01 T(82)

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE AGRONOMIA

-00 O00-

"ESTUDIOS SOBRE EL CONTROL QUIMICO DEL MINADOR DE LA HOJA DEL CAFE" (Leucóptera coffeella, Guer.)

TESIS

DEPOSITO LEGAL PROHIBIDO EL PRESTAMO EXTERNO

PRESENTADA A LA HONORABLE JUNTA DIRECTIVA DE LA

FACULTAD DE AGRONOMIA

DE LA

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

POR

RODOLFO AUGUSTO ESTRADA HURTARTE

EN EL ACTO DE SU INVESTIDURA DE:

INGENIERO AGRONOMO

-00000-

UNIVERSIBAD DE SAN CARLOS DE GUATEMI

GUATEMALA, JUNIO DE 196 DEPARTAMENTO DE TESIS-REFEREN

JUNTA DIRECTIVA DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA

DE LA

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

DECANO: ING. EDUARDO D. GOYZUETA V.

VOCAL PRIMERO: ING. MARIO A. MARTINEZ G.

VOCAL SEGUNDO: ING. HECTOR MURGA GUERRA

VOCAL TERCERO: ING. OTTO SLOWING H.

VOCAL CUARTO: P.C. PORFIRIO MASAYA SANCHEZ

VOCAL QUINTO: PROF. HERLINDO ALBIZUREZ PALMA

TRIBUNAL QUE PRACTICO EL EXAMEN GENERAL PRIVADO:

DECANO: ING. EDUARDO D. GOYZUETA V.

EXAMINADOR: ING. OTTO SLOWING H.

EXAMINADOR: ING. MARCO TULIO URIZAR M.

EXAMINADOR: ING. MARIO MOLINA LLARDEN

SECRETARIO: ING. RENE CASTAÑEDA PAZ

Honorable Junta Directiva Facultad de Agronomia, Presente:

En esta oportunidad, tengo la honra de dirigirme a ustedes, para someter a su digna consideración, y como último requisito para optar al título de INGENIERO AGRONOMO, mi trabajo de TESIS, titulado:

"ESTUDIOS SOBRE EL CONTROL QUIMICO DEL MINADOR DE LA -HOJA DEL CAFE",

el cual he elaborado con todo empeño, esperando constituya una colaboración que nos permita encontrar más fácilmente la solución al problema que atraviesa actualmente la caficultura nacional.

Sín otro particular, y esperando que cuente con la aprobación correspondiente, aprovecho para suscribirme de la Honorable Junta Directiva, con las muestras de mi alta y distinguida consideración.

Atentamente:

(f) Ing. Inf. Rodolfo A. Estrada Hurtarte.

AGRADECIMIENTO:

Al gran amigo Ing. Teófilo Alvarez M., al haberme cedido gentilmente el derecho que como co-eje cutor de los experimentos le corresponde, y haber accedido que dichos trabajos llevados a cabo con nuestro esfuerzo conjunto sirvieran de tema central al desarrollo de esta tesis.

También se hace público mi agradecimiento a la Asociación Nacional del Café, quien por intermedio del Dr. Carlos Enrique Fernández colaboró decididamente al feliz término de la presente obra. Se agradece asímismo, al Ing. Efraín Brann, del I. A. N. por su valiosa orientación en el análisis estadístico.

DEDICATORIA:

AL SUPREMO CREADOR

A MIS PADRES:

GREGORIO ESTRADA JIMENEZ y
MERCEDES HURTARTE DE ESTRADA
Con profunda gratitud

A MIS HERMANOS, TÍAS Y DEMÁS FAMILIA

A LA SEÑORITA:

LIGIA E. VALLE NUÑEZ

A MIS COMPAÑEROS DE PROMOCIÓN:

Ing. Inf. TEOFILO ALVAREZ MARROQUIN Ing. Inf. CARLOS H. AGUIRRE CASTILLO Ing. Inf. OSLEC ALEK ROJAS PINEDA Ing. Inf. JULIO ANIBAL PALENCIA O.

A LA FACULTAD DE AGRONOMÍA POR INTERMEDIO DE MIS

CATEDRÁTICOS Y COMPAÑEROS. CON

ESPECIAL RECONOCIMIENTO AL

ING. MARIO MOLINA LLARDEN

Y con gran satisfacción, al Campesino que con el sudor de la frente, labra con nosotros un destino mejor para la Patria.

CONTENIDO:

1	INTRODUCCION	Página 1	
П	HISTORIA	3	
Ш	ANATOMIA, FISIOLOGIA Y HABITOS	5	
IV	DAÑOS QUE CAUSA		
٧	FORMAS DE CONTROL		
VI	TRABAJO EXPERIMENTAL	25	
	A) PARTE PRIMERA:	25	
	1) GENERALIDADES	25	
	2) DISEÑO EXPERIMENTAL	27	
	3) Propiedades de los materiales usados	30	
	B) PARTE SEGUNDA:	43	
	1) GENERALIDADES	43	
	2) DISEÑO EXPERIMENTAL	46	
	3) Propiedades de los materiales usados	60	
/11	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	65	
Ш	BIBLIOGRAFIA	69	

La cuna del café, representada por la zona sub-tropical húmeda y muy húmeda, extensas por cierto en donde convergen diversidad de condiciones climáticas, ofrece amplio escenario para el desarrollo de las plagas de tan preciada cosecha que por años se ha constituido prácticamente en la base de nuestra economía na cional.

Sin duda, la alteración natural o artificial del equilibrio biológico, da por resultado el desarrollo desproporcionado de ciertas especies de insectos que protegidos por el factor ecológico toman el carácter de plaga, ocasionando graves problemas al caficultor.

Pero hablando en términos nacionales, quizá por muchos años atrás el caficultor guatemalteco no había atravesado tan difícil situación, como la que enfrenta ahora con el "minador de la hoja del café" (Leucóptera coffeella, Guer.) que ha puesto en grave peligro la producción de grandes extensiones dedicadas a la explotación cafetalera.

Mil novecientos sesenta, fue quizá el año que trajo consigo los primeros brotes alarmantes de este lepidóptero que con sus estragos ha puesto cifras difíciles en las estadísticas de la producción nacional. A este respecto, la Asociación Nacional del Café (1) como or ganismo directamente interesado en resolver el problema, ha logrado establecer estimaciones de los daños causados por la plaga, las que ponen de manifiesto el tremendo impacto que sobre la producción nacional se ha producido, A través de sus agentes regionales, la mencionada institución logró establecer como un dato puramente estimativo pero lo más real posible, que la merma en concepto de los daños causados por el "mina-

dor" alcance la cifra de 491500 quintales de café pergamino de primera, solamente en las plantaciones situadas abajo de los 3000 pies (914 mts.) de altitud sobre el nivel del mar, que dicho sea de paso, son las que presentan el medio ecológico propicio para el desarrollo virulento de tan destructora plaga. Si tomamos como base el precio de Q28, oo por quintal de café pergamino de primera para la exportación, nos daremos cuenta que el daño solamente durante la cosecha 1964 65 * asciende a la cantidad de Q13, 762, 000, cifra que viene a ocasionar un serio impacto al balance de nuestra economía.

La estimación anterior, cubre solamente los de partamentos de San Marcos, Suchitepéquez, Chimaltenango, Escuintla, Retalhuleu y Quezaltenango.

Inmediatamente, se deduce que es la zona sur occidental del país la más afectada con los estragos del minador.

Aunque otras zonas cafetaleras localizadas especialmente en las Verapaces y región Sur Oriental de la República, cuentan con condiciones ecológicas parecidas, aparentemente no han sido descubiertos sino brotes breves carentes prácticamente de importancia económica.

Tan alarmante situación, provocó de inmediato el interés por aunar esfuerzos y a buscar la más adecuada solución al problema, siendo este trabajo una contribución tendiente al mismo fin.

Estimación hecha en Mayo y Junio de 1964 para la cosecha 64-65.

Con su carácter destructor, se le conoce en el Estado de Sao Paulo, Río de Janeiro y Campinas en el-Brasil por el año de 1870 causando serios perjuicios en las plantaciones de aquel entonces (2). Posteriormente se le reporta en plantaciones de Africa Meridional, en donde a la vez que en América del Sur provocó la realización de una serie de trabajos experimentales que se han venido desarrollando con la meta fundamental de dar por tierra con los daños causados por Leucoptera coffeella.

En 1940 (2) se le encuentra en Antillas, Arabia, Colombia, Congo Belga, Cuba, Guadalupe, Guatemala, Kenia, Madagascar, México, Puerto Rico, República Dominicana, Sta. Lucía, Tanganika, Trinidad, Tobago, Uganda y Venezuela.

Hace aproximadamente cinco años, se produjeron en Guatemala los primeros brotes alarmantes, sien do el departamento de Suchitepéquez el principal escenario de este acontecimiento. Estas manifestaciones rá pidamente se extendieron convirtiéndose en ataques intensos,

Los municipios de Samayac, San Francisco Za potitlán, Cuyotenango y San Antonio Suchitepéquez en tre otros, pueden conceptuarse entre los primeros que sufrieron los perjuicios del minador.

Desde aquel entonces a esta parte, se ha gene ralizado en los departamentos sur-occidentales de la re-pública, caracterizados especialmente por su clima cálido-húmedo, que brinda un adecuado medio para el desarrollo de la plaga.

EL INSECTO:

Taxonomía:

Fué descrita por vez primera por Guerin, Meneville y Perrottet en 1842 como Elachista coffeela (2) de material proveniente de Antillas. Sufrió cambios en su nombre y fué pasada de uno a otro género hasta quedar por fin como Leucóptera (Guer, Men, 1842).

Sin embargo, según Tapley (3) existen dos especies de Leucóptera minadores de la hoja del café, especialmente determinados en los declives del monte Kilimanjaro; L. meyricki (Ghesquiere) y L. caffeina (Washborn). En Tanganika L. meyricki fué encontrada alrededor de Septiembre de 1958 como L. coffeella y su identidad fue chequeada por Bradley.

Por lo anterior, la clasificación final y reconocida hasta el momento universalmente es la siguiente: (4)

Animal

Reino:

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Clase: Insectos
Orden: Lepidóptera
Familia: Leonetidae

Género: Leucóptera

Especie: Coffeella, (Guérin, Mennevi-

lle)

III. ANATOMIA, FISIOLOGIA Y HABITOS

Es un insecto que posee metamorfosis completa, siendo por lo tanto sus fases los de HUEVO, LARVA, - PUPA, y ADULTO (5).

Los adultos anatómicamente caracterizados por el orden Lepidóptera, y constituídos por diminutas palomillas, de 3 a 5 mm. de largo, poseen un matiz plateado y puntas de alas color gris (5). Pone sus huevecillos que Mc. Crae (6), entomólogo de la Estación Experimental de café de Kenia en sus recientes trabajos los describe así, pequeños, de 0.3 x 0.23 mm. de forma oval y llevan una semana para eclosionar.

Las larvas, también diminutas miden 0.5 mm. de grosor y penetran en la hoja excavando un túnel a medida que se alimentan del tejido constituído por el parenquina de la hoja. Las lesiones ocasionadas pueden contener una o varias larvas que a medida que destruyen el tejido producen en la hoja el aspecto mancha do característico. Las lesiones tienen formas irregulares y varían en su tamaño. Esta larva, según Mc, Crae (6) tiene una duración de tres semanas a partir de la etapa oval y la instalación en forma de pupa. Las larvas abandonan la hoja dañada y caen por medio de un fino hilo a hojas inferiores. Después de una semana, nacen las mariposas que son luego fertilizadas por los correspondientes machos y comienzan a poner huevos. Las pa lomillas viven cerca de 15 días (6) y ponen aproximadamente 75 huevos en este período. Se ha observado que pueden ocurrir de 4 a 6 generaciones en un año. (6)

Según Carvalho (6), una población de 1000 mariposas en el cafetal, producirá cerca de 37500 lar-

vas y cuanto menor sea el número de hojas por planta, mayor será el número de larvas por hoja y por consiguiente el daño causado. En casos extremos, más de - 1400 mariposas fueron colectadas por planta y la defoliación en este caso fué casi completa después del ataque.

El mismo autor opina que se pueden estimar las siguientes duraciones para los periodos de vida:

De 1 a 10 días: Las mariposas emergen de las pupas

y ponen huevos.

De 10 a 12 días: La postura de huevos alcanza su -

máximo y los más viejos eclosionan.

De 15 a 25 días: Las larvas crecen en número y los

daños de las hojas aumentan cau-

sando graves problemas,

Día 28: Aparecen las primeras pupas.

Día 5: Surgen los primeros individuos de

la primera generación.

