**OBJETIVO**

* + Mantener una limpieza y desinfección de los tanques de agua adecuada para prevenir contaminaciones cruzadas que pudieran afectar la inocuidad del mango.

**MEDIDAS PREVENTIVAS**

|  |
| --- |
| **Procedimientos de limpieza y desinfección**   * Todos los tanques y contenedores de agua utilizados en la huerta/finca/fundo/empacadora deben lavarse y desinfectarse siguiendo el siguiente procedimiento.   + - * Tanques de almacenamiento de aguas.       * Tinas de lavado.       * Hidrotermicos**.**       * Hidroenfriado * La limpieza y desinfección se realiza en la ubicación del tanque y separada de los cultivos/productos utilizando agua, jabón y desinfectante.   + 1. Elimine todos los residuos o suciedad que se encuentren dentro del tanque.     2. Enjuague con agua.     3. Talle con agua y jabón todas las superficies, haciendo suficiente fricción o fuerza para remover la suciedad. Ponga especial énfasis en las partes difíciles de lavar.     4. Enjuague con agua     5. 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.     6. Deje secar.     7. En caso de utilizar una bandeja o tanque pequeño para el lavado, este deberá ser lavado y desinfectado de la misma manera.     8. 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 se monitorea y evalúa de forma visual.   + La verificación visual se lleva a cabo utilizando la Lista de Inspección. (REG-LIMYDES-2.5.6).   + La lista de verificación es firmada por el supervisor de la finca/huerta/fundo o por el líder de la cuadrilla que estará a cargo de ese equipo durante ese día.   **Desinfección**   * + La desinfección se logra utilizando 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 es el responsable de mantener la concentración y preparar la solución.   + La concentración se registra en la Lista de Inspección (REG-LIMYDES-2.5.6) |