



Con formato: Fuente: 10 pt

RECOMENDACIONES

PARA EL MANEJO INTEGRAL DE HUERTAS DE CÍTRICOS EN VERACRUZ (2006)

Nombre del productor *Pedro Hernández Ronquillo*

Nombre del predio *El mango*

Cultivo *Limón*

Domicilio Av. 29 de junio N° 100 Ejido San Pedro, Tlapacoyán, Veracruz
Teléfono 373 15 18

UBICACIÓN DEL PREDIO:

Ejido San Pedro, Tlapacoyán

Edad del huerto: 9 años, pero antes era naranjo y tenía 4 años, por lo que la huerta tiene 13 años; tiene 410 árboles de 2 años.

Densidad de plantación: En cuadro a 4x4

Arboles por hectarea: 625

Tipo de portainjerto : Agrio y Volkameriana

Superficie total: 2 Has.

DATOS DEL INGENIERO

Nombre ING. ADRÍAN LOZANO TOLEDANO

Teléfono 595 957 65 39

Oficina 595 95 21500 Ext. 5209

Producción actual: 15 ton /ha

Costo actual por hectárea, sin costos de cosecha: \$ 8,000.00

Producción invernala: 20 %

Suelo: Migajón arenoso

pH: 5.1

N: 49 kg /ha

P: 4 kg/ha

K 138 ppm

POLÍTICAS DE LA RECOMENDACIÓN:

A). DIVERSIFICAR SU HUERTO CON OTRAS ESPECIES DE CÍTRICOS Y UTILIZAR PORTAINJERTOS TOLERANTES;

B). REDUCIR COSTOS POR KILO DE FRUTA PRODUCIDA Y AMPLIAR EL PERÍODO DE PRODUCCIÓN INVERNAL, DESDE DICIEMBRE HASTA MARZO, PARA ENFRENTAR LA CAÍDA DE PRECIOS DE LA VENTA DE FRUTA EN ESTA TEMPORADA (JUNIO- SEPTIEMBRE);

C). UTILIZAR EL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE FOLLAJE Y SUELO PARA HACER UNA APLICACIÓN DE FERTILIZANTES MÁS RACIONAL, ASÍ COMO INCREMENTAR EL USO DE LAS APLICACIONES FOLIARES DE FERTILIZANTES, USO DE COMPOSTAS Y LOMBRICOMPOSTAS. TAMBIÉN SE VIGILARÁ QUE EL NÚMERO DE APLICACIONES DE PLAGUICIDAS SE REDUZCA AL MENOR NÚMERO POSIBLE;

D). FOMENTAR LA ORGANIZACIÓN DE LOS PRODUCTORES PARA QUE COMPREN SUS INSUMOS AL MAYOREO Y EMPIECEN A TRABAJAR PARA VENDER COLECTIVAMENTE Y A OTROS MERCADOS.

Eliminado: ¶



FICHA 1. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE JUNIO

ACTIVIDADES PRINCIPALES:
COSECHA

a) Rendimiento estimado por hectárea:

Calidad del producto: El fruto será destinado para la industria, estimando una producción de 1800 kg. (72 cajas de 25 kg)

Eliminado: _

Eliminado: el molino

Eliminado: 8,600

Eliminado: 344

Precio estimado por kilo en cada corte o quincenal: \$0.70 venta en industria, \$1.00 verde

b) Forma de cosecha, destino e índice de cosecha sugerido: A mano.

c) Tipo de envase Caja de plástico de 25 kg.

d) Número y cantidad de fruta estimada en cada corte,

Fechas de corte sugeridas 1 y 22 de junio; 36 cajas por corte. Por lo pronto cada 22 días hasta descargar por completo la huerta, es decir antes del 30 de julio debe estar completamente descargado.

Eliminado: mayo

Eliminado: 4,300

Eliminado: 1

Descargar la huerta al 100%, esto con la finalidad de tener en buenas condiciones los árboles, ya que un árbol descargado responde con más facilidad para la nueva producción.

Costo del flete y número de jornales utilizados en cada corte

El costo del flete es de \$5.00/caja. Con un costo de \$7.00/caja, esto es cuando el limón se lleva a industria = \$504 + 360 = \$864.

Combustible, cuota fitosanitaria y seguro agrícola.

