficacia del procedimiento de limpieza es monitoreada y evaluada de forma visual.   + La verificación visual se lleva a cabo utilizando la Lista de Inspección. (REG-LIMYDES-2.5.6). Ésta se hace por individuo calificado.   **DESINFECCIÓN**   * + Para la desinfección, se utiliza una solución con un máximo de 200 ppm de cloro total o con un desinfectante alternativo.   + El supervisor o el responsable del Plan de Inocuidad son los responsables de mantener la concentración y preparar la solución.   + La concentración se registra en la Lista de Inspección. (REG-LIMYDES-2.5.6). |