



**GERMINADORES
Y ALMACIGOS**



**GERMINADORES
Y ALMACIGOS**



**GERMINADORES
Y ALMACIGOS**

SEMILLA

Selecciona semilla de árboles viejos y en malas condiciones.

Disminuye su productividad en un 4%.



SEMILLA

Almacena la semilla por largo tiempo deteriorando su calidad para la siembra.

Disminuye su productividad en un 4%.



SEMILLA

Usa semilla proveniente de variedades no aptas para la región.

Disminuye su productividad en un 4%.





**GERMINADORES
Y ALMACIGOS**



**GERMINADORES
Y ALMACIGOS**



**GERMINADORES
Y ALMACIGOS**

SEMILLA

No tiene en cuenta las recomendaciones técnicas para el cuidado de la semilla.

Disminuye su productividad en un 4%.



GERMINADOR Y ALMÁCIGO

Construye el germinador sobre el suelo favoreciendo su contaminación y daño.

Disminuye su productividad en un 3%.



GERMINADOR Y ALMÁCIGO

Construye el germinador usando tierra como sustrato, favoreciendo el daño de la semilla.

Disminuye su productividad en un 3%.





**GERMINADORES
Y ALMACIGOS**



**GERMINADORES
Y ALMACIGOS**



**SISTEMAS DE
PRODUCCIÓN**

GERMINADOR Y ALMÁCIGO

No hace un control de las arvenses en el almácigo afectando el crecimiento de la planta.

Disminuye su productividad en un 3%.



GERMINADOR Y ALMÁCIGO

Usa bolsas muy pequeñas para sembrar la chapola, afectando el desarrollo de la raíz.

Disminuye su productividad en un 3%.



SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

Cuenta con cafetales envejecidos y densidades de 3.000 plantas por hectárea sabiendo que puede mejorar.

Disminuye su productividad en un 10%.





**SISTEMAS DE
PRODUCCIÓN**



**SISTEMAS DE
PRODUCCIÓN**



**SISTEMAS DE
PRODUCCIÓN**

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

No traza el lote para la siembra de café, tiene lotes con plantas viejas y nuevas.

Disminuye su productividad en un 10%.



SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

No realiza resiembras de los cafetales renovados, afectando la densidad de siembra del cafetal.

Disminuye su productividad en un 10%.



SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

No tiene en cuenta las recomendaciones técnicas para programar la renovación del cafetal.

Disminuye su productividad en un 2%.





**MANEJO
INTEGRADO DEL
CULTIVO**



**MANEJO
INTEGRADO DEL
CULTIVO**



**MANEJO
INTEGRADO DEL
CULTIVO**

MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO

No programa la fertilización del cafetal, aplicando dosis excesivas de fertilizante y desperdiciando el producto.

Disminuye su productividad en un 5%.



MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO

No programa las aspersiones químicas a tiempo, para el manejo de Roya y Broca, ocasionando pérdidas en cosecha.

Disminuye su productividad en un 5%.



MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO

Usa variedades susceptibles a la Roya, afectando la calidad y cantidad de las cosechas de las cosechas.

Disminuye su productividad en un 10%.





**MANEJO
INTEGRADO DEL
CULTIVO**



RECOLECCIÓN



RECOLECCIÓN

MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO

No tiene en cuenta los registros de floración ni realiza práctica de re-re aumentando el ataque de la broca.

Disminuye su productividad en un 5%.



RECOLECCIÓN

No programa la recolección del café, ocasionando pérdidas económicas por caída de los frutos.

Disminuye su productividad en un 5%.



RECOLECCIÓN

Cosecha granos verdes y sobremaduros, realizando el beneficio con los granos maduros, afectando la calidad.

Disminuye su productividad en un 4%.





RECOLECCIÓN



RECOLECCIÓN



**BENEFICIO Y
MANEJO DE
SUBPRODUCTOS**

RECOLECCIÓN

No hace un monitoreo de la recolección, dejando granos maduros en el cafetal, lo cual ocasiona pérdidas económicas.

Disminuye su productividad en un 5%.



RECOLECCIÓN

No capacita la mano de obra para la recolección, ocasionando daños en el cafetal y pérdidas en la cosecha.

Disminuye su productividad en un 2%.



BENEFICIO

Junta café de varios días en el tanque de fermentación afectando la calidad.

Disminuye su productividad en un 3%.





**BENEFICIO Y
MANEJO DE
SUBPRODUCTOS**



**BENEFICIO Y
MANEJO DE
SUBPRODUCTOS**



**BENEFICIO Y
MANEJO DE
SUBPRODUCTOS**

BENEFICIO

Tiene la despulpadora en mal estado, muerde y parte los granos de café.

Disminuye su productividad en un 2%.



BENEFICIO

Usa agua sucia o contaminada para lavar el café, afectando su calidad.

Disminuye su productividad en un 3%.



BENEFICIO

Rehumece el café después de secado y utiliza costales sucios para empacarlo.

Disminuye su productividad en un 4%.





**BENEFICIO Y
MANEJO DE
SUBPRODUCTOS**



**BENEFICIO Y
MANEJO DE
SUBPRODUCTOS**



**BENEFICIO Y
MANEJO DE
SUBPRODUCTOS**

MANEJO DE SUBPRODUCTOS

Arroja la pulpa del café a los cultivos y a las quebradas, contaminando.

Disminuye su productividad en un 1%.



MANEJO DE SUBPRODUCTOS

Contamina las quebradas arrojando las aguas mieles del beneficio del café.

Disminuye su productividad en un 1%.



MANEJO DE SUBPRODUCTOS

Realiza el beneficio del café haciendo uso excesivo de agua.

Disminuye su productividad en un 1%.





**BENEFICIO Y
MANEJO DE
SUBPRODUCTOS**



**CALIDAD Y
COMERCIALIZACIÓN**



**CALIDAD Y
COMERCIALIZACIÓN**

MANEJO DE SUBPRODUCTOS

No aprovecha los residuos del café para obtener subproductos como fertilizante orgánico.

Disminuye su productividad en un 1%.



CALIDAD

Empaca el café pergamino en sacos en mal estado y sucios, afectando la calidad.

Disminuye su productividad en un 2%.



CALIDAD

Almacena el café con productos agroquímicos, afectando la calidad.

Disminuye su productividad en un 3%.





**CALIDAD Y
COMERCIALIZACIÓN**



**CALIDAD Y
COMERCIALIZACIÓN**

CALIDAD

Contamina el café durante el transporte y ocasiona re humedecimiento.

Disminuye su productividad en un 2%.



CALIDAD

No ha realizado prueba de taza del café que produce, desconoce su perfil.

Disminuye su productividad en un 1%.

