



bienestar

oportunidad

progreso

Módulo

Buenas Prácticas
en la Agricultura

Tema

Diseño de registros para la
aplicación de las BPA



Bienvenida

Reciba la más cordial bienvenida



Bienvenida

En este recurso estudiaremos que es un registro y los tipos que existen, así como la importancia de su aplicación en el funcionamiento de una finca. Además, veremos cual es la documentación necesaria para certificarse y las capacitaciones requeridas para implementar las buenas prácticas agrícolas en la finca.

Ver

Adelante y buena suerte...

Bienvenida

REGISTRO DE APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS Y FERTILIZANTES

Cultivo: _____

LOTE N° _____



Fecha	Nombre Comercial	Ingrediente Activo	Tipo Producto	Dosis***	Plaga A Controlar	Tipo De Aplicación ***	Responsable de la mezcla	Responsable de la Aplicación	Total Dosis Usada	Período de Carencia

* Indicar si es herbicida, nematicida, fungicida, fertilizante.

** En gramos o mililitros/litro de agua o por estañón.

*** A-Boom acoplado a tractor

*** B-Bomba de espalda(manual o motor)

Periodo de carencia: periodo comprendido entre la última aplicación y la cosecha

Responsable de la recomendación: _____



Importancia de los registros

El registro es un documento formal en el cual se deben anotar todas las labores que se realizan **cada día** en una finca.

Es muy importante elaborarlos de forma correcta, para la obtención de información relevante que sirva para la toma de decisiones acertadas con respecto al manejo de los cultivos.

Se debe escribir absolutamente toda la información, por lo cual se recomienda no utilizar la palabra 'ídem' para llenarlos.

“No se escribe, no se hace”

Tanto a nivel nacional como internacional, las compañías compradoras de productos agrícolas están exigiendo la comprobación de su trazabilidad a través del registro de todas las actividades ejecutadas durante el proceso de producción.



Las empresas certificadoras internacionales (Global-GAP, TESCO) solicitan como punto indispensable para emitir una certificación que los registros estén actualizados y completos; de ahí la importancia de que las personas productoras anoten todas las actividades realizadas, con el fin de ofrecer la trazabilidad de sus productos a la población interesada.

Tipos de registros



Una de las preguntas más frecuentes entre las personas interesadas en certificar sus productos es cuántos registros se deben llevar en la finca.

La respuesta la daría la cantidad de actividades que se realizan en los cultivos durante todas sus etapas, desde la preparación del terreno hasta la cosecha y transporte, en caso que vendan su cosecha a empresas intermediarias.

Si fueran empacadores y exportadores tienen que llenar, además, todos los registros pertinentes a la exportación, incluyendo la información del país de destino, del contenedor y vía de transporte (terrestre, marítima o aérea).

Tipos de registro

Registros de riego antes de la siembra

- Registro de siembra
- Registro de cura de semilla
- Registro de desinfección del terreno
- Registro de la aplicación de fertilizantes y plaguicidas
- Registro de inventario de la bodega
- Registro de calibración de equipos
- Registro de labores de campo

- Registro de entrega del epp (equipo de protección personal).
- Registro de entrega de envases vacíos de plaguicidas.
- Registro de limpieza de servicios sanitarios
- Registro de desinfección de herramientas
- Registro de mantenimiento de maquinaria y equipo
- Registro de cosecha
- Registro de lavado de cajas
- Registro de lavado del camión

Ejemplos de registros

En el aula virtual del curso encontrará un documento que contiene **ejemplos de registros** y cuáles son los **datos generales que éste debe contener**. Podrá descargarlo, guardarlo en su computadora e imprimirlo en caso de ser necesario.

Documentación necesaria para certificarse

- Análisis microbiológico del agua en un laboratorio con certificación 17025 para Global-Gap.
- Análisis de suelo y foliar para la confección del programa de fertilización (realizado por una persona profesional).
 - Análisis de LMR; Estados Unidos y Europa son los principales socios comerciales del país, y establecen diferentes LMR.
 - Croquis (dibujo) de la finca y, si es posible, una georreferenciación.
- Información actual de las personas trabajadoras y proveedoras.
- Información sobre los fertilizantes usados en la finca, para saber si están libres de metales pesados.



Documentación necesaria para certificarse

- Facturas originales o copias de compras de insumos, maquinaria y equipos de la finca.
- Registros actualizados y completos.
- Etiquetas, panfletos y hojas de seguridad de los plaguicidas.
- Título académico de las personas encargadas de brindar las recomendaciones de plaguicidas y de fertilizantes.
- Certificación de la calidad de las semillas.



Capacitaciones requeridas

Para implementar las buenas prácticas agrícolas en una finca, es necesario capacitarse en lo siguiente:

- » En el uso de maquinaria peligrosa
- » En el manejo de plaguicidas
- » En las buenas prácticas agrícolas
- » En la conservación de suelos y abonos orgánicos
- » En seguridad ocupacional (primeros auxilios)
- » En higiene e inocuidad
- » En MIP (Manejo Integrado de Plagas)



¡Felicidades!

Hemos finalizado el presente recurso. Recuerde que es importante transferir los conocimientos y recomendaciones aprendidas a sus compañeros y compañeras de trabajo, así como a los entes superiores de las fincas, esto con el fin de poner en práctica todo lo estudiado.

En caso de que tenga alguna duda, consulta o aporte respecto al tema, puede acudir a la persona docente asignada, quien con gusto le atenderá a través del foro de preguntas frecuentes o bien, mediante el medio de comunicación previamente acordado.

Continuemos...