Ciclo Biológico:

(Se reportan los siguientes estadíos:) (5)

- El adulto o palomilla, de 3 a 5 mm. de largo, pone huevos en grupos de 4 o 5 en el haz de las hojas. Los huevos eclosionan a los 5 días de haber sido ovipositados.
- Larva: de color blanquecino y cabeza obscura. -LLegan a medir de 3 a 4 mm, de largo. En este es te estado pasan 16 días.
- Pupa: las larvas empupan de preferencia en el envés de la hoja pero también pueden hacerlo en o-

tros lugares. Estos capullos tienen la forma característica de una "X", son de color blanco y de consistencia sedosa, generalmente poseen de 5 a 6 mm. de longitud, por 2 a 3 en su menor dimensión. Así pasan seis días aproximadamente, y luego sale del capullo la mariposita adulta.

Vivaldi (7), asegura que los huevos, presentan do color amarillento característico: son puestos durante las horas de la noche, sobre al haz de la hoja.

Durante 15 días la hembra pone aproximadamente 75 huevos. El mencionado autor reporta las siguientes duraciones para los distintos estados de la metamorfosis:

1) Huevo: de 5 a 10 días.

2) Larva: 2 semanas,

Pupa: 7 a 10 días.

Adulto: 15 días.

Con estos períodos de duración, pueden ocurrir de 4 a 6 generaciones en un año.

En Guatemala, (4) Samayoa nos da el siguien te cuadro en lo relativo a la duración de cada uno de los estados:

1) Huevo: de 8 a 9 días.

Larva: de 17 a 25 días.

Pupa: de 10 a 13 días.

4) Adulto: de 9 a 11 días.

No obstante, en observaciones personales rea lizadas durante nuestros trabajos experimentales en los municipios de Samayac y Sta. Lucía Cotzumalguapa, la duración del ciclo biológico no permanece constante y ésta parece guardar relación con la temperatura. Tomando en cuenta que la relación es inversamente proporcional, se observa el aparecimiento de mayor núme ro de generaciones en zonas cálidas que aquellas que presentan condiciones contrarias, en las que casi no se han manifestado ataques. Por lo tanto, se estima que la duración del ciclo se torna mayor, en tanto la temperatura decrece.

El insecto se desarrolla con mayor virulencia en sitios de humedad relativa baja, por lo tanto, en aquellos cafetales expuestos al viento y que carecen de sombra adecuada.

Tapley (3), reporta para Tanganika, que usual mente durante los meses de Junio a Julio o Agosto los ataques del minador son bajos. Al final de este período el grado de parasitismo de larvas y pupas fué también – muy bajo.

En la estación Experimental de Café de Liamungu (3), se demostró, mediante el recuento de 8000 mariposas examinadas que el 96.5% correspondían a la especie L. meyckii, deduciéndose que era la especie dominante tanto en el café sombreado como en el café al sol, de manera que L. caffeína, juega un papel de menor importancia. Sin embargo, esta especie de cuan do en cuando puede causar daños. En lotes de café L. caffeína apareció en relación de un mínimo de 1.3% a un máximo de 17.4% al total de mariposas aparecidas en las plantaciones mencionadas.

Un estudio realizado sobre café en el área de plantaciones cercanas al monte Kilimanjaro (3) en el período comprendido de Septiembre de 1957 a Septiembre de 1959, se observó que el daño del minador estaba bastante difundido en altitudes que variaban desde -

los 3500 a 4750 pies, donde se obtuvo un promedio máximo de 52% de hojas dañadas registradas en el período de máxima defoliación. No obstante a elevaciones mayores, el daño causado por el minador fué sensiblemente menor.

Los Doctores Calcagnolo y Leiderman (8), del Instituto Biológico de Sao Pablo, por su lado afirman – que en sus experimentos en aquel lugar pudieron observar que el bicho ataca más al inicio del verano, coincidiendo con las observaciones hechas en Tanganika,

El "IBEC Research Institute" concluyó en uno de sus experimentos (9) diciendo que diferentemente de lo que se venía observando con anterioridad, en el estado de Sao Pablo la plaga aparece en 1957 con mayor intensidad a partir de Agosto a Septiembre, alcanzando su máximo en Octubre.

Recientemente fueron publicadas las últimas observaciones realizadas por D. J. Mc. Crae, entomólogo de la Estación Experimental de Café de Kenia, en las cuales se advierte (6) que existen dos especies de minador de la hoja del café. Leucóptera coffeela que ataca de preferencia al café al sol, y L. caffeína que se desarrolla de preferencia en cafetos a la sombra.

Por otro lado (4), se sabe, que siendo el insecto de hábitos nocturnos, el apareamiento se lleva a cabo durante la noche y desovan también en este período a los dos o tres días del apareamiento. El adulto posee vuelo torpe y no es capaz de trasladarse por si solo a grandes distancias. Durante las horas del día, se refugia en el envés de la hoja del café o matorrales adyacentes, para ponerse de nuevo en acción durante la noche. En Guatemala, el comportamiento del insecto coincide con las observaciones hechas por diversos autores en otros países, especialmente en Africa y Brasil.

Durante los primeros dos años en los que se notó la virulencia de la plaga, ésta se desarrolló con mayor intensidad durante la época seca comprendida en tre los meses de Diciembre a Mayo, siendo los meses críticos Marzo y Abril. Los efectos fueron devastadores - observándose sin embargo que el insecto era la mayoría de las veces parcialmente controlado por las lluvias. Tal cosa fué observada en la zona sur occidental del - país.

No obstante, el hábito del insecto pareció su frir una variación más adelante, manifestando cierta re sistencia a las condiciones ambientales antes adversas durante la época lluviosa. Tal cambio, provocó un problema más en su control ya que muchos caficultores tenían cifradas sus esperanzas en las primeras lluvias. No obstante lo anterior, las épocas críticas siguieron siendo aquellas en las que impera una humedad relativa abajo de la media anual y mayormente si la plantación está expuesta al sol.

Resumiendo, puede decirse que el estado larval del insecto es el que ocasiona severos daños en las plantaciones cafetaleras, alimentándose vorazmente del tejido parenquimatoso de las hojas.

Esto trae como consecuencia, una reducción notable del área fotosintética que termina por provocar serio desequilibrio en las funciones fisiológicas de la planta.

La función respiratoria, fotosintética y transpiratoria como fenómenos coexistentes y fundamentalmente vitales, se ven seriamente entorpecidos con los da ños ocasionados con el minador.

La ausencia de áreas hábiles para el desarrollo del proceso fotosintético trae como consecuencia u
na marcada escasez de carbono absorbido para ser sintetizado juntamente con el agua y sales minerales y dar
origen con ayuda de la luz a la formación de glúcidos,
lípidos y prótidos que a su vez constituyen la base de
los procesos de floración y fructificación del arbusto,
que son los fenómenos que económicamente nos interesen en la explotación comercial del café. Por consiguiente, se opera una marcada deficiencia en los elementos básicos de la producción, concluyendo en los ca
sos de infestaciones severas con la ausencia del proceso de formación de fruto y el debilitamiento general de
la planta.

El descenso considerable del vigor de los cafetos se ha puesto en evidencia en la totalidad de las plantaciones infestadas. Los ataques intensivos del minador, reducen sig nificativamente, en el término de un año la eficiencia fotosintética de las hojas, el grueso del tallo del arbusto, su crecimiento longitudinal y el de las ramas secundarias así como el peso del tallo y las raíces (10).

Las manchas necróticas a ambos lados de la hoja ocasiona el mayor daño al principio de otoño, que es precisamente cuando los cafetos requieren un abastecimiento abundante de hidratos de carbono para madurar el grano.

Los Dres. Cibes y Péres (10), realizaron un experimento en el que se cultivaron 10 cafetos de un año de la variedad bourbón en arena de cuarzo, 5 se sometieron al ataque intensivo de minador durante 2 meses y los otros 5 se aislaron como testigos libres de minador. A todos se les aplicó la misma solución nutrimental; de esto resultó que:

El 61% de las hojas de cafetos sometidos al minador se desprendieron. Los arbustos afectados con minador pro dujeron 31% menos hojas que los cafetos testigos. El minador causó una reducción promedio de 70% en el pe so de los tallos de los arbustos expuestos a la plaga en comparación de los usados como testigo. También informaron los mencionados autores que hubo una reducción promedio de más o menos 60% en el peso de las raí ces de los árboles afectados con minador.

El Dr. Marcos A. Tió, fisiólogo asociado a la Estación Experimental Agrícola expresó: (10) "En la hoja minada independientemente del tamaño de la lesión, la eficiencia fotosintefica se redujo a poco menos de un 50% en comparación con la de un arbusto libre de minador", dijo también, "En una hoja sana del arbusto afectado por minador la eficiencia fotosintética se re-

dujo a un 20% al compararse con la de una hoja sana de uno de los cafetos libres de minador".

Se demostró también que los arbustos atacados demostraron severa deficiencia de hierro. Además los que sufrieron ataque no florecieron, a diferencia de los arbustos sanos que si florecieron y fructificaron.

FORMAS DE CONTROL:

En forma general, pueden adaptarse los siguientes métodos:

Ambiental, Físico, Biológico y Quimico.

Ambiental:

Se obtiene en forma natural, por acción de los factores del ambiente sobre la plaga. Estos factores ocurren en determinadas condiciones que provocan ambiente adverso al desarrollo del insecto. Esta es la razón por la que en ciertas condiciones ecológicas por ejemplo, no se produce la plaga.

Sin embargo, la mayoría de los casos en los que se puede esperar el control de una plaga por acción de estos elementos, esto sucede de una forma inesperada y transitoria, tal como ocurre con los vientos que producen un descenso de la humedad relativa, provocando en determinadas circunstancias un ambiente favo rable para el desarrollo de la plaga. Por la característica de incontrolabilidad de estos factores, como a la resistencia desarrollada por el insecto a situaciones adversas, es sumamente impráctico tratar de dominar este tipo de control.

Físico:

Esta forma de conseguir el control, es mucho más efectivo y en determinadas especies ha sido muy eficiente. Tal es el caso de uso de trampas de diversa naturaleza que han terminado con brotes exagerados de algunos insectos. Aunque no es una forma física de control, debe citarse como de singular importancia, la esterilización de machos que se ha llevado a cabo como un magnifico recurso en el control de algunas plagas, especialmente en Estados Unidos, en donde juega papel preponderante, en las campañas contra la mosca de la fruta. (Ceratitis capitata).

Asímismo, el aislamiento y síntesis de sustancias atrayentes específicas para ciertas especies de insectos ha sido un paso en firme para el control económico de plagas.

Biológico:

En cuanto al minador de la hoja del café, tiene visas de convertirse en una solución muy adecuada, especialmente en lo concerniente al papel ejercido por insectos predatores que desarrollados artificialmente, mantienen las poblaciones de sus víctimas a niveles prácticamente inofensivos.

O. T. Méndes, hablando de sus experiencias en Brasil (2) asegura que el minador de la hoja del café durante su etapa larvar y pupal es cuando más se ve atacado por sus enemigos naturales que consiguen mantener un equilibrio favorable evitando el desarrollo desproporcionado del insecto que le permita convertirse en plaga. Sin embargo, este campo resulta relativamente limitado aten diendo a que sólo se le conocen enemigos naturales de lorden Himenóptera y no de otros órdenes.

A este respecto, se han elaborado muchos impor tantes experimentos y las primeras noticias nos vienen de Brasil (2) en donde Mann en 1872 describe a "Eulophus ceniostomatis" (Mann, 1872) como parásito de larvas y "Bracon letífer" como de crisálidas. Después del encuen tro original, parece que ya no se les volvió a estudiar. Posteriormente, Von Ihering, en 1813 (2) des cribió tres nuevas especies: "Closterocerus coffeellae", "Proacrias coffeae" y "Eulophus sp. "

En Puerto Rico, en 1917 (2) V Zwalv. Wenburg y colaboradores dieron a conocer las especies -"Chrisocharis lívida" y "Zagromosama multilineatum" Ashm. considerando la primera de mucha mayor importancia económica que la segunda.

Se reporta como dato importante, que en Venezuela aparecen los mismos parásitos que en Puerto Rico. Más tarde (2) Bruner en 1929 encuentra en Cuba cuatro parásitos de larvas: "Closterocerus coffeelae" -(Iher), "Acrysocharis sp," "Eulophus sp," y de crisálidas "Proacrias coffeae" Ihr.

Lo primero que se conoce a este respecto en Africa, son los trabajos de Giard (1898) quien menciona a Eulophus borbonicus, Giard y Apenteles bordaguei Giard.

