## UNIVERSIDAD DE COSTA RICA ESTACION EXPERIMENTAL FABIO BAUDRIT

## IMPLEMENTACION DE BPA

## MANEJO DE AGROQUIMICOS

- 1- Utilizarán únicamente agroquímicos en determinados cultivos solo cuando están registrados en la etiqueta del producto. Además se respetara la dosis y los cuidados para su manipulación. Finalmente los usuarios respetaran el tiempo estipulado para el reingreso a la plantación y el tiempo de carencia del producto utilizado.
- 2- Realizarán las aplicaciones de agroquímicos con personal capacitado y utilizando todo el equipo de protección. Además, se realizarán exámenes de contenido de colinesterasa en las persona que realicen aplicaciones, quienes contarán con un plan de capacitación continua acerca del manejo y manipulación de agroquímicos
- **3-** Asegurar que los integrantes del equipo de trabajo responsables de la aplicación tendrán un plan de formación en atención de primeros auxilios, atención de intoxicaciones y atención de derrames de agroquímicos.
- 4- Contarán con la información pertinente para el manejo de accidentes con agroquímicos, tales como: hojas de seguridad de agroquímicos, guías o manuales para la atención de accidentes, disponibilidad y números telefónicos para solicitar auxilio por parte del Centro Nacional de Intoxicaciones, Bomberos de Costa Rica, Cruz Roja y el Hospital más cercano.

- **5-** Conocerán el Manual de Manejo de Agroquímicos. Toda persona con equipo de protección será responsable del estado del equipo de protección, de sus cuidados, uso y mantenimiento.
- 6- Llenará antes de cualquier aplicación la boleta con el fin de informar y de registrar la aplicación, además la información que contenga la boleta servirá como control de los productos que se aplicarán antes de la aplicación. No se podrá realizar ninguna aplicación sin la firma de autorización correspondiente.
- **7-** Registrar y almacenar la información recolectada mediante las boletas en la base de datos de cada lote.
- **8-** Cualquier modificación de último momento en una aplicación deberá de informarse con anterioridad antes de ser ejecutada y deberá ser registrada en el caso de que se lleve a cabo.