Eliminado: 2,408 + 1,0032

Eliminado: 3,440

COSTO TOTAL DE COSECHA EN MAYO: \$864
INGRESO TOTAL: 1800 KG x \$ 0.7 = \$1260; INGRESO JUNIO = \$396

Eliminado: 3,440

Eliminado: 8600

Eliminado: 6,020

Nombre y firma del Ingeniero

Nombre y firma del Supervisor

FICHA 2. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE EL MES DE JULIO

ACTIVIDADES PRINCIPALES:

CONTROL DE MALEZAS

Debe utilizar producto en dosis alta cuando la maleza tenga más de 30 cm de altura, es decir 2 litros de faena por 200 litros de agua por hectárea y utilizar la dosis baja que es de 1 lt., cuando la altura de la maleza sea menor a 30 cm. Es importante controlar tanto hoja ancha como angosta, esto con la finalidad de erradicar la maleza conocida como Jhonson, cola de zorra, etc. Dosis: En un tambo de 200 lt.s. de agua aplicar 2 lts. de glyfos, mas 300 mm de bamvel y 300 cm. de adherente, más 3- 4 kg de sulfato de amonio.

La aplicación se realiza cada 4 meses o cuando sea necesario.

COSTO POR HECTAREA:

Actividad	Aplicaciones	Costo unitario	Total
Control de maleza	Glyfos, 2 lt.	60.00	120.00
	Bamvel, 300 ml..	80.00 lt.	24.00
	Adherente, 300 ml..	25.00 lt.	7.50
Jornales	1	120.00	120.00
Total			271.50

Eliminado: de agua

Eliminado: s

Eliminado: .

Nombre y firma del Ingeniero

Nombre y firma del Supervisor

FICHA 3. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE EL MES DE AGOSTO

ACTIVIDADES PRINCIPALES: Fertilización.			
Es importante meter rastreos en la medida de lo posible, ya que si no hay resequedad o estrés, no hay estimulación a floración.			
Fertilización: Aplicar por árbol 1.5 kg de fosfonitrato, y 0.5 kg. de 18-46-00; Cal, aplicar 0.75 kg por árbol.			
COSTOS POR HECTAREA			
Actividad	Aplicación	Costo unitario	Total
Fertilización al suelo	Fosfonitrato 625 kg	2. 3	\$ 1437.50
	18-46-00: 312.5 kg.	3.80 kg.	1187.00
	Cal 468 kg.	1.0kg.	468
Jornales	2	120.00	240.00
Total			3332.50

Eliminado: 875

Eliminado: 937.5

Eliminado: 77

Eliminado: 0.00

Nombre y firma del Ingeniero

Nombre y firma del Supervisor

FICHA 4. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE EL MES DE SEPTIEMBRE

ACTIVIDADES PRINCIPALES: Fertilización foliar			
Aplicar 500 litros de agua por hectárea, por lo que hay que aplicar 2,5 tambos de 200 litros por hectárea. En cada tambo de 200 litros, mezclar: 4 kg. de urea, 50 ml. De ácido fosfórico y 660 ml de poliquel multi; 200 gr de sulfato de hierro, zinc y mg o de preferencia aplicar composta líquida preparada.			
COSTOS POR HECTAREA			
Actividad	Aplicación	Costo unitario	Total
	Urea 10 kg.	\$ 3.3	\$ 33
	Acido fosfórico 150 ml.	\$ 20.00 lt.	\$ 3. <u>30</u>
	Poliquel multi 2 lts.	\$ 40.00	\$ 80
Renta de equipo	Mochila de motor	\$ 50.00	\$ 50.00
Adherente	500 ml	\$ 30	\$ 15.00
Micronutrientos	500 gr de c/u	\$ 5	\$ 15
Jornales	2	\$ 120	\$ 240
TOTAL			\$ 436

FICHA 5. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE EL MES DE SEPTIEMBRE U OCTUBRE (CONTINÚA)

Poda: Realizar poda de aclareo eliminando los chupones o mamones del interior del árbol tanto del patrón como del injerto, eliminar ramas secas, desgajadas, no dejar tocones, eliminar ramas en el centro del árbol o en la copa, esto para incrementar la luz al interior del árbol, hacer despunte de ramas que lleven crecimiento excesivo, abrir ventana para la cosecha, es importante aplicar sellador en ramas con diámetro mayor de 2.5 cm.

