

MANUAL DE PRODUCCIÓN DE FRIJOL





MANUAL DE PRODUCCIÓN DE FRIJOL

RICARDO LARDIZABAL, SALVADOR ARIAS Y RAFAEL SEGURA

Mayo 2013

USAID-ACCESO es un proyecto de USAID con fondos provenientes del Pueblo y Gobierno de los Estados Unidos de América, implementado por Fintrac Inc., en asociación con la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola, la Escuela Agrícola Panamericana, Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural, CARE, Proyecto Aldea Global y otros sub-contratistas a nivel comunitario.

Esta publicación ha sido posible gracias al apoyo brindado por la oficina de USAID, bajo los términos del contrato entre USAID y Fintrac Inc. Las opiniones aquí expresadas corresponden a los autores de las mismas y no necesariamente reflejan la opinión de USAID o del Gobierno de los Estados Unidos.

Nota: La mención de compañías, plaguicidas y el uso de nombres de marca en esta publicación son para referencia únicamente y no implica el apoyo o preferencia al producto mencionado o la crítica a otros productos debidamente registrados que no son listados. Referirse a las etiquetas de los productos de pesticidas con respecto a restricciones, equipo de protección personal, reingreso, días a cosecha y otras instrucciones para la aplicación de los mismos. También se recomienda hacer consultas sobre los pesticidas, incluyendo regulaciones y legislación local y del país destino, uso, registro, restricciones, y niveles máximos de residuos (MRLs).



CONTENIDO

١.	IMIK	COUCCION	
2.	REQ	UERIMIENTOS DEL CULTIVO	1
3.	PREP	ARACIÓN DE SUELO	1
4.	VARI	EDADES	1
5.	SIEM	BRA	3
5.	I. 1	Fratamiento de semilla	3
5.2	2. [Distancia de siembra	3
6.	FERT	ILIZACIÓN	5
7.	CON	ITROL DE MALEZAS	<i>6</i>
8.	CON	ITROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES	8
8.	I. F	Plagas	9
8.2	2. E	Enfermedades	16
9. (COSE	CHA	20
10. F	PLAG	AS DE ALMACENAMIENTO	20
10).1. G	orgojos	20
Anex	ιο I.	Presupuesto para Producción de Frijol (Grano)	22
Anex	o 2.	Calendario de Fertilización para Goteo Una Vez por Semana	24



I. INTRODUCCIÓN

El frijol es un cultivo tradicional que forma parte de la dieta básica del hondureño. En general es un cultivo manejado con baja tecnología, por lo que los rendimientos normalmente son bajos - entre 14 y 16 quintales por hectárea. En Honduras se manejan dos ciclos de siembra:

-) "Primera": que es cuando comienza el invierno en el mes de mayo, y
- "Postrera": en rotación del maíz que es cuando se cultiva la mayor parte del cultivo en los meses de octubre y noviembre dependiendo totalmente de las lluvias.

En general es un cultivo que se puede sembrar todo el año si se tiene riego, evitando la cosecha durante los meses más lluviosos. Con el uso de prácticas básicas de producción, se pueden elevar los rendimientos a niveles entre 57 a 75 quintales por hectárea, haciendo de éste un cultivo rentable y no de subsistencia, como normalmente se considera.

El anexo I muestra los costos de producción de una hectárea de frijol.

2. REQUERIMIENTOS DEL CULTIVO

Este cultivo se adapta a una diversidad de suelos y climas, aunque prefiere suelos sueltos y climas moderadamente fríos con temperaturas entre 16° y 25°C. Su periodo vegetativo varía entre los 90 y 120 días.

3. PREPARACIÓN DE SUELO

La preparación del suelo debe hacerse a una profundidad mínima de 30 cm y preferiblemente de 40 cm. Primero, se debe arar y luego rastrear hasta dejar el suelo al mullido deseado, pero no hecho polvo porque se destruye la estructura del mismo. Si no se va a sembrar mecanizado, se aconseja levantar camas para realizar la siembra sobre estas con el beneficio de aireación, drenaje, facilidad de siembra, control de malezas, fumigación, cosecha, etc.

4. VARIEDADES

Las variedades utilizadas se siembran de acuerdo a la zona. Para saber cuál variedad es la que más conviene en su zona, puede preguntar a los técnicos de la zona o en el lugar donde compra la semilla, siempre tomando en consideración los requisitos del mercado. Lo importante de estos materiales es su tolerancia a enfermedades bacterianas y virus. La característica más importante del frijol a sembrar es el color, ya que el mercado Hondureño, por ejemplo, requiere de un frijol rojo y hay un diferencial de precio entre un frijol retinto como el Tío Canela o Dorado.

El cuadro I provee un listado de algunas variedades y sus características; Cuadro 2 provee información sobre la resistencia a enfermedades y plagas para las diferentes variedades incluidas en el mismo.



Cuadro I: Variedades y características

		Datos fis	iológicos	Rendimiento qq/Ha (qq/Mz)		
Variedad*	Color	Dais a flor	Días a madurez	Semi- tecnificado	Tecnificado y riego	
Deorho ^I	Rojo	36 a 38	98 a 100	37 (26)	72 (50)	
Cardenal ¹	Rojo	36 a 38	98 a 100	37 (26)	72 (50)	
Amadeus 771	Rojo Brillante	37	96 a 68	38 (27)	74 (52)	
Carrizalito ¹	Rojo Brillante	36	98 a 100	43 (30)	84 (59)	
DICTA I I 3 ²	Rojo Brillante	34	94 a 100	34 (24)	66 (46)	
DICTA 122 ²	Rojo Brillante	38	93 a 102	40 (28)	78 (54)	
Tío Canela 75 ²	Rojo Retinto	38	98 a 100	38 (27)	74 (52)	
Don Silvio ²	Rojo Retinto	36	100 a 105	37 (26)	72 (50)	
Dorado ²	Rojo Retinto	38	103 a 107	37 (26)	72 (50)	
Catrachita ²	Rojo Brillante	35	95 a 100	31 (22)	60 (42)	
Paraisito ²	Rosado	33	90 a 95	23 (16)	45 (31)	

^{*} Zonas de adaptabilidad; 1 Zonas bajas de 0 a 700 msnm; 2 Zonas intermedias y altas 400 a 2,000 msnm

Cuadro 2: Variedades y resistencias

v ·	Enfermedades							
Variedades	VMCF	VMDF	BAT	МН	ANT	ROYA	MA	Picudo
Deorho	R	R						
Cardenal	R	R						
Amadeus 77	R	R	I	I	1	I	S	I
Carrizalito	R	R	ı	I	I	ı	S	I
DICTA 113	R	I	I	I	1	I	I	R
DICTA 122	R	I	I	I	I	ı	I	R
Tío Canela 75	R	R	I	I	1	I	S	I
Don Silvio	R	R	I	I	1	I	I	I
Dorado	R	R	I	I	I	I	I	I
Catrachita	R	S	S	S	I	I	S	S
Paraisito	S	S	S	S	S	S	S	S

VMCF: Virus del Mosaico Común del Fríjol, VMDF: Virus del Mosaico Dorado de Fríjol, BAT: Bacteriosis común, MH: Mustia hilachosa, ANT: Antracnosis, ROYA: Roya, MA: Mancha Angular. R = Resistente; I = Intermedio; S = Susceptible.