En Kenia fueron encontrados por Box en 1923 Atoposoma variegatum, Chrisocharis sp. y una especie perteneciente a un género cercano a Hormius. Más tarde en Tanganika se obtuvo una nueva especie parásita (Ferriere 1931) Elasmus pericopterae Wilk. Allí mismo se reporta (2) Elasmus sp. Eulophus sp. y Pleurotropis sp.

Otros Himenópteros parásitos pueden listarse así (2)

Trigonogastra nigricola Ferr (Tanganika) Cirrospilus cinctiventris Ferr (Tanganika) C. Longitasciatus Ferr (Tanganika) Simpiesis bukobensis Ferr (Tanganika)

Pleurotropis coffeicola Ferr Achrysocharella ritchiei Ferr	
Teleopterus violáceus Ferr ((Kenia y Tanganika) Kenia, Tanganika y Na yasaland)
Derostenus coffeae Ferr (Tar Tetrastichodes leycopterae Fer	

Los daños causados por el minador están en relación inversa con el número de poblaciones de sus predatores como ha sido plenamente demostrado por los experimentos de Guerr. y Menneville en 1937, quienes (2) colectaron hojas afectadas de plantas de la Estación Experimental Central de Campinas. Las hojas contenían larvas y pupas de minador. Seguidamente se recogieron todos los parátitos de minador encontrados, que fueron himenópteros y en número de 353. No se efectuó recuento de Leucóptera pero se asegura que su porcentaje aumentó considerablemente.

En Campinas, durante el año de 1939 se pudo establecer el siguiente dato sobre los % de cada una de las especies parásitas para estudiar su importancia:

	No.	%
Tetractichus sp.	2	0.6
Hprismenus aenelcollis	5	1.4
Closterocerus coffeellae	29	8, 2
Proacrias coffeae Ihr	50	14.1
Orgillus sp.	267	75.6
Total	353	100.0

Notley (3), por otro lado reporta como parásitos más sobresalientes del minador a los siguientes insectos:

- 1) Apanteles bordaguei.
- Zagrammosoma (Atoposoma) variegatum, var. Afra silv.
- Parahormius leucopterae (Nixon) este como uno de los más eficaces destructores de pupas.
- Pleurotropis caffeicola Ferr también como predator de pupas.

En la Estación Experimental de Liamungu se ha demostrado (3) que las épocas de descenso en las poblaciones de minador, coincide con el aumento en desarrollo de las colonias de los parásitos del mismo. Según Notley, hace más o menos 4 años el parasitismo fluctuaba entre 10 a 90% y ahora, entre 0 y 100%.

Por su parte, Nogueira (11) asegura haber des cubierto en la Estación Experimental Central de Campinas la visita de insectos (especialmente abejas) a las flores de café. Pudo observar que una avispa social – (Brachigastra augusti St. Gil) cortaba el tejido de la cara inferior de las hojas retirando las larvas de minador.

Se logró establecer que Brachigastra es un ene migo natural muy activo del minador y que debe estar presente en muchos lugares, ya que en Brasil, que es donde se llevó a cabo esta observación, existe con am plia distribución geográfica.

Posteriormente, fué observada por el mismo autor otra avispa (Protonectarina silveirae, Saussure) – que en menor escala controlaba al minador abriendo las manchas por el haz y destruyendo las larvas (34).

Por su lado Mendes, (2) reporta 32 insectos parásitos de minador pertenecientes a las familias Branconidae, Elachertidae y Elasmidae.

Se sabe por otro lado, que no solamente por insectos están constituídos los enemigos naturales del minador y que también otros organismos podrían ejercer control considerable.

Basado en este principio, Tapley (12), concluyó en experimentos realizados en 1961 que "La larva de minador es evidentemente susceptible a la enfermedad bacterial producida por B. thuringiensis, pero por la na turaleza del insecto, y hábitos sin embargo, parece improbable que más de una pequeña proporción de la población pueda ser afectada por la enfermedad".

No obstante, el efecto de la enfermedad en la eclosión de huevos no fué bien determinado y sería motivo de nuevos estudios.

Aunque en Guatemala hasta la fecha no se ha llevado a cabo ningún estudio científico a este respecto, el control biológico ofrece un amplio campo que puede explotarse en el combate de muchas plagas y particularmente la del minador de la hoja del café, lo cual valdría la pena estudiarlo detenidamente.

CONTROL QUIMICO:

Con relación a este particular, muchos experimentos han sido realizados, especialmente en los países de considerable producción mundial como Brasil, y en los últimos años en Africa.

Es sin duda la forma más directa y efectiva para lograr el control del insecto, ya que todas sus fases pueden ser controladas a voluntad. Así mismo, muy variada es la gamma de productos químicos que con diversidad de propiedades están al alcance del caficultor. Entre estos productos, quizá los insecticidas orgánicos, y

entre éstos los fosforados y clorinados sean los de uso más generalizado, sin duda por la efectividad manifestada sobre una gran variedad de insectos.

Para el control químico del minador se han efectuado muchas pruebas de campo y laboratorio, a tra vés de las cuales se ha logrado una muy buena información. Se sabe por ejemplo, que Vasconcelos y Leiderman (13), experimentaron en Brasil con varios insecticidas orgánicos obteniendo resultados promisorios con pulverizaciones de Parathion y mezcla de Parathion y y Dieldrin, en los campos experimentales de la Sección de Entomología Agrícola del Instituto Biológico. En uno de sus experimentos, ambos autores concluyeron: El Parathion con 0.03% de concentración en producto activo, tanto en forma de polvo mojable, como concentrado emulsionable controló en un 100% las larvas. El mismo producto a una concentración de 0.025% como concentrado emulsionable dió idéntico resultado.

Malathion a . 12% como Syxtox y Metacide (producto conteniendo 24.5% de Methyl-Parathion y 6.1% de Parathion) a . 04% y productos fosforados como el anterior evidenciaron del mismo modo índice de mortalidad mayor de 90%.

Entre los Clorados fueron eficientes: Dieldrin, Endrin, Isodrín a . 10%, Clordane x D. D. T. a . 3% y Lindane a . 05%

Las aspersiones de alto volumen tienen el inconveniente del manejo de grandes cantidades de agua, por lo que se ha ideado las aspersiones a bajo volumen.

A este respecto, Pinto da Fonseca, Seixas, -Sauer, Vasconcelos y Amaral usaron (8) con este sistema concentrados emulsionables y polvos mojables. Los resultados de estas experiencias nos conducen a la conclusión de que los concentrados emulsionables son más efectivos que los respectivos polvos mojables en el control del Minador, cuando eran aplicados cada 5 semanas, no así a intervalos de 3 semanas.

Asímismo, consideran que las aspersiones cada 5 semanas constituyen el espaciamiento más adecuado en las aplicaciones de Dieldrin, Toxafeno o B. H. C. en la formulación de concentrados emulsionables a la dosis de 160 cc. por cafetal y a las concentraciones de principio activo . 40, 2.0 y . 25% respectivamente.

Leiderman y Calcagnolo en experimento llevado a cabo, concluyeron que entre los insecticidas usados por ellos, las aspersiones dieron mucho mejor resultado que las pulverizaciones respectivas (8). En Ma yo de 1955 los mismos autores, después de probar una serie de insecticidas lograron establecer que la mezcla de Toxafeno al 10% y Parathion al 5% fué la formulación más efectiva en lo relativo a pulverizaciones con un intervalo de 5 semanas entre aplicación.

Posteriormente, en 1957, un nuevo experimento llevado a cabo en Sao Paulo y Espíritu Santo (Brasil) confirmaron en cierta forma los resultados de Sauer, - Vascon celos y colaboradores, concluyendo que el To-xafeno emulsionable aplicado en aspersiones de bajo volumen ofreció la mejor protección contra el Minador de la hoja obteniéndose a veces un 100% de control (9). Confirmaron asimismo, que las pulverizaciones son menos eficientes que las respectivas aspersiones.

En 1956 el "IBEC Research Institute" experimentó en Sao Paulo con insecticidas orgánicos y llegaron a la conclusión que el Toxafeno emulsionable aplicado a bajo volumen fué el tratamiento más eficiente seguido por la mezcla de Toxafeno y Parathion en polvo. El B. H. C. en polvo fué el menos eficiente en las condiciones del experimento (9).

Por otro lado, (2) se reporta que en 1958 el control del Minador en Kenia fué hecho a base de Malathion y Diazinon. El primero de estos mata las mariposas pero tiene efecto mínimo sobre los huevos, larvas y pupas, sin embargo es más barato que el Diazinon pero este último tiene efecto sobre las mariposas y larvas entre las lesiones pero no afecta los huevos y pupas. Son necesarias dos aplicaciones para combatir la infestación, éstas deben ser hechas a intervalos de 8 a 10 días con Diazinon.

TRABAJO EXPERIMENTAL

A) PARTE PRIMERA

GENERALIDADES:

VI.

En Guatemala, tomando en cuenta que si se habían hecho experimentos en el control del Minador, estos fueron llevados a cabo la mayoría de veces por los propios Caficultores con el propósito de encontrar la fór mula que diera por tierra con los destrozos de la plaga, y considerando por otro lado, que era necesaria la investigación científica sobre este particular, la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos Ilevó a cabo la serie de experimentos que a continuación se de tallan en un programa conjunto con la Asociación Nacional del Café.

Los experimentos aludidos, nos han brindado resultados muy satisfactorios, pues pueden constituir una adecuada colaboración en el difícil problema del - Minador en Guatemala. Tales pruebas fueron divididas en dos etapas y pueden resumirse así:

Durante la segunda mitad del año 1961, toman do en cuenta la gravedad del problema que ya había ocasionado revuelo entre los Caficultores de la zona Sur Occidental del país, se celebró en la Facultad de Agronomía una mesa redonda con participación de personeros de la Asociación Nacional del Café y Agricultores en general. La mencionada casa de estudios por su parte, estuvo ampliamente representada por sus catedráticos y estudiantes.

Asistieron a la reunión verdaderas personalidades en la materia, entre ellas el Doctor John G. Rodríguez, entomólogo de la Universidad de Kentucky a cuya iniciativa se debió en gran parte la realización de los experimentos. Se encontraban por otra parte, el Lic. Tomás Rodas (Q. E. P. D.), de grata recordación en tre nosotros y el doctor Carlos Enrique Fernández por la Asociación Nacional del Café, quienes brindaron e fectiva colaboración al desarrollo del programa, que fué llevado a cabo de la siguiente manera:

EVALUACION DE LOS EFECTOS DE DIVERSOS IN-SECTICIDAS SISTEMICOS EN EL CONTROL DEL NADOR DE LA HOJA DEL CAFE.

(Leucóptera coffeella, Guer y Men)

DESARROLLO:

OBJETIVO:

Determinar el insecticida que logre controlar eficazmente los severos ataques del "Minador de la ho ja del Café" (Leucóptera coffeella) en los cafetales – guatemaltecos.

LOCALIZACION:

Finca "El Parraxé" Samayac, Departamento de Suchitepéquez.

FECHA:

Enero, Febrero y Marzo de 1962.

CONDICIONES DE LA PLANTACION EXPERIMENTAL:

Se realizó una inspección previa de toda la plantación, que comprende aproximadamente, 220 Has. cultivadas de "Coffea arábica", de las cuales, de 80 a 100 se cultivan de café bajo sol directo. Pudo constatarse por simple observación, que las plantaciones al sol presentaban ataque más serio, y por tal circunstancia, se seleccionó un lote de estas últimas, como campo experimental. Las plantas tratadas eran de mediano desarrollo, presentando un ataque uniforme, especialmente de larva, al igual que el resto de la plantación.

FERTILIZACION:

Se ha venido desarrollando un plan de fertilización que comprende lo siguiente:

Una libra de "Nitrofoska" por mata, aplicada durante el año, en tres períodos, Además, se han verificado aplicaciones esporádicas de "Urea" en forma foliar.

DISTANCIAS DE SIEMBRA:

Entre planta 3 pies (aprox. 0.9 mts.)
Entre surco 7 pies (aprox. 2, 13 mts.)

LIMPIAS Y PODAS:

Se efectúan tres limpias por año y se practica el tipo de poda "Fukunaga".

EXTENSION EXPERIMENTAL:

309, 9 Vrs 2 aproximadamente, 217 mts 2

2) DISEÑO EXPERIMENTAL:

Se usó un "blocks al azar" con seis tratamien tos repetidos tres veces cada uno. La distribución delos tratamientos se encuentra en el plano adjunto.

CARACTERISTICAS DE LA PARCELA:

Cada una constó de cuatro plantas, dejando dos de borde entre cada parcela.