Es importante desinfectar las herramientas de trabajo con la cual se realiza la poda, esto para evitar la propagación de enfermedades de un árbol enfermo a un sano. En una cubeta de 10 litros aplicar 300 ml de cloro para desinfección de la herramienta, colocar en una botella de plástico el agua con cloro y hacer un orificio en la tapa y aplicar la solución cuando se termine un árbol de podar. Una vez terminada la labor de poda es importante aplicar aceite comestible o de motor a la herramienta que ha sido desinfectada con cloro para evitar que esta se oxide con el tiempo.

Descargar la huerta con la finalidad de empezar a prepararla para la producción invernal,

COSTOS POR HECTAREA

Actividad	Aplicación	Costo unitario	Total
Poda	156 árboles	5.00	780.00
Sellador	Curabien, 1 <u>litros o pasta bordelesa</u>	35.00	35.00
Desinfección de herramienta	Cloro, 1 lt.	15.00	15.00
Protección de herramienta	Aceite 1 lt.	12.00	12.00
Protección de corte	2 jornales	120.00	240.00
Acarreo y quema de ramas	1 jornal	120.00	120.00

Use pasta bordelesa para proteger los cortes hechos en la poda, en ramas con diámetros mayores de 2.0 cm. Se prepara con un kilo de sulfato de cobre, uno de cal, 10 litros de agua y 3 gramos de sal común. El sulfato y la cal se deben de preparar por separado, en recipientes no metálicos y en un litro de agua; Después se agrega a "chorrillo" la solución del sulfato de cobre en la de la cal sin dejar de agitar y se añade agua hasta completar los 10 litros.

Eliminado: ¶

¶

¶

¶

Eliminado: 4

Tabla con formato

Eliminado: lt.

Nombre y firma del Ingeniero

Nombre y firma del Supervisor

FICHA 6. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE EL MES DE OCTUBRE

ACTIVIDADES PRINCIPALES: Control de enfermedades y malezas

Control de antracnosis (Siempre y cuando haya floración; aplicar la fertilización foliar haya o no haya floración):
 Aplicar Pencozeb a razón de 1.2 kg / ha, ácido fosfórico, 50 ml. 400 ml de Ader, más 1 lt. De Poliquel multi y 10 kg de Urea.

COSTO POR HECTAREA

Actividad	Aplicación	Costo unitario	Total
Pencozeb	1.2 kg.	35.00	42.00
Ader	0.4 lts.	25.00	10.00
Poliquel multi	1 lts.	40.00	40.00
Urea	10 kg.	3.30	33.0
Renta de equipo	Mochila de motor	\$50	\$50
Jornales	2	120.00	240.00
Total			505.40

Nombre y firma del Ingeniero

Nombre y firma del Supervisor

CONTROL DE MALEZAS

Debe utilizar producto en dosis alta cuando la maleza tenga más de 30 cm de altura, es decir 2 litros de faena por 200 litros por hectárea de agua y utilizar la dosis baja que es de 1 lt., cuando la altura de la maleza sea menor a 30 cm. Es importante controlar tanto hoja ancha como angosta, esto con la finalidad de erradicar la maleza conocida como Jhonsson, cola de zorra, etc.

Dosis: En un tambo de 200 lt.s. de agua aplicar 2 lts. de glyfos, mas 300 mm de bamvel y 300 cm. de adherente.

La aplicación se realiza cada 4 meses o cuando sea necesario.

COSTO POR HECTAREA:

Actividad	Aplicaciones	Costo unitario	Total
Control de maleza	Glyfos, 2 lt.	60.00	120.00
	Bamvel, 300 ml.	80.00 lt.	24.00
	Adherente, 300 ml.	25.00 lt.	7.50
Jornales	1	120.00	120.00
Total			271.50

Nombre y firma del Ingeniero

Nombre y firma del Supervisor

FICHA 8. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE EL MES DE
DICIEMBRE

ACTIVIDADES PRINCIPALES: Aplicación foliar			
<p>Aplicación foliar: Cuando el fruto tenga $\frac{3}{4}$ de crecimiento es importante hacer una aplicación de nitrato de potasio al 2%, es decir 0.4 kg. / bomba de 20 lts., así como la aplicación del ácido giberelico (actibol), aplicando 0.2 pastillas por bomba, así como 20 ml de adherente ya que esta aplicación le da crecimiento y calidad de fruta, así como mantener el limón verde por más tiempo. Esta misma aplicación será necesario repetir a los 15 días posteriores a la 1ª.</p>			
COSTOS POR HECTAREA			
Actividad	Aplicación	Costo unitario	Total
Fertilización foliar	Nitrato de potasio 8 kg.	5.50 kg.	44.00
	Actibol 3 pastillas	23.00	69.00
	Ader 0.4 lts.	25.00	10.00
Renta de equipo	Bomba	\$ 50	\$ 50
Jornales	2	120.00	240