5. SIEMBRA

5.1. Tratamiento de semilla

La semilla de frijol se debe tratar con insecticida contra plagas del suelo el mismo día que se va a sembrar.

Opciones de tratamiento de semilla (usar dosis según fabricante):

J Blindage 60 FS 4 ml/kg de semilla
J Gaucho 70 WP 7 g/kg de semilla
J Cruiser 35 SF 3 ml/kg de semilla

A cada 100 lbs de semilla se le aplica la mezcla del tratamiento de insecticida seleccionado en 0.2 L de agua. Al tener la semilla mezclada con el insecticida, se aplica un fungicida en polvo, para aprovechar la humedad que tiene la semilla para que este se adhiera mejor a ella. Cuando se saca la semilla tratada del barril se le hace una aplicación de maicena o talco a razón de 200 gramos por cada 100 libras de semilla para que sirva de lubricante a la semilla y mejore su flujo en la sembradora.

No se debe dejar la semilla tratada de un día para otro por que los productos deterioran la germinación de la misma.

5.2. Distancia de siembra

La distancia de siembra óptima para frijol es de 40 a 45 cm entre surcos. Sin embargo, esto se debe modificar para adaptarlo al sistema de riego por goteo o de goteo con camas.

La población ideal del frijol es de 195,000 plantas/Ha a germinación y con el optimo a cosecha de 175,500 plantas/Ha. Se debe de notar que se usa la germinación del lote a sembrar y se debe modificar la cantidad de semilla a usar para cada siembra dependiendo del porcentaje de germinación.



Posteriormente se debe manejar la mortalidad de Un buen establecimiento en camas.

plantas tomado en cuenta el daño causado por insectos y enfermedades, el cual es tolerable hasta un 10%.

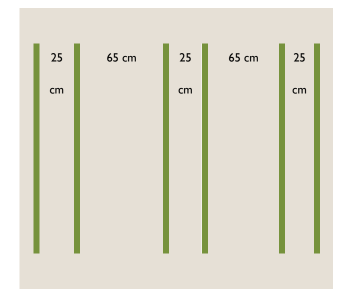
5.2.1. Siembra manual

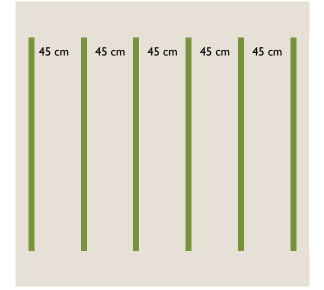
En distanciamiento de camas de 1.50 metros, se ponen dos líneas separadas de 20 a 30 cm entre hilera, con 15 a 16 semillas por metro lineal por hilera, con lo que se obtiene una distribución entre 200,000 a 213,333 semillas por hectárea.

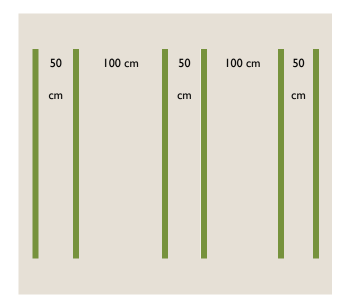
Con una germinación del 94% tendrá una población entre 188,000 y 200,534 plantas por hectárea. Con una mortalidad de plantas después de germinación del 10%, cosechará entre 169,200 a 180,480 plantas por hectárea.



Arreglo Espacial de Siembra







5.2.2. Siembra mecanizada

El distanciamiento en hilera sencilla es de 45 cm y en hilera doble de 90 cm (con una separación 25 cm entre los surcos en la hilera) lo que debe dejar una calle de 65 cm.

Se debe hacer un conteo por libra de las semillas compradas para calcular las libras de semilla a utilizar.



Ejemplo:

La semilla de este año tiene 1,960 semillas/lb y una germinación de 95.55%, pero se va usar el 90% por margen de seguridad. Para obtener una población de 200,000 plantas debe sembrar 10 semillas por

metro.

Población 200,000
Germinación 90%
Metros de hilera sencilla 22,222

200,000 ÷ 0.9 = 222,222 semilla por hectárea

222,222 ÷ 22,222 = 10 semillas por metro de hilera

222,222 ÷ 1,960 = 113.4 libras de semilla por hectárea



Densidad de siembra adecuada

Cuando se usa una sembradora se hacen 2 conteos de semilla de 10 metros en los 4 surcos y uno de fertilizante de 50 metros en los 4 surcos por cada lote. Esto es para verificar las calibraciones hechas y revisar el grado de patinaje de la sembradora del lote en caso de necesitar un ajuste para ese lote en particular. Con estos conteos se obtienen los datos de consumo de insumos por lote y se verifican los costos por lote.

Diez días después de siembra se realiza un conteo de germinación por lote que consiste en 10 estaciones de 10 metros, contando 4 surcos para sacar el promedio de plantas por metro. Esto servirá para verificar si se justifica la eliminación y resiembra del lote. Con el porcentaje de germinación se verifica si se baja un poco en ciertos lotes y así conocer las causas y corregir los errores cometidos para las próximas siembras o si el lote tiene algún problema particular.

6. FERTILIZACIÓN

Para producir alrededor de 43 qq de frijol por hectárea (30 qq por manzana), se recomienda aplicar los fertilizantes en las cantidades que se indican en el siguiente cuadro:



Fertilizante	Kilos por Hectárea	Libras por Manzana	Cuando aplica
18-46-0	68	106	Todo a la siembra
Sulpomag	73	113	Todo a la siembra
Nitrato de Amonio	151	233	2 aplicaciones, una a los 20 (40%) días y la segunda a los 35 (60%) días
KCI	85	132	2 aplicaciones, una a los 20 (40%) días y la segunda a los 35 (60%) días

Fertilizante	Kilos por Hectárea	Libras por Manzana	Cuando aplica
18-46-0	103	159	Todo a la siembra
Sulpomag	110	170	Todo a la siembra
Nitrato de Amonio	226	350	2 aplicaciones, una a los 20 (40%) días y la segunda a los 35 (60%) días
KCI	128	198	2 aplicaciones, una a los 20 (40%) días y la segunda a los 35 (60%) días

Para una producción de 71 qq por hectárea (50 qq por manzana) de frijol, se recomienda utilizar las aplicaciones de fertilizantes indicadas en el cuadro de arriba.