TRATAMIENTOS: *

- 1. "SD-3562" 7.5 E.C. 4.7 ml/gal. 2. "Phosphamidon" 4 Spray 4.7 ml/gal.
- * Muestras de los insecticidas usados fueron proporcionados por el Dr. John G. Rodríguez de Kentucky.

3.	"Metasystox" 25% E. C.	9.5 ml/gal.
4.	"Diazinon" 60 E	5.0 ml/gal.
5.	"Systox" 23% E. C.	7.1 ml/gal.
6.	Testigo	

FECHA DE LAS DOS APLICACIONES

Fecha	Observaciones
12/1/62	Se notó intenso ataque de lar- vas, gran número de pupas y re lativamente poca palomilla.
1/2/62	Se notó apreciable disminución en el ataque de larva; se redu- jo el número de pupas y, en - cambio, hubo considerable e- mergencia de adultos.

FECHAS DE LOS CUATRO RECUENTOS REALIZADOS EN PUPAS Y LARVAS

Fecha	Observaciones
12/1/62	Intenso ataque de larvas, gran número de pupas; moderada po blación de adultos.
18/1/62	Se notó claramente el extermi- nio de la mayoría de larvas. Manifiesta efectividad de los

tratamientos 1,4 y 2. No hubo cambio sensible en el número de pupas.

1/2/62

La larva permaneció aparentemente al nivel del recuento anterio mientras que la pupa, un poco disminuída.

21/2/62

Nuevo ataque de larvas reinfestándose las parcelas en distintos grados, excepto la No. 1 la que permaneció excenta de larvas. Un poco más que moderado ataque de adultos.

METODO DE APLICACION:

Las aplicaciones se realizaron con bombas corrientes de mochila con capacidad de 4 galones. Se asperjó el líquido a razón de un galón por cada 4 plantas tratadas, lo que fué suficiente para cubrir todo el follaje.

CONTROL DE LAS PLANTAS TRATADAS:

Se practicaron recuentos sobre el número de larvas y crisálidas vivas, antes y después de cada aplicación para poder comprobar el progreso obtenido. -Los recuentos fueron así:

- Larvas: Se tomaron 30 manchas al azar en cada parcela, contándose en ellas únicamente las larvas vivas.
- Pupas: 30 hojas al azar en cada parcela considerándose solo las crisálidas vivas.

- c) Como una observación personal, se tuvo en cuenta el aspecto general de la plantación en los distintos períodos.
- PROPIEDADES DE LOS MATERIALES USADOS EN LA FASE I DEL EXPERIMENTO, LOS CUALES FUERON:
 - 1) Sd-3562 7.5 E.C. ("Bidrin")
 - 2) Phosphamidon 4 spray
 - 3) Metasystox 25% E.C.
 - 4) Diazinon 60 E.
 - 5) Sustox, 23% E.C.

A) SD-3562 ("BIDRIN") (15)

Es un insecticida tóxico para los animales de sangre caliente y debe ser manipulado siguiendo estrictamente las direcciones de la etiqueta,

Nombre comercial: "Bidrín" (conocido experimentalmente como "SD-3562").

Nombre Químico: 3 (Dimethoxyphosphinyloxy)—N, -N-Dimethyl-Cis-crotonamida.

Sinonimias:

Fosfato Dimetilo de 3-hidroxi N, N-dimethyl Cis-crotonamida., para usos comerciales.

Estructura química:

Fórmula empírica:

C8 H16 O5 PN

Definición: "Bidrín" es la marca de fábrica de la "Shell Oil Company" para el 3-(Dimethoxyphosphinyloxy)-N, N-Dimethyl Cis-Crotonamida. El insecticida técnico Bidrín contiene aproximadamente el 80% de "Bidrín".

Propiedades Físico-químicas:

Peso molecular del co	onstituyente
principal	237.2
	líquido
	10. 1 Lb/gl. a 68°F
Presión de vapor en n	nm, de ng.
a 20°C	
Punto de ebullición,	
de Hg	400°C
Indice de refracción	D 1, 4680
Color	Pardo
	ligeramente etéreo
Solubilidad	Soluble en agua, acetona, alco- hol y xyleno; muy poco soluble en kerosina y aceite diesel.
Acción corrosiva	gro, al acero de toneles, acero i- noxidable 304 y bronce. Relati- vamente no corrosivo al monel, ni
	quel cobre y aluminio. No ataca al vidrio y ciertos plásticos inclu yendo el Polietileno, el Teflon, –
	Saran, Baquelita, Naylon, Alco- hol polivinilo no plastificado, y
-block of retract	acero inoxidable 316, sin embar-
	go el polietileno muy delgado es
	permeable al "bidrín".

Es estable cuando se almacena en recipientes de vidrio o de polietileno, la formulación es inestable en la mayoría de recipientes sólidos; soluciones ácidas son más estables que las soluciones básicas.

Relación de hidrólisis:

El "bidrín" se descompone muy lentamente en presencia de agua, la vida media de una solución varía de aproximadamente 50 días al pH 9 a 100 días al pH 1.

B) "PHOSPHAMIDON" (15)

Dimetil 2-chloro-2-dietilcarbamoi-1-metil vinil fosfato.

C10H19C1NO5P

OTROS NOMBRES:

Dimetil, dietilamido-1-chlorocrotonil(2) fosfato; "Phosphamidon" (Ciba Ltd.)

HISTORIA:

Introducido en 1957, como insecticida sistémico por Ciba Ltd.

PROPIEDADES FISICAS:

Aceite incoloro e inodoro; punto de ebullición: 162°C/1.5 mm. Hg, fácilmente soluble en agua y muchos solventes orgánicos.

PROPIEDADES QUIMICAS:

Relativamente estable, pero sujeto a hidrólisis por álcalis; su vida media en las hojas está estimado en 2 días.

PROPIEDADES BIOLOGICAS:

Un insecticida sistémico translocable por las raíces y hojas, también efectivo contra arácnidos y ácaros. Altamente tóxico para abejas.

Con LD oral 50, para ratas, alrededor de 16.8 mg./Kg. y una dosis diaria de 5 mg./Kg en ratas se - considera fatal. (Klotszche, C, Nachr. deutsch, --- Pflanzenschutzdienst, 1958, 10, 60).

FORMULACIONES:

"CIBA 570": 20% "Phosphamidon" en isopropanol con compuestos de superficie activa.

C) METASYSTOX: (15)

METHYLDEMETON

0, 0-Dimethyl 0-2(ethylthio) ethyl fosforotioato

(CH3O) 2PS, OCH2, SCH2CH3

OTROS NOMBRES:

B- Etilmercaptoetil dimetil tionofosfato; "Metasystox"; Bayer 21/116 (Farbenfabriken Bayer). Metildemeton (Demeton-methyl en Gran Bretaña) es el nombre común para I, S-2 etil

tio) ethyl isomero (II) y mezclas de los dos isomeros, son conocidos en Gran Bretaña como Demeton - O -Methyl y Demeton-S-methyl respectivamente.

HISTORIA:

Inicialmente preparado por Schrader e introducido en 1954 como insecticida por Farbenfabriken Bayer: protegido por la patente norteamericana 2, 640, 847; 2, 597, 534.

MANUFACTURA:

Por la interreacción de 2-hidroxietil ethyl sulfuro con dimetil fosforodictoridotioato en
presencia del ácido combinándolo con un reac
tivo semejante a la piridina (Schrader, G. An
gew, Chem. Monogr. 62. Ed. 1952)
Como en el caso del demeton la isomerización
ocurre dando como resultado un producto que
es la mezcla de I y su isomero S-2 (etiltio) Ethyl.

PROPIEDADES FISICAS:

Producto técnico: Líquido aceitoso color ama rillo pardo con olor característico, soluble en solventes orgánicos.

Puro: O, O-Dimetil-6-2 (etyltio) ethyl fosforotiogto.

(I): Punto de ebullición: 74° C./0.15 mm. -Hg.

Indice de refracción: n²⁰ 1,506. Muy po-

co soluble en agua (1:3,000) O, O-dimetil-S-2(etyltio) Ethyl fosfotioato.

(II): Punto de ebullición: 89°C./0,15 mm. -Hg. Indice de refracción: n²⁰ 1,5065, Muy poco soluble en agua. (1:300)

PROPIEDADES QUIMICAS:

Las características de hidrólisis y oxidación no han sido obtenidas, pero se presume que son similares a las del "Demetón".

PROPIEDADES BIOLOGICAS:

Es un insecticida de contacto con amplio efecto sistémico. A un LD50 para ratas, se acusa para el producto I, 180 mg/Kg; y para el 11, 40 mg/Kg. (Klimmer, O. R. and Pfaff, W, - Arzneimittel Forsch. 1955, 5, 584

FORMULACIONES:

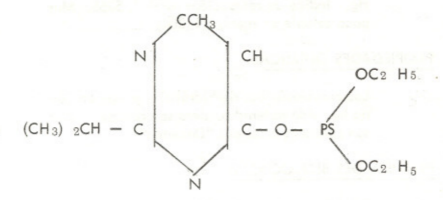
"Metasystox": 15% I, 35% II con emulsifican te al gusto para reducir los riesgos de toxici dad dérmica (Ver Deichmann, W. D. et al, – Science, 1952, 116, 221)

ANALISIS:

Ver "Demeton".

D) DIAZINON: (15)

O. O-Diethyl O-(2-isopropyl-4-methyl-6-pyrimidinyl) fosforotioato.



C12 H21 N2O3 PS.

OTROS NOMBRES:

"G-24480" (J. R. Geigy A. G.)

HISTORIA:

Sintetizado por H. Gysin e introducido en - 1952, como un insecticida experimental por J. R. Geisy A. G. (Gasser, R., Z. Naturf., - 1953 8b, 225), amparado por la patente norte americana 2,754, 243.

MANUFACTURA:

Por la condensación de dietil fosforocloridotionato, con pirimidina preparada por la condesación de isobutiramidina y etil acetoacetato. Gysin, H., Chimia, 1954, 8 211.

PROPIEDADES FISICAS:

Puro: Líquido incoloro; punto de ebullición: $83-84^{\circ}\text{C}/0.002$ mm. Hg, índice de refracción $\frac{1}{1.4978}$ -1.4981.; presión de vapor: - $\frac{1}{1.4} \times 10^{-4}$ mm. Hg. a 20°C.

Técnico: Líquido café pálido, alrededor de 90% puro. De baja solubilidad en agua ---- (0.004% a temperatura ambiente); misible - con alcohol, acetona, xyleno; soluble en aceites de petróleo.

PROPIEDADES QUIMICAS:

Estable en medio alcalino, pero lentamente hi drolizado en agua y ácidos diluídos; compatible con muchos pesticidas pero no compatible con fungicidas a base de cobre.

PROPIEDADES BIOLOGICAS:

De alta propiedad insecticida y posiblemente acaricida, adecuado para el control de la mosca doméstica.

Tiene el producto técnico LD50 oral para ratas de 100 a 150 mg./Kg; para ratones 82 mg./Kg. pequeñas dosis de 20 mg./Kg. en ratas y 5-10 mg./kg. en ratones no causa efectos acumulativos. Ingiriéndolo por períodos arriba de 43 semanas a niveles de 65 mg./kg. de Diazinon, no causa signos de toxicidad (Bruce, R. B. elal. J. Agr. Food Chem., 1955. 3. 1017).

FORMULACIONES:

Polvo mojable al 25%; Concentrado emulsionable al 25%; polvo al 4%.

ANALISIS:

- Macro: (a) Hidrolizando KOH Alcohólico, acidificar el extracto de pirimidina con cloroformo y determinar espectrofotométricamente en alcohol etilico a 272 mm (Geigy Co., 1953)
- (b) Extracto de solución de éter con .05 N NaOH, extracto seco de éter, extraer por des tilación el éter, tomar el resíduo superior en ácido acético glacial, usando 1% alfa-naftol Benzina como indicador. Suter, R., et al., Z. Anal. Chem., 1955. 147, 173; WHO/In secticides/30, 1955 p. 141.

E) <u>DEMETON:</u> (15)

OO-Diethyl O-2(ethylthio) ethyl phosphorothioate

(C₂H₅O) ₂PS, OCH₂CH₂, SCH₂CH₃

C₈ H₁₉ O₃ PS ₂

OTROS NOMBRES:

Ethylmercaptoethyl diethyl thinophosphato; –
ester 2-ethylmercaptoethanol; del ácido diethoxythiophosphorico; "E-1059" (Marca de
fâbrica Bayer); "Systox" (Chemagro Corp.).