Nombre y firma del Ingeniero

Nombre y firma del Supervisor

FICHA 9. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE EL MES DE
ENERO- FEBRERO

ACTIVIDADES PRINCIPALES: Control de maleza, cosecha.			
Control de maleza:			
<p>Debe utilizar producto en dosis alta cuando la maleza tenga más de 30 cm. De altura, es decir 2 lts. De faena por 200 lts. De agua y utilizar la dosis baja que es de 1 lt. Cuando la altura de la maleza será menor a 30 cm. Es importante controlar tanto hoja ancha como angosta, esto con la finalidad de erradicar la maleza conocida como Jhonsson, cola de zorra.</p> <p>Dosis: En un tambo de 200 lt.s. de agua aplicar 2 lts. de glyfos, mas 300 mm de bamvel y 300 cm. de adherente.</p> <p>La aplicación se realiza cada 3 meses o cuando sea necesario</p>			
Actividad	Aplicación	Costo unitario	Total
Control de maleza	Glyfos, 2 lt.	60.00	120.00
	Bamvel, 300 ml..	80.00 lt.	24.00
	Adherente, 300 ml..	25.00 lt.	7.50
Jornales	1	120.00	120.00
Total			\$271.50

Nombre y firma del Ingeniero

Nombre y firma del Supervisor

FICHA 10. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE EL MES DE FEBRERO

ACTIVIDADES PRINCIPALES: Estimación de cosecha invernal.

Cosecha: es importante no exponer la fruta a los rayos solares, NO copetear las cajas, esto con la finalidad de no se pierda la calidad del fruto, la cosecha hacerla a mano, la recolección hacerla con cuidado, no dejar caer la fruta a las cajas.

Estimación de cosecha invernal

Se estima una producción de cosecha de 30 kg. / árbol, lo que nos arroja una producción aproximada de 18750 kg./ha., siendo esto un promedio de 750 cajas por ha.

El precio de venta proyectado es de \$2.00/kg., de esta manera se podrá obtener un ingreso de \$ 37500.

Por esta actividad se hace necesario realizar los siguientes gastos:

Corte \$12.00/caja \$9000

Flete \$5.00/caja, \$3,750.00

Total \$12750.00

Utilidad para el productor \$24,750.00/ha.

Esto sin contar los gastos realizados por la aplicación de insumos, ya que esto se realizará al cierre del ciclo.

Es importante realizar la recolección de fruta cada 22 días.

Nombre y firma del Ingeniero

Nombre y firma del Supervisor

FICHA 11. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE EL MES DE MARZO

Eliminado: 3

ACTIVIDADES PRINCIPALES: Cosecha.

Cosecha: es importante no exponer la fruta a los rayos solares, copetear las cajas, esto con la finalidad de no se pierda la calidad del fruto, la cosecha hacerla a mano, la recolección hacerla en cubetas de plástico, no dejar caer la fruta a las cajas.

Es importante realizar la recolección de fruta cada 22 días.

Eliminado: Riego; c

Nombre y firma del Ingeniero

Nombre y firma del Supervisor

Eliminado: FICHA 14.
RECOMENDACIONES PARA
EL MANEJO DEL LIMÓN,
DURANTE EL MES DE ABRIL.¶
ACTIVIDADES PRINCIPALES:
Cosecha y poda. ... [1]

FICHA 11. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE EL MES DE MAYO

Eliminado: 5

ACTIVIDADES PRINCIPALES: Fertilización al suelo y foliar; Control de malezas.

Control de maleza:

Debe utilizar producto en dosis alta cuando la maleza tenga más de 30 cm. De altura, es decir 2 lts. De faena por 200 lts. De agua y utilizar la dosis baja que es de 1 lt. Cuando la altura de la maleza será menor a 30 cm. Es importante controlar tanto hoja ancha como angosta, esto con la finalidad de erradicar la maleza conocida como Jhonsson, bejuco, pangüica, cola de zorra.