Usar el programa de fertilización balanceado de Fintrac disponible con el técnico de USAID-ACCESO. Ver anexo II, ejemplo de un programa de fertilización semanal por ferti-riego.

7. CONTROL DE MALEZAS

El control de malezas en el cultivo de frijol es crítico. Por su alta población, las malezas compiten por luz, agua y nutrientes mucho más que en otros cultivos, limitando su producción y haciéndolo mas susceptible a plagas y enfermedades.

Se aplica Prowl 50 EC después de la siembra y el Fusilade 12.5 EC o Select 12 EC se aplica cuando haya problema de gramíneas. Este tiempo de espera es para evitar o minimizar el daño al frijol (ver Cuadro 3).



Cuadro 3: Herbicidas en frijol

Nombre comercial	Ingrediente activo	Dosis en 200 litros de agua (barril)	Observaciones
Basta 15 SL	Glufosinato de Amonio, 150 g/lt	I.6 lt/barril	Es no selectivo - quemante
Round Up Max 68SG	Glyphosato 680g/kg	2 kg/barril	Si hay coyolillo debe aplicarse por lo menos 15 días antes del transplante
Fusilade 12.5 EC	Fluazifop-P-Butyl 12.5 g/lt	1.25 lt/barril	Solamente controla gramíneas
Select 12 EC	Clethodim 120 g/lt	0.35 lt/barril	Solamente controla gramíneas
Prowl 50 EC	Pendimethalina 50%	0.5 lt/barril	Pre emergente selectivo



Al equipo de aplicación se le hacen dos calibraciones de descarga de boquillas al día para verificar que este correcta su calibración y una revisión de velocidad en el campo con el mismo propósito de la siembra, para saber el consumo de producto por lote.

La secuencia de mezcla de los productos en el boom es la siguiente:

- Llenar el boom a la mitad de agua
- Agregar el acido fosfórico (la cantidad de acido dependerá del tipo de acido y del pH del agua). Generalmente con acido fosfórico la cantidad es de 75 ml por 600 litros de agua.
- Si el boom no tiene agitador mecánico se debe agitar el agua manualmente.
- Luego se añade el Prowl 50 EC y se agita nuevamente.



- Al tener los productos mezclados, se termina de llenar el boom y se vuelve a agitar.
- Todos los envases de productos se deben enjuagar tres veces como mínimo o hasta que el agua salga clara para evitar perdida de producto y contaminación al ambiente con residuos.

Los herbicidas pre emergentes sellantes de suelo no requieren de corrección de pH para su aplicación pero se incluyó en la secuencia por que varios selectivos pos-emergentes si se benefician de la corrección del pH. Con los herbicidas selectivos se puede usar adherentes no iónicos.

8. CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

El daño causado por las plagas es uno de los principales factores que afectan la producción del frijol, ya que atacan todos los órganos y etapas de crecimiento, producción y almacén. Las plagas causan daño directo o en asociación con agentes patógenos.

Hay mucha investigación en frijol donde se encontraron diferencias significativas en los rendimientos cuando se realiza una aplicación de un piretroide y una estrobilurina al haber flores/vainas pequeñas (que el frijol este agujeando) sin haber presencia de insectos chupadores. Se ha concluido que esta aplicación preventiva de insecticida controla los insectos chupadores presentes en el momento de mayor estrés de la planta, permitiendo esto poder dirigir su máximo de energía a la producción envés de la defensa y recuperación de tejidos.

Así que debe de aplicar un piretroide, más una estrobilurina, al momento que esta floreando el frijol o cuando tiene las primeras agujas.

Las principales plagas y enfermedades del frijol, son:

Plagas:

	Plagas de suelo (gusano de suelo, gallina ciega, grillos, babosa y sinfilidos) Mosca blanca Lorito verde Lepidópteros Diabrotica Picudo de la vaina del frijol
Enferm	edades:
	Roya Mustia hilachosa Mancha angular Mosaicos viral Enfermedades bacterianas





En las fotografías se aprecia en el lado derecho la aplicación de Amistar 50 WG y en el lado izquierdo sin aplicación del fungicida.

8.1. Plagas

Esta sección ayuda a identificar y controlar las plagas principales del frijol. Las plagas importantes son:

8.1.1 Plagas de suelo

Como en todos los cultivos, las plagas de suelo que afectan son gallina ciega, gusano alambre, sinfilido, gusano cuerudo y nematodos. Para determinar la presencia de estas plagas en el suelo se debe hacer un muestreo de campo. El número de muestras es 25 por hectárea al azar. Cada muestra debe tener 30 x 30 x 30 cm de profundidad. El nivel crítico para gallina ciega es de 0.50 larvas medianas, ó 0.25 larvas grandes por muestra. Para el gusano alambre, el nivel crítico es de 3 a 4 larvas por muestra. Para sinfilidos el nivel crítico es encontrar uno - lo podemos considerar como el piojo de la raíz. Para el gusano cuerudo el nivel crítico es de 5 larvas por muestra. Para el control de los tres primeros existen productos químicos y biológicos como Beauveria y Metarhizium que controlan muy bien cuando las aplicaciones se hacen en forma correcta (Cuadro 4).













del microscopio

Gallina ciega

Gusano alambre

Sinfílido

Gusano cuerudo

La ventaja de tener un sistema de riego por goteo es que hace más eficiente el control de plagas del suelo por permitir dosificar los productos en forma casi perfecta ya que cada gota de agua lleva la concentración de producto recomendada. El tiempo mínimo de aplicación para controlar plagas de suelo es de 2 a 3 horas para lograr cubrir con el bulbo de humedad la mayor área posible de suelo. Esta es la forma segura que se puede tener un control sobre ellos. Los productos que existen en el mercado para controlar este tipo de plagas son buenos pero hay que aplicarlos correctamente.

Con el gusano cuerudo debe utilizarse cebo con afrecho, melaza y un químico. El cebo se coloca por la tarde a las 5:00 ó 6:00 PM ya que el gusano cuerudo ataca por la noche. El cebo se distribuye en el lote a una distancia de 0.5 a 1.0 metros entre postura.

Los sinfílidos son habitantes naturales del suelo y frecuentemente pasan desapercibidos por su diminuto tamaño y por su comportamiento escurridizo en el suelo. Sin embargo, en los últimos años han tomado importancia como plaga de suelo debido al daño que ocasionan al atacar plantas recién germinadas. Se alimentan de los pelos absorbentes y las puntas de las raíces, dificultando la absorción de agua, nutrientes del suelo y atrofiando las raíces. La planta generalmente responde al daño emitiendo numerosas raíces secundarias, las cuales son atacadas también. La agresividad con que ésta plaga ataca, ha obligado a los diferentes productores y empresas a tomar medidas extremas para controlarlos sobre todo porque no existe mucha información sobre esta plaga.