Demeton es el nombre común para la mezcla de los compuestos indicados antes(Demeton -O) (I) y el S-2-ethylthioethyl isómero (Demeton -S) (II).

HISTORIA:

Desarrollado para uso insecticida por G. Schrader y protegido por la patente norteamericana 2,571, 989.

MANUFACTURA:

Por la reacción química del 2-hydroxyethyl - ethyl sulfuro sobre diethyl fósforoclorodotica—to (ver parathion) en tolueno y en presencia de carbonato de sodio anhidro y cobre metálico. Ocurrida la isomerización el compuesto resultante es una mezcla aproximada de - 65-35 de los compuestos I y II.

PROPIEDADES FISICAS:

El producto técnico es un líquido aceitoso de color amarillento con pronunciado olor a mercaptan. Su punto de ebullición es de 134° - C/2 mm., n p²⁰ 1. 4874 (índice de refracción)

- (1): (puro): líquido aceitoso incoloro, punto de ebullición 118° C/1 mm. npl 1.4900; presión de vapor: 0.001 mm. Hg. a 33°C; volatilidad: 15 mg./M³ a 20°; muy poco soluble en agua (1:15000); más soluble en solventes orgánicos.
- (II): Punto de ebullición: 121°C/1 mm; índi

ce de refracción: nb⁸ 1,5000; presión de va por: 0,001 mm. Hg. a 38°C; volatilidad 3,5 mg./M³ a 20°. Muy poco soluble en agua (1:500) más soluble en solventes orgánicos.

PROPIEDADES QUIMICAS:

Hidrolizados por álcalis fuertes pero compatibles con materiales no alcalinos excepto com puestos de mercurio solubles en agua.

La isomerización de los compuestos l y ll es u na reacción de primer orden; k=37 x 10⁻⁷ segundos. ⁻¹ a 59.5° C (Fukuto T. R. y Metcalf, R. L. J. Am. Chem. Soc.; 1954, 76, -5103).

> El azufre mercapto de ambos isomeros es rápidamente oxidado al correspondiente sulfóxido y sulfona.

La propia alcalinización del demeton es descrita por Heath, D.F. (<u>Nature</u> 1957, <u>179</u>, -377).

PROPIEDADES BIOLOGICAS:

Es un insecticida de contacto con alguna acción fumigante y marcada actividad sistémica.

D°C su von chur (Q) nocev so rélienc

A concentraciones insecticidas no tienen marcados efectos fitotóxicos.

Oralmente acusa un LD 50 en ratas de 1, 7, 5 mg./kg. y II, 2,5mg./kg. Dubois.

FORMULACIONES:

"Syxtox Spray Concentrate" (Chemagro Corp). - 26.2% dematon.

Sobre carbón activado y al 50% para tratamiento de suelos y semillas normalmente se usan 4-8 oz. /por bushel de semilla.

ANALISIS:

Macro: (a) Separando agentes mojantes por extracción con éter-isopropi; separando los isomeros cromatográficamente, Gardner, E. y Heath D.F. Anal Chem., 1953, 25, 1849.

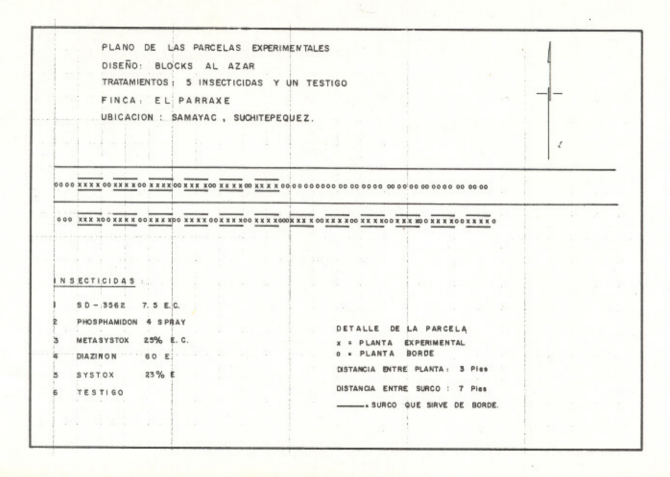
(b) Disolviendo formulaciones en alcoholisopropílico hidrolizando con exceso de una solución acuosa O. 1 N alcalina, reflujando por dos horas. Titule el exceso de alcalí llevándolo a pH 5-6 con una solución ácida O. 1 N. (Chemagro Crp.)

Micro: En aire: pasando una corriente de aire hacia arriba en una columna de silica gel previamente saturada con una solución al 2% de AuCl3, . Al fina de la columna se colocan discos de papel filtro secos impregnados con fenilantidiosofato de potasio, en el extremo de los discos ampollas conteniendo agua. Justamente antes de pasar el aire por la ampolla rota el desarrollo de un color verde en la zona superior del gel, indica presencia de demeton, Grossokopí, K., U.S.A. 2,709, 127.

Resíduos: Por inhibición de la colinesterasa, Hensel, J., Pittsburg Coke and Chemical Co., 1953.

RECUENTOS Y ANALISIS ESTADISTICO DE LA PRIMERA PARTE

-00-000-



RECUENTO REMLIZADO EL 12/1/62.

MANCHES	MANCHAS INFEST.	LARVAS.	%MANCHAS
30	17	44	56
30	13	. 31	43
30	17	41	56
30	21	52	70
30	11	24	36
30	18	40	60

Repetición I

	1	
-	-	-
	6	
	4	
73	2	
	5	_
	3	Т

COUTROAS	HOJAS	CIZISALIDAS	WHOULS
50	10	17	50
20	10	22	50
20	9	18	45
20	7	10	35
20	12	.21	60
20	11	50	55

Repetición I

30	23	52	76
30	15	42	50
30	16	54	53
30	18	57	60 70
30	21	38	70
30	18	43	60

4	
5	
3	
2	
6	

20	11	19	55
20	15	45	75
20	14.	49	70
20	14	21	70
20	- 9	19	45
20	14	38	70

Repetición III

30	19	37	63
30	16	43	53
70	19	40	63
30	14	37	46
30	16	37	53
30	19	42	63

	4	
Г	- 1	
Г	3	
	6	
Г	5	
	2	

20	13	46	65
20	12	29	60
20	11	14	.55
20	14	29	70
20	14	40	70
20	13	2.5	65

RECUENTO REALIZADO EL 18/1/62.-

MAUCHAS	MANCHAS INFEST	LARVAS	% MANCHAS
30	0	0	0
30	23	71	76
. 30	2	7	6
30	2	4	6
30	4	5	13
30	4	9	13

	1	
	6	>
	4	
	2	2
	6	5
Т	3	3

HOJAS	HOLAS	CISISALIDAS	% HO215
20	10	\4	50
20	9	18	45
20	9	15	45
20	7	8	35
20	11	30	55
20	15	47	75

2	2	6
4	6	13
7	11	23
- 1	2	3
16	35	53
0	0	0
	2 4 7 1 16 0	2 2 4 6 7 11 1 2 16 35 0 0

Г	4	-
I	5	
	3	
	2	
	6	
Г	- 1	

20	5	9	25
20	8	26	40
20	12	23	60
20	- 8	22	40
20	13	34	65
20	15	52	75

20		-	-
30	0	0	0
30	0	0	0
30 30 30	1	1	3
30	3	5	10
30	3	6	10
30	0	0	0

4	\neg
1	
3	П
6	
5	
2	

20	9	22	45
20	12	2.8	60
20	7	18	35
20	16	45	80
20	14	46	70
20	13	25	65

RECUENTO REALIZADO EL 1/2/62

MANCHAS	WHICH'S NEEST.	LARVAS	MANGHAS INFEST
30	. 0	0.	0
30	8	13	26
30	2	2	6
30		2	3
30	3	6	10
30	7	13	23

PAR	CELL	ľ
	1	
	6	
	4	
	2	
	5	
	3	

CALON	HOULS HHFEST.	CRISACIONS	% HOMS
20	4	8	2
20	16	38	80
20	5	13	25
20	6	8	30
20	11	23	55
20	8	18	40

30	7	. 8	23
30 30 30	1	3	3
30	3	3	10
30	1	1	3
30 1	9	18	30
30	0	0	0

	4	
	5	
	3	
	2	
	6	
Г	1	

20	7	13	35
20 20 20	11	44	55
20	6	9	30
20	5	8	25
20	12	37	60
20	6	30	30

30	3	6	10
30	0	0	0
30	6	6	20
30	8	11	26
30	1	4	3
30	1	6	3

I	4	
	1	
	3	
	6	
Г	5	
T	2	

T	20	8	31	40
	20	9	29	45
	20	5	10	25
	20	15	62	75
	20	8	15	40
Г	20	6	16	30

RECUENTO REALIZADO EL 21/2/62.

MANCHAS	MANCHAS.	LERVES	% MANCHAS IN FEST.
30	0	0	0
30	16	47	53
30	12	26	40
30	6	10	20
30	3	13	10
30	.9	15	30

- 5	WASCETT No
E	6
Γ	4
Ì	2
Ι	5
ı	3

10343 THISS	HOTOR	CRISALIBA	5 % HOU
20	7	11	35
20	17	39	85
20	7	15	38
20	9	17	45
20	10	21	50
20	16	58	80

30	16	.37 .	53
30	3	3	10
30	9	15	30
30	6	11	20
30 30 30	15	33	50
30	0	0	0

	4	
	5	
	3	
Г	2	
Г	6	
	-	

20	12	27	60
20	- 11	23	55
20	10	16	50
20	. 11	29	\$5
20	15	45	75
20	7	17	35

30	7	28	23
30	0	0	0
20	4	6	13
30	11	24	36
30	2	3	3
30	9	21 .	30

	4	
	1	
Г	3	
	6	
	5	
1	2	

20	7	- 11	35
20	6	14	30
20	10	22	SO
20	12	2.8	60
20	9	28	45
20	7	12	35

PRIMER RECUENTO DE LARVAS VIVAS REALIZADO EL 12/1/62 ANTES DE LA DRIMERA FUMIGACION

Log(x+10)

TRATAMIEN	RIP	FTICI(ź×			
70	I	I	II III		×	
1	1.7324	1.7243	17243	5.1810	1.7270	
2	1.7924	1.8261	1.7160	5.3345	1.7787	
3	1.6990	1.8062	1.6990	5.2042	1.734 7	
4	1.7076	1.7924	16721	5.1721	10344	
5	1.5315	1.7160	1.6721	5.9196	1.6398	
6	1.6128	1.6812	1.6721	4.9661	1.6553	
	10.0157	105462	10.1556	30.7775	17098	

- S.C. TOTAL = (1.7324 + 1.7924 + ... + 1.67212) F.C.
- F.C.= 30.7715 = 52.6252
- S.C. TOTAL = 52.7092-52.6252 = 0.0840
- S.C. DENTRO DE REPETICIONES = S.C. TOTAL- S.C. ENTRE TRATS
- S.C. SENTRO SE REPETICIONES 0.0840-0.0410=0.0430
- S. C. ENTRE TRATAMIENTOS = $\frac{5.1810^2 + ... + 4.966^2}{3}$ F.C.
- S.C. TNTRE TRATAMIENTOS = 52.6662-52.6252=0.0410

FUENTE DE ERROR	G.L.	S.C.	M.C.	R V (F)
INTRE TRATAMIENTO	5	0.0410	0.0082	2.28
DENTRO DE TRATAMIEN TOS (ERROR EXPERI- MENTAL)		0.0430	0.0036	
TOTAL	17	0.0840		

2.28 < 3.11 : NO HAY DIFFRENCIAS SIGNIFICATIVAS FUTRE TRATA-MIENTOS DE NIVEL DEL 5% DE PROBABILIDAD ...