Dosis: En un tambo de 200 lt.s. de agua aplicar 2 lts. de glyphos, mas 300 mm de bamvel y 300 cm. de adherente.

La aplicación se realiza cada 3 meses o cuando sea necesario.

COSTO POR HECTAREA

Actividad	Aplicaciones	Costo unitario	Total
Control de maleza	Glyphos, 2 lt.	60.00	120.00
	Bamvel, 300 ml..	80.00 lt.	24.00
	Adherente, 300 ml..	25.00 lt.	7.50
Jornales	1	120.00	120.00
Total			271.50

Nombre y firma del Ingeniero

Nombre y firma del Supervisor

Eliminado: ---Salto de página---
¶
FICHA 1.
RECOMENDACIONES PARA
EL MANEJO DEL LIMÓN,
DURANTE JUNIO ¶
ACTIVIDADES PRINCIPALES: ·
COSECHA ¶
<#>Rendimiento estimado por
hectárea: ¶
Calidad del producto: El fruto
será destinado para el molino,
estimando una producción de
8,600 kg. (344 cajas de 25
kg) ¶
Precio estimado por kilo en cada
corte o quincenal: \$0.70 venta en
industria, \$1.00 verde ¶
<#>Forma de cosecha, destino e
índice de cosecha sugerido: A
mano. ¶
<#>Tipo de envase Caja de
plástico de 25 kg. ¶
<#>Número y cantidad de fruta
estimada en cada corte, ¶
Fechas de corte sugeridas 1 y 22
de mayo; 4,300 cajas por corte.
Por lo pronto cada 22 días hasta
descargar por completo la huerta,
es decir antes del 30 de junio debe
estar completamente descargado. ¶
Descargar la huerta al 100%,
esto con la finalidad de tener
en buenas condiciones los
árboles, ya que un árbol
descargado responde con más
facilidad para la nueva
producción. ¶
¶
Costo del flete y número de
jornales utilizados en cada corte.¶
El costo del flete es de \$5.00/caja.
Con un costo de \$7.00/caja, esto
es cuando el limón se lleva a
industria = \$ 2,408 + 1,0032 =
3,440. ¶
¶
Combustible, cuota fitosanitaria y
seguro agrícola.¶
COSTO TOTAL DE
COSECHA EN MAYO:
\$3,440 ¶
INGRESO TOTAL: 8600 KG x
\$ 0.7 = \$ 6,020 ... [2]

INGRESOS QUE SE ESPERAN OBTENER CON EL MANEJO PROPUESTO

Concepto	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
1. Precio Promedio Mensual	2.00	3.00	3.00	1.20	1.00	0.70
2. Producción por ha	1.8 TON/HA.	2.4 TON/HA.	2.66 TON/HA.	1.7 TON/HA.	1.3 TON/HA.	1.8 TON/HA.
3. Ingreso total	1260	7200	7800	2040	1300	1260
4. Costos de cosecha	864	2400	2600	1020	624	864
5. Costos otros	240.00	271.00			271.50	

	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
1.	1.00	1.00	1.20	1.30	1.50	1.80	
2.	1.00 TON/HA.	1.0 TON/HA.	0.400 TON/HA.	1.4 TON/HA.	1.7 TON/HA.	2.6 TON/HA.	19.76
3.	1000	1000	480	1820	2550	4680	32,390
4.	480	480	192	672	816	1248	12,260
5.	271.50	3332.50	436.00	1202.00	505.40	271.50	5,111.75

COSTOS: \$ 17,371.75
INGRESO TOTAL: \$ 32,390.00

- Eliminado: 5
- Eliminado: 2
- Eliminado: 1.8
- Eliminado: 0
- Eliminado: 1.00
- Eliminado: predio y
- Eliminado: 1.8
- Eliminado: 2.4
- Eliminado: 36 TON/PREDIO
- Eliminado: 28 TON/PREDIO
- Eliminado: 40 TON/PREDIO
- Eliminado: 26 TON/PREDIO
- Eliminado: 20 TON/PREDIO
- Eliminado: 28 TON/PREDIO
- Eliminado: 90,000.00
- Eliminado: 56,000.00
- Eliminado: 72,000.00
- Eliminado: 26,000.00
- Eliminado: 31,200.00
- Eliminado: 28,000.00
- Eliminado: 1
- Eliminado: 1.45
- Eliminado: 0.933
- Eliminado: 6
- Eliminado: 19.753 TON/HA.¶
304 TON/PREDIO
- Eliminado: 14 TON/PREDIO
- Eliminado: 16 TON/PREDIO
- Eliminado: 6 TON/PREDIO
- Eliminado: 24 TON/PREDIO
- Eliminado: 26 TON/PREDIO
- Eliminado: 40 TON/PREDIO
- Eliminado: 15,400.00
- Eliminado: 16,000.00
- Eliminado: 7,200.00
- Eliminado: 31,200.00
- Eliminado: 39,000.00
- Eliminado: 72,000.00
- Eliminado: 484,000.00