8.1.2. Mosca blanca

Esta plaga se ha convertido en los últimos años en la plaga de mayor importancia económica del frijol; su mayor peligro radica en la trasmisión de los geminivirus (Begomovirus) y en especial el "mosaico dorado" (BGYMV Bean Golden Yellow Mosaic Virus y BGMV Bean Golden Mosaic Virus.) La mayoría de las variedades nuevas son resistentes y tolerantes con excepción de Catrachita y Paraisito.

La importancia económica del control de mosca blanca en el frijol es por la trasmisión de geminivirus y por el daño mecánico cuando las poblaciones se vuelven altas. Dos de los géneros que afectan el cultivo son *Trialeurodes vaporariorum* y *Bemisia* spp. Los adultos colonizan las partes jóvenes de la planta, realizando las posturas en el envés de la hoja, de donde emergen las primeras ninfas que son móviles. Tras fijarse en la planta pasan por tres estados ninfales y uno de pupa. Los daños directos como amarillamiento y debilitamiento de la planta son ocasionados por ninfas y adultos al alimentarse absorbiendo la sabia de las hojas.

Los daños indirectos se deben a la formación de fumagina sobre la melaza que producen al alimentarse, manchando y dañando los frutos, así como dificultando el desarrollo normal de las plantas. Otro daño indirecto y más importante es la transmisión de geminivirus (begomovirus). Las especies del género



Trialeurodes no son trasmisoras del "mosaico dorado" (BGYMV y BGMV). Las especies del género Bemisia son trasmisoras del geminivirus.

Control

El mejor control es hacer las prácticas básicas a tiempo, limpieza de los bordes de los lotes, colocar trampas amarillas para muestreo, el muestreo de las plantas y aplicar el agroquímico correcto para su control (Cuadro 4). Las aplicaciones se deben dirigir al envés de la hoja, donde ellos se alimentan y se debe hacer calibración con lámpara fluorescente para asegurar que el producto se está aplicando donde está la plaga. Al final del cultivo es imperativo eliminar totalmente los rastrojos y hacer rotación con cultivos como sorgo, maíz o cebolla.





8.1.3. Lorito verde

Lorito verde (Empoasca kraemeri) también denominado como 'salta hojas' o 'empoasca'. Esta plaga con incidencia elevada influye en el crecimiento y desarrollo de la planta. Su verdadero daño no es tanto por el número, sino que la saliva que le inyecta a la planta en el proceso de alimentación, ya que es fitotoxica y el frijol es muy sensible a ello. Los efectos causados son parecidos a los síntomas de los geminivirus. Como consecuencia del ataque el rendimiento se reduce y si no se controlan en un periodo largo o si el ataque empieza temprano se puede perder el cultivo completamente. Esta plaga inicia su ataque



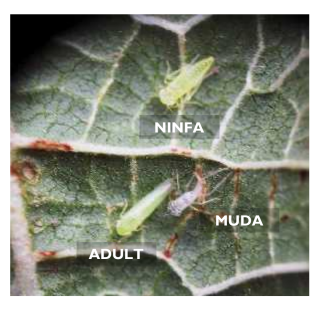
П



inmediatamente después de la germinación. Provoca un encorvamiento de las hojas hacia abajo o hacia arriba que posteriormente se encrespan y los márgenes de las hojas primarias se tornan amarillos. La planta se retrasa en su crecimiento y presenta síntomas parecidos a los causados por el virus.

Control

- Muestreo dos veces a la semana. Esto es muy importante, ya que el daño por fitotoxicidad de la saliva es grave
- Preparación profunda y a tiempo del suelo
-) Rondas limpias
- Mantener los cultivos libres de malezas
- No realizar siembras escalonadas con mucho tiempo entre una y otra
- Rotación de cultivos
- Control químico ver el Cuadro 4 de control químico de plagas. No abuse y rote los insecticidas. Esta plaga tiene una gran habilidad de desarrollar resistencia contra los insecticidas.



También, es importante calibrar el equipo, entrenar a los aplicadores con tinta fluorescente, tener una buena cobertura, y siempre aplicar en las horas frescas de la mañana, tarde o noche.

8.1.4. Lepidópteros

Los gusanos no son una plaga limitante en este cultivo, pero sin un buen manejo y control pueden causar daño por defoliación o destrucción parcial de las vainas.

Control

- Muestreo dos veces por semana.
- Preparación profunda y a tiempo del suelo.
- Rondas limpias.
- Mantener los cultivos libres de malezas.
- No realizar siembras escalonadas con mucho tiempo entre una y otra.
- Rotación de cultivos.
- Control químico ver la e 4 de control químico de plagas. No abuse y rote los insecticidas. Esta plaga tiene una gran habilidad de desarrollar



Larva de Lepidoptera con hojas dañadas

resistencia contra los insecticidas. También, es importante calibrar el equipo, entrenar a los aplicadores con tinta fluorescente, tener una buena cobertura, y siempre aplicar en las horas frescas de la mañana, tarde o noche.



8.1.5. Diabrotica

La diabrotica es una plaga generalizada que puede causar daños severos a los Frijoles. El escarabajo pertenece al género Diabrotica y ataca semilleros jóvenes, dañan las raíces, transmiten enfermedades y reducen la formación de frutos. Estos escarabajos pueden atacar durante cualquiera de las etapas de crecimiento de la planta y se alimentan de flores, raíces, frutas y follaje. Además, tienen la capacidad de transmitir marchites bacteriana y enfermedades virales incluyendo el virus del mosaico de la calabaza (SqMV, por sus siglas en inglés). El mayor daño lo causan cuando las plantas están germinando hasta los primeros tres trifolios. Los adultos miden aproximadamente 5 mm de largo y son amarillos con rayas negras o puntos.



Las hembras adultas ponen huevos anaranjados-amarillos alrededor de la base del frijol u otras plantas hospederas. Al salir del cascarón las larvas blancas con cabezas negras hacen una madriguera en el suelo para alimentarse de raíces y tallos bajo la tierra. Ellas pupan en el suelo antes de surgir como adultos.

Control

- Muestreo dos veces a la semana
- Preparación profunda y a tiempo del suelo
- Rondas limpias
- Mantener los cultivos libres de malezas
- No realizar siembras escalonadas con mucho tiempo entre una y otra
- Control químico ver la cuadro de control químico de plagas. No abuse y rote los insecticidas. Esta plaga tiene una gran habilidad de desarrollar resistencia contra los insecticidas. También, es importante calibrar el equipo, entrenar a los aplicadores con tinta fluorescente, tener una buena cobertura, y siempre aplicar en las horas frescas de la mañana, tarde o noche.