SEGUNDO RECUENTO DE LARVAS VIVAS REALIZADO EL 18/1/62, DESPUES DE LA PRIMERA FUMIGACION

Log (x+10)

TRATA	RED	FTICI	,			
	I	I	Ш	2×	×	
1 1.0000		1.0000	1.0000	3.0000	10000	
2	1.1461	1.0792	1.0000	3.2253	10751	
3	1.2788	1.3222	1.0414	3.6424	12141	
4	1.2304	1.0792	1.0000	3.3096	1.1032	
5	11761	12041	1.2041	3.5843	11947	
6 1.908	1.9085	1.6532	11761	4.7378	15792	
	7.7399	73379	6.4216	21.4994	1.1944	

S.C. TOTAL = (1.0000 + 11461 + ... + 11761) - F.C. = 26.6664-25.6791

S.C. TOTAL = 0.9863

 $F.C. = \frac{214994^2}{18} = 25.6791$

S. C. DENTRO DE TRATAMIENTOS = 30000 + 3.2253+ -- F.C. = 0.6265

S. C. DENTRO DE REPETICIONES = 0.9813-0.6265 = 0.3608

ANALISIS DE VARIACION

FUENTE DE FRROR	G.L	S. C.	M. C.	R.V. (E)
ENTRE TRATAMIENTOS	5	0.6265	0.1262	4.17 *
DENTRO DE TRATAMIEN- TOS (ERROR EXR.)	12	0.3608	0.0300	
TOTAL	17	0.9873		

4.17 > 3.11 $I.I = \sqrt{\frac{0.3}{3}} = \pm 0.10$

*EXISTEN DIFFRENCIAS SIGNIFICATIVAS ENTRE TRATAMIENTOS AL NIVEL DEL 5% DE PROBABILIDAD .-

CTHRIBATAST	RANGO	MEDIAS	TEST DE BUNCAN		
1		1.0000 a	ba = 0.10 x 5.082 = 0.3082		
2	2		13 = 0.10 x 3.225 = 0.3225		
4	3	11032 4	M = 0.10x3.313 = 0.3313		
5	4	11947 9	As = 0.10 x 3.370 = 0.3370		
5	5		16=0.10x3410=0.3410		
6	6	1.5792 b			

DE ACUERDO CON LA PRUEBA DE DUNCAN, HAY DIFFRENCIA SIGNIFICA-TIVA AL HIVEL DEL 5% DE PROBABILIDAD ENTRE EL TESTIGO Y LOS DEMAS TRATAMIENTOS, ENTRE LOS CUALES, NO LA HUBO.-

ERCER RECUENTO DE LARVAS VIVAS REALIZADE EL 1/2/62, ANTES DE LA SEGUNDA FUMIGACION

TRATA	R E D	ETICION	UFS	4		
MIENTO	I	П	Ш	Z×	×	
1	1.0000	1.0000	1.0000	30000	1.0000	
2	1.0792	1.0414	1.2041	3.3247	1.1082	
3	13617	1.1139	1.2041	3.6797	1.2265	
4	1.0792	1.2553	12041	3.5386	1.1795	
5	1.2041	11139	1.1461	3.4641	1.1547	
6	13617	1.4472	1.3222	4.1311	1.3770	
7	7.0859	6,9717	7.0806	21.1382	1.1743	

ANALISIS DE VARIACION

FUENTE DE ERROR.	G.L	S.C.	M. C.	RV (F)	7.64 > 3.11
ENTRE TRATAMIENTOS	5	0.2370	0.0474	7.64 ×	F. F = V0.0062
DENTRO DE TRATS.	_		0.0062		F = 0.045
TOTAL	17	0.3115			

* EXISTEN DIFFRENCIAS SIGNIFICATIVAS AL MIVEL DEL 5% DE PROB.

TRATAMIENTO	RANGO	MEDIAS	TEST DE DUNCAN
1	1	1.0000-4	bz = 3.082 x 0.045 = 0.178
2	2	1.1082-ab	b3 = 3.225 x 0.045 = 0.145
5	3		b4 = 3.313 x 0.045 = 0.149
4	4		bs = 3.370 x 0.045 = 0.153
3	5	12265 b	D6 = 3410 x 0.045 = 0.153
6	6	1.3770 C	

DE ACUERDO CON LA PRUEBA DE DUNCAN, LOS MEJORES TRATAMIENTOS SON EL NO. 1 Y EL NO. 2.-

CUARTO RECUENTO PE LARVAS VIVAS REALIZADO EL 21/2/62, PESPUES PE LA SEGUNDA FUMIGACION

TRATAMIEN	REPE	STICIO	,	3		
10	I	I	III	ZX	×	
1	1.0000	1.0000	1.0000	3.0000	1.0000	
2	1.3010	1.3222	1.4914	4.1146	1.3715	
3	1.3919	1.3979	1.2041	3.9999	1.3333	
4	1.5563	1.6721	1.5798	4.8082	1.6027	
5	11139	1.1139	1.1139	3.3417	1.1139	
6	L7559	1.6335	1.5315	4.9209	1.6403	
	8.1250	8.1396	1.9207	24.1853	1.3436	

ANALISIS DE VARIACION

FUENTE DE ERROR	GL	S. C.	M. C.	RV(F)	29.71>3.11
ENTRE TRATAMIENTOS	5	0.9807	0.1961	29.71 *	ff=\000066
DENTRO DE TRATS.	12	0.0797	00066		EE=0.047
TOTAL	17	1.0604			

^{*}EXISTEN PIFERENCIAS SIGNIFICATIVAS AL NIVEL PEL 5% PE PROB.

TRATAMIENTO	RANGO	MEDIA	5	TEST	DE	DUNCAN
1	1	1.0000	a	D2 = 3,08	32×01	0.145
5	2	1.1139	a	Nz = 3.2	25×	0.047=0.151
3	3	1.3333				047=0.155
2	4	1.3715		15=3.3	70 x	0.047 = 0.158
4	5	1.6027	d	No= 3.	410x	0.047 = 0.160
6	6	1.6403	d	***************************************		

SEGUN LA PRUEBA DE DUNCAM. LOS MEJORES TRATA. MIENTOS SON EL Nº 1 Y EL Nº 5 .-

PRIMER RECUENTO DE CRISALIDAS VIVAS REALI-ZADO EL 12/1/62, ANTES DE LA 1ª FUMIGACION

				Lo	9(x+10)
TRATA	REDE	TICIO	NES	,	
MIENTO	I	I	Ш	Z×	×
1	1.2304	15798	1.4624	4.2126	1.4242
2	1.0000	1.3222	1.3979	4.7201	1.2400
3	1.6990	1.6902	1.1461	4.5353	1.5117
4	1.2553	1.2788	1.6628	4.1969	1.3980
5	1.3222	1.6532	1.6021	4.5775	1.5258
6	1.3424	1.2788	1.4624	4.0836	1.3612
	7.8493	8.8030	8. 7337	25.3860	1.4103

LNALISIS DE VARIACION

FUENTE DE EIZROIZ	GL	S. C.	М. С.	12 V (F)	0.74163.
ENTIRE TIRATS.				0.741 *	0.14120
(EISISOIS EXP.)	12	0.5387	0.0448		
TOTAL	17				

^{*} NO HAY DIFFRENCIA SIGNIFICATIVA THTRE TRATEMIENTOS AL NIVEL DEL 5% DE PROBABILIDAD .-

SEGUNDO RECUENTO DE CRISALIDAS VIVAS REALIZADO EL 18/1/62, DESPUES DE LA PRIMERA FUMIGACION.

-ATAST	REP	FTICIO	, .	1000	
MIENTO	I	I	II	2×	×
	1.1461	1.7160	1.4471	4.3092	14364
2	0.9030	1.3424	1.3979	3.6433	1.2144
3	1.6720	1.3617	1.2572	4.2889	1.4296
4	1.1760	0.9542	1.3424	3.4726	1.1576
5	1.4761	1.4149	1.6627	4.5636	1.5579
6	1.2552			4.4398	
7	7.6284	8.3206	8.7585	247075	1.3771

PNPTIZIZ PE NTBITCION

FUENTE PE ERROR	G. L.	S. C.	M. C.	KA(E)
FNTIRE TRATS.	5	0.3337	0.0667	1.3447
PENTRO DE TRATS.	12	0.5957	0.0496	
TOTAL	17			

1.3447 < 3.11

* NO HAY PIFERENCIA SIGNIFICATIVA ENTRE TRATAMIENTOS AL NIVEL DEL 5% DE PROBABILIDAD.

TERCER RECUENTO DE CRISALIDAS VIVAS REALIZADO EL 1/2/62, ANTES DE LA SEGUNDA FUMIGACION.

TRATA	REPE	TICION	6-8			
MIENTO	I	П	M	2×	×	
	0.9030	1.4771	1.4623	3.8424	1.2808	
2	0.9030	0.9030	1.4149	3.2209	1.0736	
3	1.2552	0.9542	1.0000	3.2094	1.0698	
4	1.1139	1.1130	1.4913	3.7191	1.2397	
_ 5	1.3617	1.6434	1-1760	4.1811	1.3937	
6	1.5797	1.5682	1.7923	4.9402	1.6467	
	7.1165	9.6898	8.3368	23.1131	1.2840	

ANALISIS DE VARIACION:

FUENTE DE ERROR	G.L	S. C.	М. С.	RV (F)	2.5026 < 3.11
FUTIRE TRATS.	5	0.7071	0.14 14	2.5026 *	
PENTRO DE TRATS (FIRROR EXP.)	12	0.6791	0.0565		
TOTAL	17	1.4062			

^{*} NO HAY DIFFRENCIA SIGNIFICATIVA ENTRE TRATAMIGNES AL NIVEL DEL 5% DE PROBABILIDAD. -

CUARTO RECUENTO DE CRISALIPAS VIVAS REALIZADO EL 21/2/62 DESPUES DE LA SEGUNDA FUMIGACION

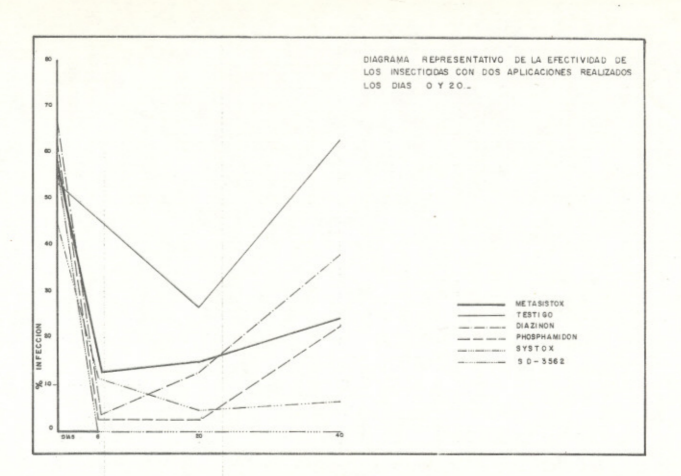
Log (x+10)

ATASIT	SED	ETICIO			
MIENTO	I	I	III	Zx	X
1	1.0413	12304	1.1461	3.4178	1.1392
2	1.2304	1.4624	1.0792	3.7720	1.2573
3	1.7634	1.2041	1.3424	4.3099	1.4366
4	1.1761	1.43 14	1.04 14	3.6489	1.2163
5		1.3617		4.1311	1.3770
6	1.5911	1.3979	1.4472	4.4362	1.4787
	8.1245	8.0879	7 5035	23.7159	1.3175

ANALISIS DE VARIACION

FUENTE DE ERROR	G. L.	S. C.	M . C.	15 A (E)	1.307 < 3.11	*
FUTRE TRATS.	5	0.2684	0.0536	1.307		
PENTRO FIRMTS	12	0.4921	0.0410			
TOTAL	17	0.7602				

^{*} NO HAY PIFFRENCIA SIGNIFICATIVA FATRE TRATAMIENTOS AL NIVEL PEL 5% PE PROBABILIPAR-



B) PARTE SEGUNDA:

1) GENERALIDADES:

El presente trabajo, es la continuación de los estudios experimentales que fueron emprendidos con el fin de lograr un insecticida que controle eficaz y económicamente al minador de la hoja del café (Leucóptera coffeella).

Esta serie de experimentos fueron iniciados - tomando en consideración los daños que esta plaga está ocasionando en prácticamente todas las zonas cafetaleras del país, lo cual implica una lucha constante y sin tregua por parte de los sectores identificados con el agro nacional para lograr el control de la incidencia desmedida de este insecto, que ha causado ya serias bajas en la producción cafetalera de los años recién pasa dos.

Como el anterior, este trabajo es el fruto del esfuerzo conjunto de la Asociación Nacional del Café y la Facultad de Agronomía, que una vez más aúnansus recursos para dar un aporte aunque sencillo a la agricultura nacional, con el anhelo de contribuir de esta manera al progreso agrícola del país.

El campo experimental estuvo localizado en la finca San Antonio La Paz situada en el municipio de Santa Lucía Cotzumalguapa, departamento de Escuintla. Se tomaron parcelas de cafetal seriamente infectadas con larvas de Leucóptera, practicándose en ellas los distintos recuentos de larvas vivas y cuyos resultados aparecen en las siguientes páginas correspondientes al análisis estadístico.

El objetivo esencial del presente trabajo consiste en estudiar exhaustivamente el comportamiento del insecticida "SD-3562" que rindiera resultados satisfactorios en el pasado trabajo experimental. Se pone énfasis ahora en determinar la dosis más eficaz y económica, además de la frecuencia de las aplicaciones para poder recomendarlo de acuerdo con nuestras conclusiones. Asímismo, se emplearon en igual forma los insecticidas "Perfektion" y "Ekatin" también de efecto sistémico, determinándose igualmente dosis más efectivas y económicas así como frecuencia adecuada de las aplicaciones para lograr un mejor control.

