

PRÁCTICA 2.1 DETERMINACIÓN DE LA COSECHA APLICANDO LOS ÍNDICES DE MADUREZ.

HOJA DE DATOS

Número de grupo: _____

Nombre del propietario del cultivo: _____

Vereda: _____

Finca: _____

Fecha: _____

ÍNDICES DE MADUREZ APLICADO	OBSERVACIONES
Color de la epidermis (Verde opaco).	
Brácteas secas.	
Ramas sin hojas.	
Hojas próximas al fruto son amarillentas.	
Halo café debajo de las brácteas.	
Otros.	

Se anotan todos los índices de madurez que fueron aplicados por el grupo para determinar la selección de frutas para cosechar.

PRÁCTICA 2.1 DETERMINACIÓN DE LA COSECHA APLICANDO LOS ÍNDICES DE MADUREZ.

INFORMACIÓN DE RETORNO

El relator de cada subgrupo expone ante el resto de los participantes las conclusiones a que han llegado, mediante la práctica desarrollada.

El instructor sintetiza los resultados obtenidos de cada grupo.

Con la síntesis de la información se sacan las conclusiones de la práctica realizada.

El instructor reforzará aún más los conocimientos prácticos si explica la combinación que debe hacerse con los índices de madurez para no cometer errores en la cosecha.

MATRIZ DE IMPACTO
Ejemplo

Nombre del grupo: _____ Vereda: _____

Nombre del paquete: _____ Fecha: _____

Nombre del módulo: _____

Problema priorizado	Causas del problema	Indicadores	Recomendaciones	Resultados esperados
El 98 % de los productores no aplican los índices de madurez para cosechar.	No se han capacitado para esta actividad.	Porcentaje de productores que aplican técnicas de cosecha (Índices de madurez).	Cosechar el fruto en el árbol aplicando los índices de madurez.	Por lo menos un 30% de los productores aplicando las técnicas de cosecha después de un año.

Nombre y firma del responsable de la ejecución

Nombre y firma de quien supervisa el trabajo

CUADRO DE SEGUIMIENTO
Ejemplo

Nombre del grupo: _____ Vereda: _____

Nombre del paquete: _____ Fecha: _____

Nombre del módulo: _____ No. Evaluación: _____

Problema priorizado	Resultados esperados	Avance o logros	Nuevos compromisos para alcanzar el objetivo
Un 98 % de los productores no aplican los índices de madurez para cosechar.	Por lo menos un 30% de los productores aplicando las técnicas de cosecha después de un año.	El 20% de los productores están aplicando técnicas de cosecha.	Programar 10 cursos de capacitación para los próximos 6 meses.

Nota: La columna de resultados logrados se va llenando a medida que se reportan dichos resultados.

Nombre y firma del responsable de la ejecución

Nombre y firma de quien supervisa el trabajo

MATRIZ DE IMPACTO

Nombre del grupo: _____ Vereda: _____

Nombre del paquete: _____ Fecha: _____

Nombre del módulo: _____

Problema priorizado	Causas del problema	Indicadores	Recomendaciones	Resultados esperados

Nombre y firma del responsable de la ejecución

Nombre y firma de quien supervisa el trabajo

CUADRO DE SEGUIMIENTO

Nombre del grupo: _____ Vereda: _____

Nombre del paquete: _____ Fecha: _____

Nombre del módulo: _____ No. Evaluación: _____

Problema priorizado	Resultados esperados	Avance o logros	Nuevos compromisos para alcanzar el objetivo

Nota: La columna de resultados logrados se va llenando a medida que se reportan dichos resultados.

Nombre y firma del responsable de la ejecución

Nombre y firma de quien supervisa el trabajo

RESUMEN DEL MÓDULO 2

- El tiempo transcurrido para la cosecha del borojó varía entre las diferentes regiones dependiendo de las condiciones en que se tenga el cultivo.
- Uno de los mejores métodos de cosecha es el de recolectar la fruta en el árbol, cuando el borojó se encuentra “hecho”, lo que coincide con un color verde opaco de la fruta.
- Es importante combinar varios índices de madurez, esto evita errores en el momento de cosechar.
- Hay que mantener la calidad del borojó para aprovechar los mercados extranjeros
- La práctica de hacer una limpieza de la fruta en el campo después de la cosecha mantiene la calidad del producto proporcionándole mejores precios.