8.1.6. Babosas

Babosa (Sarasinula plebeia) llamada también 'ligosa', es una plaga de mucha importancia económica en el cultivo de frijol, sobre todo en la siembra de postrera. La plaga destruye las plántulas recién nacidas, y en ocasiones también se alimentan de las vainas. Estas se reproducen durante los primeros días de la época lluviosa y cuando las infestaciones son altas pueden destruir toda una plantación en una noche.



Una babosa muerta por el cebo



Control

Debe evitarse la reproducción en el ciclo de primera (generalmente en el ciclo de maíz) para evitar que aumente su población en el ciclo de postrera. Una babosa muerta en el ciclo de primera significa 50 babosas menos en ciclo de postrera.

- Hacer muestreos antes de la siembra para determinar la presencia de la plaga, esperar a ver el daño puede ser tarde.
- El control de malezas de hoja ancha durante el cultivo de maíz en primera es muy importante si se va sembrar frijol de postrera en el mismo lote. Las malezas son el alimento de estas cuando no esta el frijol.
- Eliminar antes de la siembra en postrera la basura, hojarasca y terrones donde ellas se esconden. Sin embargo la basura puede servir como trampa para la captura de babosas en las mañanas húmedas.
- Se puede salir de noche a recoger los adultos que salen a alimentarse.
- Control con cebo envenado. Si el número de las babosas supera el nivel crítico (una babosa por dos metros cuadrados en este cultivo en época de postrera) se recomienda la aplicación de cebos. Por un molusco se recomienda utilizar un molusquicidas o caracolicidas (ver Cuadro 4).

8.1.7. Picudo de la vaina

Picudo de la vaina del frijol (Apion godmani Wang) es una plaga de importancia económica, que ataca, de preferencia en las épocas lluviosas durante la etapa de floración y formación de vainas. El adulto es de color negro muy pequeño que mide 3 mm de largo. El nivel de daño en los granos de las vainas puede ser total.

Control

- Muestreo del cultivo una vez por semana
- Sembrar las variedades resistentes como DICTA 113 y DICTA 122 y variedades tolerantes como Amadeus 77, Carrizalito, Tío Canela 75, Don Silvio y Dorado.
-) Incorporar los rastrojos al suelo o usarlos para la elaboración de aboneras orgánicas.
- Eliminar las malezas, especialmente de leguminosas.
- Evitar siembras escalonadas.
- Uniformar las siembras por zona.
- En zonas con historial de daño del picudo de la vaina debe de realizar cosechas temprano.
- Uso de insecticidas ver Cuadro 4.





Cuadro	o 4:	Listado	de	insectos	con	su	control	químico

Nombre común	Nombre científico	Daño que ocasiona	Control químico
Gallina ciega Gusano alambre Sinfilido Nematodos	Phyllophaga spp, Aeolus sp. y otras especies Scutigerella immaculata nematodos varias	Se alimenta del bulbo, raíces y pelos absorbentes	BaZam (Beauveria bassiana) Brigadier 30 TS (Bifentrin) Jade 35 SC (Imidacloprid)
Mosca blanca	Bemisia tabaci & Trialeurodes vaporariorum	Transmisión de virus	Aceite agrícola Detergente Actara 25 WG (Thiamethoxam) Chess 50 WG (Pymetrozine) Confidor 70 WG (Imidacloprid) Danitol 2.4 EC (Fenpropathrin) Monarca I I.25 SE (Thiacloprid+Beta Cyflutrina) Rescate 20 SP (Acetamiprid)
Lorito verde	Empoasca kraemeri	Afecta el crecimiento y desarrollo de la planta al succionar la sabia	Actara 25 WG (Thiamethoxam) Chess 50 WG (Pymetrozine) Confidor 70 WG(Imidacloprid) Danitol 2.4 EC (Fenpropathrin) Detergente Monarca 11.25 SE (Thiacloprid+Beta Cyflutrina) Rescate 20 SP (Acetamiprid)
Lepidópteros	Varias especies	Daño mecánico al follaje, fruta	Arrivo 20 EC (Cypermetrina) Avaunt 30 WG (Indoxacarb) Cascade 10 DC (Flufenoxuron) Danitol 2.4 E (Fenpropathrin) Dipel 6.4 WG (Bacillus thuringiensis) Intrepid 24EC (Metoxifenozide) Match 5 EC (Lufenuron) Nomolt 15 SC (Teflubenzuron) Xentari 10.3 WG (Bacillus thuringiensis) Talstar 10 EC (Bifentrin) Tracer 48 SC (Spinosad)
Crisomélidos o Diabrotica	Diabrotica balteata & otras	Daño mecánico al follaje, raíces, flores. Transmisión de enfermedades	Baytroid 2.5 EC (Ciflutrina) Curacron 500 EC (Profenofos) Danitol 10 EC (Fenpropathrin) Decis 2.5 EC (Deltametrina) Diazol 60 EC (Diazinon) Engeo 24.7 SC (Thiamethoxam + lambda cihalotrina) Karate Zeon 2.5 CS (Lambda-cihalotrina) Monarca 11.25 SE (Thiacloprid + Beta-cyflutrina)
Picudo de la vaina del frijol	Apion godmani Wang	Daño mecánico flores y vainas.	Baytroid 2.5 EC (Ciflutrina) Danitol 10 EC (Fenpropathrin) Decis 2.5 EC (Deltametrina) Engeo 24.7 SC (Thiamethoxam + Lambda cihalotrina) Karate Zeon 2.5 CS (Lambda-cihalotrina) Monarca 11.25 SE (Thiacloprid + Beta-cyflutrina)
Babosa	Sarasinula plebeia	Elimina la planta cuando esta pequeña	Caracolex



8.2. Enfermedades

Esta sección ayuda a identificar y controlar las enfermedades principales del frijol. Las enfermedades importantes son:

8.2.1. Roya

Roya (*Uromyces appendyculatus*) es una enfermedad que se observa principalmente en las hojas pero afectan pecíolos, vainas y tallos. Los primeros síntomas se presentan como lesiones blanquecinas, las cuales crecen y se revientan; después aparecen áreas cubiertas con polvo de color amarillento rojizo que se llaman pústulas; las partículas de este polvo son las esporas del hongo.

Las condiciones ambientales favorables para la aparición del patógeno son periodos prolongados de 10 a 18 horas de alta humedad relativa mayor de 90% y temperaturas moderadas de 17° a 27°C.



Lesiones causado por roya.