El análisis estadístico que aparece adelante, sirvió de base para formular las conclusiones y recomendaciones que aparecen en el apéndice de este trabajo.

PROCEDIMIENTO Y METODOS EMPLEADOS EN EL EXPERIMENTO:

A) Tratamientos que se estudiaron:

Tratamientos: Sub-Tratamientos: "SD-3562" 7.5 E.C. 2, 4, 6 y 8 mlx galón "PERFEKTHION" 2, 4, 6 y 8 " " "EKATIN" 2, 4, 6 y 8 " "

B) Unidades de Observación:

Consistieron en plantas de café "Bourbón con un promedio de 5 años de edad e infectados con minador de la hoja del café, las cuales fueron seleccionadas de manera que constituyeran un lote represen-

tativo de la población.

- C) Métodos de evaluación y datos a tomar: La evaluación de los insecticidas se hizo por medio del análisis estadístico adjunto, comparando los datos obtenidos en cada muestreo de larvas vivas. Se estimó la población de larvas vivas de la manera siguiente:
 - a) Se tomaron cuarenta (40) hojas al azar en cada parcela, (10 en cada planta) y se contaron en ella únicamente las larvas vivas.
 - b) Para investigar el posible efecto residual de los insecticidas en el grano de café, se tomará muestra de todos los sub-tratamientos a fines del mes de Agosto del presente año (época de cosecha), para practicar le el correspondiente análisis.
- D) Diseño Experimental:

Tipo de Diseño: Parcelas Divididas
 Repeticiones: 4

3. Parcela:

No. de unidades dentro de la

parcela: 4
Distancia de siembra: 4 × 7°

Area de la Parcela: 28 pies²

Forma de la parcela: Rectangular

Esquema del análisis:
 Análisis de Variancia (Fuentes de variación y distribución de grados de libertad)

FUENTES	G.L.
Repeticiones	3
Insecticidas	2
Error (a)	6
Dosis	3
Insecticidas x dosis	6

Vienen: 20 Error (b) 27 TOTAL 47

F) Procedimiento del manejo:

Después de estaquillado el campo experimental, tal como lo indica el plano adjunto, se aplicaron los insecticidas en las dosis indicadas, con una bomba tipo "mochila" alcanzando su contenido para el tratamiento de 17 plantas. Los muestreos se realizaron como sigue:

 El primer muestreo antes de la aplicación se realizó el 26 de Enero de 1963, encontrándose en esta oportunidad, abundante palomilla y pu pa. Este mismo día se llevó a cabo la única aspersión.

 El segundo recuento fué ejecutado el 9 de Febrero del mismo año, encontrándose mediana cantidad de palomilla y poca cantidad de pupa.

 El tercer muestreo se realizó el 23 de Febrero cuando predominaba el estado de larva y fué baja la incidencia de pupa y palomilla.

4. El cuarto recuento fué llevado a cabo el 10 de Febrero mostrándose bajo el ataque de larva mediana cantidad de pupa. Se pudo notar en los cafetales hojas nuevas abundantes debido posiblemente a las recientes lluvias.

2) DISEÑO EXPERIMENTAL:

FINCA "SAN ANTONIO LA PAZ" SANTA LUCIA COTZUMALGUAPA

PARCELAS SUB-DIVIDIDAS CON 4 REPETICIONES

TRATAMIENTOS:

A - SD - 3562

B - PERFEKTHION

C - EKATIN

SUB-TRATAMIENTOS:

2 ml./galón

1 "

6

8

TABLA No. 1

PRIMER RECUENTO ANTES DE LA APLICACION, NUMERO PROME-DIO DE LARVAS POR PARCELA, DE CUATRO PLANTAS, TOMANDO DIEZ HOJAS POR ARBUSTO.

		2	4	6	8		
	Α	17	25	24	27	93	
RI	В	11	9	31	18	69	-802
	C	30	16	. 21	21	88	250
	Α	32	31	46	27	136	
RII	В	37	32	78	28	175	
	С	15	32	13	24	84	395
	A	25	55	43	17	140	
RIII	В	14	11	31	26	82	
	С	47	48	21	28	144	366
	Α	36	52	36	42	166	
RIV	В	39	39	31	37	146	
	С	24	37	32	33	126	438
		327	387	407	328		1449

TABLA No. 2

NUMERO DE LARVAS TOTALES DE CUATRO FRECUENCIAS DE LOS TRATAMIENTOS Y SUB-TRATAMIENTOS

	2	4	6	8	Suma	Media
A	110	163	149	113	535	33,44
В	101	91	171	109	472	29.50
С	116	133	87	106	442	27.62
Suma:	327	387	407	328	1449	

Media: 27.25 32.25 33.92 27.33

TABLA No. 3

ANALISIS DE VARIANCIA

Fuente de Error	G.L.	S.C.	<u>C.M.</u>	R.V.(F)
Bloques	3	1,618.73	539.58	1,97 N,S.
Tratamientos	2	281.62	140.81	0.51 N.S.
Error "a"	6	1,642.71	273.78	
Parcelas Principales	11	3,543.06		
Sub-Tratamientos	3	419,23	139,74	1.38 N.S.
Sub-Trats. x Tratam.	6	1,355.71	225.95	2.23 N.S.
Error "b"	27	2,739.31	101.46	

Total: 47 8,057.31

N.S. = No Significativo

TABLA No. 4

NUMERO DE LARVAS VIVAS DURANTE EL PRIMER MUESTREO, A LOS 15 DIAS DESPUES DE LA APLICACION.

		2	4	6	8		
	A	1	0	0	0	1	
RI	В	3	0	0	0	3	
	С	11	9	3	2	25	29
	A	0	0	0	0	0	
RII	В	2	0	0	0	2	
	С	0	10	0	0	10	12
	A	0	0	0	0	0	
RIII	В	0	0	0	0	0	
	С	11	2	17	1	31	31
	A	0	0	0	0	0	
RIV	В	0	0	0	0	0	
+	С	10	3	0	0	13	13
		38	24	20	3		85

TABLA No. 5

NUMERO DE LARVAS TOTALES DE LAS CUATRO FRECUENCIAS DE LOS TRATAMIENTOS Y SUB-TRATAMIENTOS.

				14		
	2	4	6	8	Suma	Media
A	1	0	0	0	1	0.06
В	5	0	0	0	5	0.31
С	32	24	20	3	79	4.94
Suma	38	24	20	3	85	
Media	3.17	2,00	1.67	0,25		

 Error Estandar de la diferencia entre dos medias para diferentes insecticidas = ±1.02

M. D. S. 5% = 2.50

M. D. S. 1% = 3.78

- No hubo diferencia significativa entre el efecto de los insecticidas A y B.
- El efecto de los insecticidas A y B es significativamente superior al efecto del insecticida C.
- Error Estandar de la diferencia entre dos medias para diferentes dosificaciones = + 1.29

M. D. S. 5% = 2.64

M. D. S. 1% = 3.57

- a) No hay diferencias significativas entre las dosificaciones 4, 6, 8.
- b) No hay diferencias significativas entre las dosificaciones 2, 4, 6.
- c) La dosificación 8 es significativa mente superior a la dosificación 2.

TABLA No. 6

ANALISIS DE VARIANCIA

Fuente de Error	G.L.	S.C.	<u>C.M.</u>	R. V. (F)
Bloques	3	25.73	8.58	1.03 N.S.
Tratamientos	2	241.17	120.58	14.53 **
Error "a"	6	49.83	8.30	
Parcelas Principales	11	316.73		
Sub-Tratamientos	3	51,90	17.30	1.74 N.S.
Sub-Trats, x Tratam,	6	65,16	10.86	1.09 N.S.
Error "b"	27	268.69	9,95	

Total: 47 702.48

N.S. = No Significativo

⇒ = Significativo al 1% de probabilidad

TABLA No. 7

NUMERO DE LARVAS VIVAS DURANTE EL SEGUNDO MUESTREO A LOS 30 DIAS DESPUES DE LA APLICACION

	-11	2	4	6	8		
	A	0	0	0	0	0	
RI	В	18	17	21	4	60	espçiii
	C	116	63	45	45	269	329
	A	1	0	2	0	3	
RII	В	41	42	18	7	108	
	С	. 29	33	26	46	134	245
			esulto.				
	A	3	1	0	1	5	
	_		0.5		4	1.00	
RIII	В	36	65	34	35	170	
	С	70	58	84	59	271	446
	Α	0	1	0	0	1	
RIV	В	39	29	27	35	130	
	С	52	41	45	39	177	308
		405	350	302	271		1328

NUMERO DE LARVAS TOTALES DE LAS CUATRO FRECUENCIAS
DE LOS TRATAMIENTOS Y SUB-TRATAMIENTOS

	2	4	6	8	Suma	Media
A	4	2	2	1	9	0.56
В	134	153	100	81	468	29,25
С	267	195	200	189	851	53.19
Suma	405	350	302	271	1328	
Media	33.75	29.17	25.17	22,58		

 Error Estandar de la diferencia entre dos medias para diferentes insecticidas = + 8.33

M. D. S. 5% = 20.41

M. D. S. 1% = 30.90

- a) Existe diferencia significativa al nivel del 5% entre el insecticida A y los insecticidas B y C.
- b) No hay diferencia significativa entre los insecticidas B y C.
- 2) No hubo diferencia significativa entre dosificaciones.

TABLA No. 9

ANALISIS DE VARIANCIA

Fuente de Error	G.L.	S.C.	C.M.	R. V. (F)
ruente de Etior	<u>G.L.</u>	0,0,	<u></u>	110 4 0 (1)
Bloques	3	1762.50	587.50	1.06 N.S.
Tratamientos	2	22215.29	11107.64	20.03 **
Error "a"	6	3327.38	554.56	
Parcelas Principales	11	27305.17		
Sub-Tratamientos	3	856,17	285.39	1.83 N.S.
Sub-Trats x Tratam.	6	933.71	155.62	0.99 N.S.
Error "b"	27	4215,62	156,13	

Total:

47

33310.67

N.S. = No Significativo

= Significativo al 1% de probabilidad

TABLA No. 10

NUMERO DE LARVAS VIVAS DURANTE EL TERCER MUESTREO A LOS 46 DIAS DESPUES DE LA APLICACION

		2	4	6	8		
	Α	1	2	2	0	5	
RI	В	1	0	4	3	8	
	С	1	2	7	9	19	32
	Α	5	3	6	2	16	
RII	В	29	20	8	7	64	
	С	3	10	7	5	25	105
	A	4	1	0	1	6	
RIII	В	4	4	16	2	26	
	С	10	9	6	10	35	67
	A	8	1	2	2	13	
RIV	В	4	9	3	6	22	
	С	7	15	11	9	42	77
		77	76	72	56		281

TABLA No. 11

NUMERO TOTAL DE LARVAS EN LAS CUATRO FRECUENCIAS DE LOS TRATAMIENTOS Y SUB-TRATAMIENTOS

	2	4	6	8	Suma	Media
A	18	7	10	5	40	0.50
	10	1	10	ō	40	2.50
В	38	33	31	18	120	7.50
С	21	36	31	33	121	7.56
Suma	77	76	72	56	281	
Media	6.42	6.33	6.00	4.67		

No existen diferencias significativas entre el poder residual de los tres insecticidas, y por lo tanto se confirma que no existen diferencias significativas entre dosificaciones.

TABLA No. 12

ANALISIS DE VARIANCIA

Fuente de Error				
Bloques	3	227, 23	75.74	1, 50 N. S.
Tratamientos	2	270, 04	135.02	2.67 N.S.
Error "a"	6	302, 96	50.49	
Parcelas Principales	11	800, 23		
Sub-Tratamientos	3	23, 73	7.91	0.39 N.S.
Sub-Trats × Tratam.	6	86, 96	14. 49	0.72 N.S.
Error "b"	27	543, 06	20, 11	

Total: 47 1453,98

N.S. = No Significativo

- 3) PROPIEDADES DE LOS MATERIALES USADOS EN LA FASE II DEL EXPERIMENTO, LOS CUALES FUERON:
 - A) PERFEKTHION: (15)

Metil dimetilditiofosforolacetamide

O. O-dimetil S-(N-metilcarbomoylmetilfosforiditioato.

C5 H 12 NO3 PS2

OTROS NOMBRES:

N-monometilamida de O, O -ácido dimetilditiofosforilacetico; "Fostion MM"; "Rogor" -(Soc. Montecatini); "Insecticida experimental 12,880"; "Dimethoato" (Amer. Cyanamid - -Co.) "Dimethoato", ha sido el nombre comunmente empleado por Sociedad Americana de Entomología.