FICHA 14. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE EL MES DE ABRIL

ACTIVIDADES PRINCIPALES: Cosecha y poda.

Cosecha: es importante no exponer la fruta a los rayos solares, no copetear las cajas, esto con la finalidad de no se pierda la calidad del fruto, la cosecha hacerla a mano, la recolección hacerla en cubetas de plástico, no dejar caer la fruta a las cajas.

Es importante realizar la recolección de fruta cada 22 días

Poda: Realizar poda SI YA SE TERMINÓ LA COSECHA INVERNAL. de aclareo eliminando los chupones o mamones del interior del árbol tanto del patrón como del injerto, eliminar ramas secas, desgajadas, no dejar tocones, eliminar ramas en el centro del árbol o en la copa, esto para favorecer la luz y respiración al interior del árbol, hacer despunte de ramas que lleven crecimiento excesivo, abrir ventana para la cosecha, es importante aplicar sellador en ramas con diámetro mayor de 2.5 cm.

Es importante desinfectar las herramientas de trabajo con la cual se realiza la poda, esto para evitar la propagación de enfermedades de un árbol enfermo a un sano. En una cubeta de 10 lts. Aplicar 300 cm. De cloro para desinfección de la herramienta, colocar en una botella de plástico el agua con cloro y hacer un orificio en la tapa y aplicar la solución cuando se termine un árbol de podar. Una vez terminada la labor de poda es importante aplicar aceite comestible o de motor a la herramienta que ha sido desinfectada con cloro para evitar que esta se oxide con el tiempo.

COSTO POR HECTAREA

Actividad	Aplicación	Costo unitario	Total
Poda	156 árboles	5.00	780.00
Sellador	Curabien, 1 lt.	35.00	35.00
Desinfección de herramienta	Cloro, 1 lt.	15.00	15.00
Protección de herramienta	Aceite 1 lt.	12.00	12.00
Protección de corte	2 jornales	120.00	240.00
Acarreo y quema de ramas	1 jornal	120.00	120.00
Riego mes	3 hr. 12 min.	50.00	160.00
Regador	0.26 jornales	150.00	39.00
Total			1,401.00

Nombre y firma del Ingeniero Supervisor

Nombre y firma del

FICHA 1. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DEL LIMÓN, DURANTE JUNIO

ACTIVIDADES PRINCIPALES:

COSECHA

Rendimiento estimado por hectárea:

Calidad del producto: El fruto será destinado para el molino, estimando una producción de 8,600 kg. (344 cajas de 25 kg)

Precio estimado por kilo en cada corte o quincenal: \$0.70 venta en industria, \$1.00 verde

Forma de cosecha, destino e índice de cosecha sugerido: A mano.

Tipo de envase Caja de plástico de 25 kg.

Número y cantidad de fruta estimada en cada corte,

Fechas de corte sugeridas 1 y 22 de mayo; 4,300 cajas por corte. Por lo pronto cada 22 días hasta descargar por completo la huerta, es decir antes del 30 de junio debe estar completamente descargado.

Descargar la huerta al 100%, esto con la finalidad de tener en buenas condiciones los árboles, ya que un árbol descargado responde con más facilidad para la nueva producción.

Costo del flete y número de jornales utilizados en cada corte

El costo del flete es de \$5.00/caja. Con un costo de \$7.00/caja, esto es cuando el limón se lleva a industria = \$ 2,408 + 1,0032 = 3,440.

Combustible, cuota fitosanitaria y seguro agrícola.

COSTO TOTAL DE COSECHA EN MAYO: \$3,440

INGRESO TOTAL: 8600 KG x \$ 0.7 = \$ 6,020