Control

- Variedades resistentes o tolerantes como Amadeus
 77, Carrizalito, Dicta 113, Dicta 122, Tío Canelo 75,
 Don Silvio, Dorado y Catrachita.
- Eliminación de residuos de cosecha.
- Uso de semilla certificada.
- Mantener libre de malezas.
- Limpieza de rondas.
- Rotación de cultivos no hospedantes.
- Para una lista de controles químicas ver Cuadro 5.



Daño severo por mustia hilachosa.

8.2.2. Mustia hilachosa

Junto con la roya es uno de las dos enfermedades más importantes. Esta enfermedad es causada por el hongo *Thanatephorus cucumeris* (el hongo sexual de *Rhizoctonia solani*) conocida también como 'mustia', 'telaraña', 'quemazón', 'hielo negro' y es una enfermedad que se presenta en zonas cálidas y húmedas. Cuando las siembras coinciden con lluvias abundantes, en condiciones favorables, esta enfermedad puede destruir una plantación en pocos días.

La lluvia es necesaria para que los esclerosis y micelios presentes en el suelo sean diseminados por el salpique a la parte inferior de la planta, iniciando así la enfermedad. Las lesiones causadas por el micelio aparecen en las hojas como pequeñas manchas necróticas con el centro marrón y bordes verde claro. Posteriormente, las lesiones se desarrolla formando lesiones grandes de forma irregular, borde definido y líneas oscuras finas en la periferia de la lesión. En condiciones de alta humedad relativa (80%) y con



temperaturas de 25° a 27°C, se desarrolla un micelio marrón a partir de la lesión que avanza sobre la superficie de las hojas, pecíolos, flores y vaina. Se puede observar que las hojas se adhieren entre si por medio del micelio en forma de telaraña. El desarrollo de la enfermedad seca completamente las flores y vainas de la planta.

En el estado asexual este hongo produce los síntomas conocidos como 'ojo de gallo' en las hojas y vainas. Estos síntomas se caracterizan por ser lesiones pequeñas, casi circulares de color café con un borde rojizo ladrillo. Este hongo puede sobrevivir sobre residuos de cosecha o en hospederos alternos, así como también puede trasmitirse por semilla.

Control

- Variedades resistentes o tolerantes como Amadeus 77, Carrizalito, Dicta 113, DICTA 122, Tío Canelo 75, Don Silvio y Dorado.
- Eliminación de residuos de cosecha.
- Uso de semilla certificada.
- Mantener libre de malezas.
- Limpieza de rondas.
- Rotación de cultivos no hospedantes.
- Para una lista de controles químicos ver Cuadro 5.

8.2.3. Mancha angular

Mancha angular (Phaseoisariopsis griseola) es una enfermedad cuyos síntomas se observan principalmente en las hojas. Los primeros síntomas se presentan como manchas de forma irregular entre las nervaduras de las hojas, las cuales crecen y pueden invadir completamente al follaje, observándose pequeñas rasgaduras irregulares comparadas como los daños ocasionados por granizo. El inoculo proviene principalmente de los restos contaminados de la cosecha anterior o de semilla contaminada. La enfermedad es favorecida por temperaturas moderadas entre 16° y 28°C. La mancha angular es más severa cuando ocurren periodos alternos de alta y baja temperaturas, por alta o baja humedad relativa y por mucha o poca luz. Bajo estas condiciones fluctuantes del clima su desarrollo puede ser muy rápido y agresivo, defoliando prematuramente la planta para producir altas perdidas en rendimiento, calidad de grano y de vainas.





Control

- Variedades resistentes o tolerantes como Dicta 113, Dicta 122, Don Silvio y Dorado
- Eliminación de residuos de cosecha
- Uso de semilla certificada
- Mantener libre de malezas
-) Limpieza de rondas
- Rotación de cultivos no hospedantes
- Para una lista de controles químicos ver Cuadro 5.

8.2.4. Mosaico dorado

Esta enfermedad es causada por unos virus (BGYMV Bean Golden Yellow Mosaic Virus y BGMV Bean Golden Mosaic Virus) que son transmitido por la mosca blanca del genero Bemisia spp. únicamente. La enfermedad como su nombre lo indica, "mosaico dorado", se presenta como manchas de un color amarillo dorado que se observan principalmente en las hojas. La presencia del insecto transmisor se incrementa cuando las condiciones ambientales son propicias, tales como bajas precipitaciones. Existen varios otros geminivirus y virus en el frijol pero son de menor incidencia.



Control

- Variedades resistentes o tolerantes casi todas las variedades en Honduras son resistentes o tolerantes a estos virus menos Catrachita y Paraisito.
- Eliminación de residuos de cosecha.
- Mantener libre de malezas.
- Limpieza de rondas.
- Rotación de cultivos no hospedantes.
- Control de los vectores.

8.2.5. Enfermedad bacteriana

Producida por Xanthomonas campestris pv. phaseoli (Smith) Dye, y generalmente las variedades existentes en el país traen tolerancia. La enfermedad es común y tiene una amplia distribución geográfica. La enfermedad causa daños en zonas calientes (28°C) con alta humedad relativa. Los síntomas se presentan en las hojas, tallos, vainas y semillas. Inicia con manchas húmedas o exudación en el envés de las hojas; luego las manchas aumentan irregularmente de tamaño, uniéndose una con la otra. Las partes infestadas se ven flácidas, rodeadas de una zona estrecha de tejido amarillo limón, posteriormente se vuelven necróticas y de color marrón, llegando a defoliar la planta completamente.



Control

- Variedades resistentes o tolerantes casi todas las variedades en Honduras son tolerantes a la bacteriosis menos Catrachita y Paraisito
- la Eliminación de residuos de cosecha
- Mantener libre de malezas
- Limpieza de rondas
- Rotación de cultivos no hospedantes
- Control de los vectores.

Cuadro 5: Listado de enfermedades con su control químico

Nombre común	Nombre técnico	Importancia económica	Control químico
Roya	Uromyces appendyculatus	Intermedia	Alto 10 SL (Cyproconazol) Amistar 50 WG (Azoxystrobin) Belis 38 WG (Pyraclostrobin 12.8% y Boscalid 25.2%) Cobretane 69.1 WP (Mancozeb 50% + Oxicloruro de Cobre 19 %) Orius 25 EW (Tebuconazole) Silvacur 30 EC (Tebuconazol + Triadimenol) Score 25 EC (Difenoconazol)
Mustia hilachosa	Rhizoctonia solani	Alto	Alto 10 SL (Cyproconazol) Amistar 50 WG (Azoxystrobin) Belis 38 WG (Pyraclostrobin 12.8% y Boscalid 25.2%) Bravo Ultrex 82.5 WG (Clorotalonil 82.5%) Captan 50 WP (Captan 50%) Cobretane 69.1 WP (Mancozeb 50% + Oxicloruro de Cobre 19 %) Orius 25 EW (Tebuconazole) Silvacur 30 EC (Tebuconazol + Triadimenol) Score 25 EC (Difenoconazol) Trichoderma Aplicada al Suelo
Mancha angular	Phaseoisariopsis griseola	Intermedia	Alto 10 SL (Cyproconazol) Amistar 50 WG (Azoxystrobin) Antracol 70 WP (Propineb 70%) Belis 38 WG (Pyraclostrobin 12.8% y Boscalid 25.2%) Cobretane 69.1 WP (Mancozeb 50% + Oxicloruro de Cobre 19 %) Score 25 EC (Difenoconazol)
Virus	BGYMV y BGMV	Alto	Control de vectores y hospederos alternos
Xanthomonas Enfermedades campestris pv. bacteriales phaseoli (Smith) Dye		Intermedia	Sulcox 50 WP (Oxicloruro de cobre 50%) Phytón-27 o Hachero (sulfato de cobre pentahidratado 27%) Agri-Mycin 16.4 WP (Sulfato de estreptomicina + clorhidrato de oxitetraciclina+ sulfato de cobre)



9. COSECHA

La planta de frijol se debe cortar cuando las hojas tengan un color amarillo limón y las primeras vainas estén casi secas. Esta labor debe realizar por la mañana para evitar el desgrane de las vainas secas. Lo ideal es que se haga cuando la mayoría de vainas cambien a un color amarillo pálido y queden secas pero no quebradizas, se arrancan las plantas dejándolas secar hasta que las vainas se abran fácilmente al presionarlas.

El grano debe guardarse en un lugar limpio y seco para esperar el tiempo de comercialización. Este debe almacenarse con un contenido de humedad no mayor del 12% para disminuir la presencia de plagas de almacén como el gorgojo del frijol. El daño de esta plaga se puede evitar con aplicaciones de productos que se encuentran en el mercado.

La cosecha de frijol requiere el siguiente personal:

-) 25 personas/Ha arrancando
- 6 personas/Ha tirando a la combinada o desgranadora

Nota - cuando se desgrana con combinada o desgranadora, las revoluciones del cilindro no deben ser mayores de 200 RPM; deben oscilar entre 100 y 200 RPM. Si el frijol sale divido en dos tapas (tapeado) se puede comercializar con los productores de frijoles refritos aunque a un menor precio.

10. PLAGAS DE ALMACENAMIENTO

10.1. Gorgojos

Los coleópteros designados como gorgojos causan perdidas económicas alrededor de un 20% en frijol almacenado. Sin embargo, cuando la cosecha de frijol es tardía y se trae del campo con infestación alta, las perdidas en el almacén pueden ser hasta del 100% si no se toman medidas de control oportunas.

Las perdidas por estos insectos en frijol almacenado son irreparables, porque provocan daños directos a la semilla, afectándose adicionalmente la calidad por la contaminación de los granos con los excrementos y los cuerpos de los mismos insectos. Estas perdidas en calidad y en cantidad se incrementan debido al ataque de microorganismos secundarios como hongos y bacterias, los cuales a su vez producen aflatoxinas; sustancias de alto riesgo para el ser humano.

Dentro de esta categoría dos especies son importantes: Zabrotes sobfaciatus (Boheman) y Acanthoscelides obtectus (Say). Ambas especies se encuentran ampliamente distribuidas en el país. Zabrotes sobfaciatus es la principal especie en zonas bajas. Las hembras son pequeñas de color café oscuro mientras que los machos son más pequeños que las hembras y de color gris oscuro. Las hembras adhieren firmemente los huevos a la testa (concha) de frijol. Al eclosionar el huevo penetra la testa y se desarrolla en el interior del grano. Antes de empupar cada larva prepara una ventana justo debajo de la testa por la cual emerge el adulto.

El gorgojo común (A. obtectus) es la principal especie en zonas altas; los adultos son de color gris o café, y a diferencia del Z. sobfaciatus, este no adhiere los huevos a la semilla ya que ovopositan sobre las vainas que van entrando en madurez. Durante el almacenamiento la hembra disemina sus huevos entre la semilla. Al eclosionar, las larvas penetran en los granos y se desarrollan en el interior de los mismos.



Antes de empupar, la larva madura hace una ventana circular en la testa; después del empupamiento el adulto empuja la ventana y emerge.

Control

En zonas con problemas de ataques del gorgojo común se aconseja:

- Cosechar temprano para disminuir la exposición al ataque, ya que el insecto ataca en el campo.
- Almacenar la semilla con el polvo que deja al momento de la cosecha.
- No mezclar el frijol dañado con el frijol sano.
- Se deben vaciar y desinfectar los sitios de almacenamiento para evitar infestaciones en el almacén.
- Exponer el grano al sol es una estrategia que además de permitir el secado, reduce el daño por hongos y disminuye los niveles de infestación de gorgojos.
- Uso de gases tóxicos penetrantes no residuales en silos metálicos u otros tipos de recipientes herméticos. Las fosfaminas (fosfuro de aluminio) como Phostoxin, Gastion y otros.



Anexo I. Presupuesto para Producción de Frijol (Grano)

Army Combined to	Presupues				la Producción	Manta	Total
Area a Sembrar y i		Manzana	the state of the s	Porcentaie	la Produccion Precio	Venta	41,600.00
Area:		Manzana Hectárea	201 - 101			1	7 TO 10 TO 1
Rendimiento/Ha:		Quintales	Grado 1 Grado 2	100%	L 650.00	L	41,600.0
rendimientorna. Producción esperada		Quintales	Grado 3			Ĺ.	- 3
Toubouti esperada		Cauritales	Descarte		1	ī	
			Descare			d .	- 27
		HECTAF	REA VARIABLE				
			Unidades/	Precio/	Costo por		% del
	Semana	Unidad	Ha.	Unidad	Hectarea	Costo Total	Costo
Preparación de Suelo					2,145.00	2,145.00	69
Romplow	4	Hr	1.50	715.00	1,072.50	1,072.50	39
Acamado	-4	Hr	1.50	715.00	1,072.50	1,072.50	31
616 - 50c	20	20 X	A		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	verificance	0.05
Siembra					3,639.75	3,639.75	109
Semilla "	0	Lb	120.00	20	2,400.00	2,400.00	61
TrichoZam	0	Dosis	1.00	340.00	340.00	340.00	- 15
Furadan 480 SL	0	Lt	0.36	528.13	190.13	190.13	- 15
MO Sembradores	0	Persona/Dia	4.50	157.89	709.63	709.63	25
2 (32.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.					2000	7.22.00	993
Control de Malezas	8 8	1100	4 38 1	205.05	2,537.22	2,537.22	79
Fusilade	2 a 8	Lt	1.40	685.00	959.00	959.00	31
Prowl	2 a 6	Lt	2.00	473.00	946.00	946.00	35
Acido Sulfurico	2a6	Lt	0.05	37.33	1.87	1.87	09
Citowet Bomba de Palanca	2a6 2a6	Lt Bomba	0.15 66.00	108.00	18.20 219.92	16.20 219.92	12
MO Herbicida			2.50	157.69			19
WU Herbicida	3 y 5	Persona/Dia	2.50	107.08	394.24	394.24	\$7
Control de Plagas					4,062.79	4,062.79	119
Danitol Danitol	1 a 13	Lt	0.50	738.25	368.13	368.13	19
Dithane	1 a 13	Kg	2.00	160.00	320.00	320.00	19
Citowet	1 a 13	Lt	0.60	108.00	84.80	64.80	04
Acido Sulfurico	1 a 13	Ĭi.	0.10	37.33	3.73	3.73	09
Bomba de Palanca	1 a 13	Bomba	44.00	3.33	146.61	146.61	09
MO Muestreador	1 a 13	Persona/Dia	8.50	191.49	1,627.63	1,627.63	4*
MO Furnigación	1 a 13	Persona/Día	8.00	191.49	1,531.89	1,531.89	49
	1,7,1,0						
Fertilizacion					9,107.17	9,107,17	259
Urea	1a11	QQ	6.00	400.00	2,400.00	2,400.00	69
18-46-0	1a11	QQ	3.43	618.42	2,121.18	2,121.18	69
KCI Soluble	1a11	QQ	4.08	593.88	2,423.03	2,423.03	7°
Sulpomag	1a11	QQ	5.80	342.32	1,985.46	1,985.46	57
Melaza	1 a 11	Lt	50.00	3.55	177.50	177.50	09
MACON ST	411		1000000			000000000000000000000000000000000000000	** S&
Riego					11,327.32	11,327.32	309
MO Instalar Sistema Riego	-1a11	Persona/Día	5.00	157.69	788.47	788.47	25
MO Recoger Cinta	-1 a 11	Persona/Dia	4.00	157.69	630.78	630.78	25
Depreciación de Cinta/Ha	-1 a 11	Cido/Ha	0.30	3,300.00	990.00	990.00	35
MO Regador	-1a11	Persona/Dia	18.00	180.22	3,244.00	3,244,00	91
Cloro	-1 a 11	Kg	4.00	59.40	237.60	237.60	19
Bomba Gasolina 5 HP	-1 a 11	Hr	125.00	39.53	4,941.47	4,941.47	133
Depreciación de Sistema	-1 a 11	Cido/Ha	0.30	1,650.00	495.00	495.00	- 12
TOTAL HECTAREA VARIABLE					22 010 20	22 040 20	889
TOTAL RECTAREA VARIABLE		OVADIABLE	OR LAWRENCE	CORFORD	32,819.26	32,819.26	887
	COST	U VARIABLE !	OR UNIDAD DE	LUSECHA			
Control of the Contro				44.45	4 885 88	400000	300
Cosecha	1 02		0100	67.75	4,335.99	4,335.99	129
MO Corteros	17	Quintales	64.00 64.00	36.0000 31.7499	2,304.00	2,304.00	69 59
MO Aporreando	- 11	Quintales	04.00	31.7489	2,031.99	2,031.69	: 07
Comercialización							
Comercialización MO Distribuidor	17	Quintales	64.00 [, I	09 09
Transporte "	17	Quintales	64.00		-		01
Interaporate	1 1/	- Callinates	04.00		<u>. 2</u>		U.
TOTAL COSTO VARIABLE POR	UNIDAD DE COSEC	HA		67.75	4.335.99	4,335.99	129
COSTOS DE PRODUCCION	U. METER DE COGEO			07.75	37,155.25	37,155.25	12.
SOUTH DE L'HOUSEIGH		cos	TOS FIJOS		01,100.23	01,100.20	
		000	1031100				
Imprevisto	1 3a17	1 %	1.001		I		05
- Company					54.7		
Administrativos	-3 a 17	%	1.00	97	400		09



	Semana	Unidad	Unidades/ Ha.	Precio / Unided	Costo por Hectòrea	Costo Lotel	% del Costo
TOTAL COSTOS FIJOS					32	191	0%
		GASTOS	HINANCIERUS				
0x (c)	444		The second of the	meses			ACSIC.
Financiero	Tasa	0%	Periode	5.25			0%
TOTAL GASTOS FINANCIERO	os -						0%
IOTAL LGRESOS					37,155.25	37.155.25	
				-	Por Hectarea 4.444.75	lotal	



Anexo 2. Calendario de Fertilización para Goteo Una Vez por Semana

Solution 8,049 0.04 Preparado y Autorizado Por Ms Ricardo D. Lardizábal 250 2.80 MS c Ricardo D. Lardizábal	Sin Calcio 0 (5)	410 780.00	77	605 620.00	Lempiras	Producto Costo por qq	O.IO cualquier cuftivo que no se termine la cosecha en el ultimo día del calendario solo seguir repitiendo la ultima aplicación de fertifizante.	Total 424 120 287 129 0	31-Mar-11 343 8.1 259 12.1 0.0	34.3 8.1 26.9 12.1	34.3 8.1 26.9	121	3-Mari-11 34.3 81 26.9 12.1 0.0	24-Feb-11 343 81 269 121 0.0	8.1 25.6 11.5	10-Feb-11 418 81 24.0 10.8 0.0	37.4 8.1 20.8 9.3	27-Jan-11 36.9 11.7 19.3 8.7 0.0	369 117 193 87	13.6 11.7 8.4 3.8	13.6 11.7 8.4 3.8	Dosse Unidades Libros Cambios Libros Cambios	FECHA Seleccione au opción Preventivos Nitrato de Amonto MAP 12-61-0 Kol Soluble Sulfato de Magnesio Si	0.70 Fecha de Cosecha 5-Apr-11	1.00 Fecha 5-Jan-11	Cantarranas Técnico Ricardo Lardizabal	Pancho Perez Parcela 1	"Sin Fertilización Base Para un Rendimiento Mínimo de 7,142.86 Lbs por Hectárea"			1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の
							ertilizante.	5,634	767	711	635	635	523	504	410	372	310	263	235	160	110	Cambios Gramos Cambios	in Calcio Solubor	1 Vez Por Semana	Calendario de Escrilización para Goteo		Dehoro		1	Frijol Seco	
								182	14 679.0	1		14 673.78	1	1.	14	14	14 606.85	1	14	14	14	os Lts Cambios Aplicació	Melaza	emana	ación para Gotao		ř			èeco	