HISTORIA:

Introducido en 1957 por Soc. Montecatini y Amer. Cyanamid Co. Como un insecticida experimental.

PROPIEDADES FISICAS:

Sólido Blanco, mp. 51–52°C. Soluble en agua (7% a 80°C.), soluble en muchos solventes orgánicos excepto hidrocarburos saturados semejantes al hexano y heptano.

PROPIEDADES QUIMICAS:

Rápidamente soluble en álcalis acuosos, pero

estable a la luz del sol y en soluciones acuosas a temperatura ambiente, probablemente – compatible con pesticidas no alcalinos,

PROPIEDADES BIOLOGICAS:

Un insecticida sistémico prometedor, penetra en el fruto para controlar las larvas de la mos ca de la cereza (De Pietry-Tonelli, P. Arg. – 1956, No. 1) Ripper, W. E. (in Metcalf, R. L. Adv. Pest. Control Bes.; 1957, 1, 330) repor ta su acción sistémica en áfidos y araña roja.

Oral LD. 50 para ratas, 245 mg./kg.; aplicaciones a la piel arriba de 800 mg./kg. La toxicidad para mamíferos es baja, tanto que permite su uso en el control de ectoparásitos - en el ganado.

ANALISIS:

Resíduos en cerezas extracto en cloroformo conteniendo 10% de acetonitrilo, tratado con HCL-metilamina hidroclórica reaccionando - con ninhydrin para dar amonío y formaldehído, luego estimado coloriméticamente con ácido cromotrópico. Alternativamente desarrollado cromatrogama con ácido perclórico y moliodato de amonio (Santi R. Bassy B., Chimica (Milan). 1956, 12, 325).

Micro: (a) Por procedimiento en leche, ver, Blinn, R. C. and Gunther, F. A., J. Agr. - Food, Chem. 1955, 3. 1013.

(B) Suter, R. et al., (loc. cit.): hidrolizando con HBr y determinando el H₂S liberado co

mo azul de metileno.

B) "EKATIN F" (15)

Dimethyl morfolinocarbamoylmetil ditiofosfato

O, O -Dimetil S-morfolinocarbamoilmetil fosforoditioa-

C8H16NO4PS2

OTROS NOMBRES:

"Morphothion"; "Ekatin F" (Sandoz A. G.)

HISTORIA:

Introducido en 1957 por Sandoz A, G. como un insecticida sistémico experimental, protegido por la patente Suiza 320, 207 (May 15, 1957)

PROPIEDADES FISICAS:

Cristales incoloros con olor característico. So luble en agua alrededor de 0.5%; difícilmen te soluble en aceites de petróleo, moderadamente soluble en alcoholes, Benzeno, fácilmente soluble en acetona, acetonitrilo, cloro formo, dioxano y metiletilketona.

PROPIEDADES BIOLOGICAS:

Como inhibidor de la colinesterasa, trasloca-

ble en plantas e insectos chupadores. Tiene una relativa baja toxicidad para mamíferos; tiene un LD crítico oral de 50 para ratas alrededor 190 mg./kg.

FORMULACIONES:

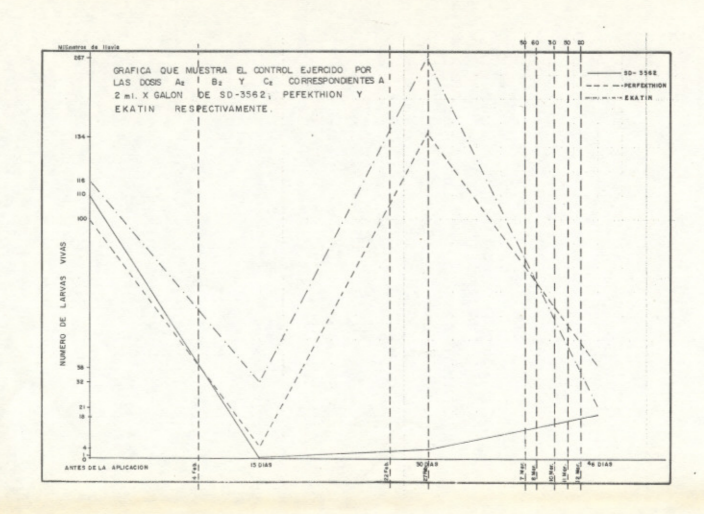
"Ekatin F" (Sandoz A. G.) concentrado e-mulsionable (20% "morphotion") usado en dosis de 16-24 oz. fl./100 galones.

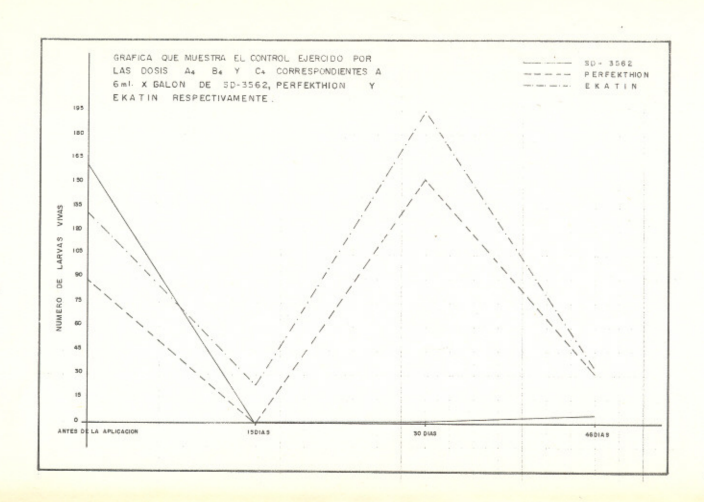
 C) "SD-3562" Pueden consultarse sus propiedades en hojas anteriores.

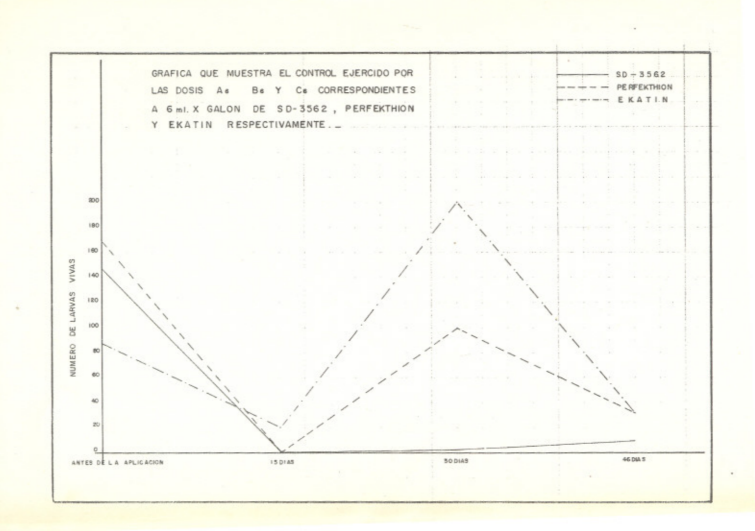
GRAFICAS CORRESPONDIENTES A LA PARTE SEGUNDA DEL EXPERIMENTO

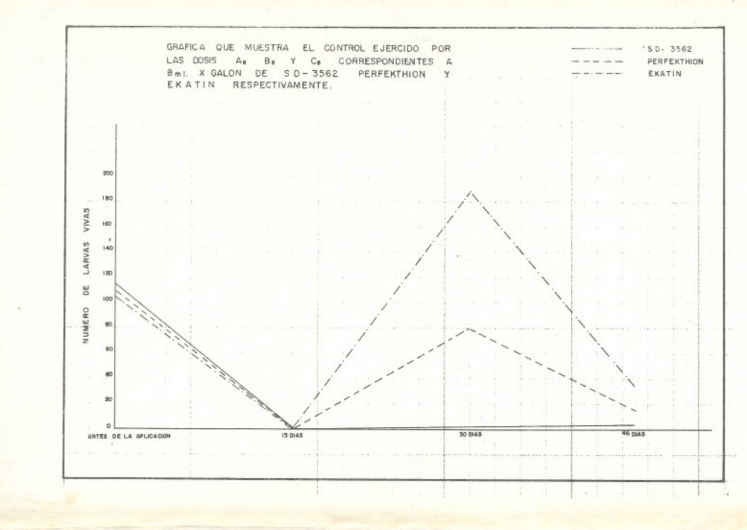
-0000o-

DISEÑO EXPERIMENTAL: PARCELAS DIVIDIDAS UBICACION: FCA. SAN ANTONIO LA PAZ. ESCUINTLA DE TALLE : X X PLANTA BORDE .. PLANTA TRATADA B4 Cz C4 Ae C4 Cz Ce As Ce Cs Cz Ca Cz Bz Ce Az A4 84 C4 9 84 82 B4 Ве fage Z mis gi. 52: 2 ml. s gl. Cg: 2ml a gi. 50-5562 44: 4 " " " 24: 4 *** PERPEKTHION, 86 1 6 ---EKATINS C6 | 6" " " Ag: 8 - - -80 : 0 . . .









VII

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

PARTE I:

Conclusiones:

1

Se concluye en base al primer recuento, que el ataque tanto de crisálidas como de larvas vivas estaba uniforme al inicio del experimento, es decir, que no había diferencia significativa entre el porciento de infestación de las distintas parcelas experimentales.

2

Seis días después de la primera aplicación todas las parcelas tratadas mostraron control efectivo de larvas. No hubo diferencia significativa entre tratamientos pero sí entre éstos y el testigo.

3

Veinte días después de la primera aplicación, se diferenciaron los tratamientos 1 y 2 identificados como "SD-3562" y Phosphamidon respectivamente los cua les mantuvieron a bajos niveles el porcentaje de infestación de larvas.

4

A los veinte días después de la segunda aplicación (a cuarenta de la primera), los mejores tratamientos fueron el 1 y 5, correspondientes a "SD-3562" y Systox respectivamente. En lo relativo a crisálidas, y con base a los cuatro recuentos realizados antes y después de las aplicaciones, no se presentó diferencia significativa entre tratamientos.

Recomendaciones:

1

Puede aplicarse en primer término, "SD-3562" comercialmente nombrado como "Bidrín" cada 30 días.

2

En segundo término, es aconsejable el empleo de "Phosphamidon" a intervalos de 15 días entre aplicación.

3

Con más reserva, puede recomendarse el insecticida "Syxtox" con aplicaciones a cada 15 días,

4

No se recomienda ninguno de los tratamientos usados para el control del insecto en su fase pupal (de crisálida), ya que ninguno de éstos mostró ser efectivo sobre este estado de la metamorfosis.

PARTE II:

Conclusiones:

1

De acuerdo al primer muestreo y en base al correspondiente análisis estadístico que todas las parcelas experimentales presentaban similar grado de infección de larvas antes de la primera aplicación de los insecticidas.

2

Tomando en cuenta los primeros incisos "a" y "b" de la Tabla 5 se deduce que a los quince días de la aplicación no hubo diferencia significativa entre el - "Perfekthion" y "SD-3562" manifestándose considera blemente superiores al "Ekatín".

3

De los incisos finales "a", "b" y "c" de la Tabla 5 se deduce que la dosis más adecuada quince días después de la aplicación, corresponde a 4 mlxgalón ya que es comparativamente similar a la de 8 mlxgalón en efectividad, siendo aquella más económica que ésta. No se recomienda la dosis de 2 ml x galón ya que sus efectos resultaron inferiores a los correspondientes a 8 ml x galón.

4

A los 30 días de la aplicación, se ratifica que

el "SD-3562" es superior al Perfekthion y Ekatín, no existiendo diferencia significativa entre estos últimos. A los mismos 30 días se establece que no existe diferencia entre las dosis empleadas.

5

A los 46 días de la aplicación ya no es posible establecer diferencias entre el control que ejercieron los insecticidas con sus dosis respectivas.

Recomendaciones:

1

En primer lugar, se recomiendan aplicaciones periódicas a intervalos de 30 días de "SD-3562", con una dosis de 4 ml x galón, teniendo cuidado de asperjar bién las plantas con el fín de lograr un mejor — control.

2

En segundo término, se recomienda usar "Perfektion" a una dosis de 4 ml. x galón y a intervalos de 15 días entre aplicaciones, con los mismos cuidados especificados para el caso anterior.

3

Por último, el "Ekatín" puede usarse cada 15 días y a una dosis de 8 ml. x galón.

VIII CONSULTAS Y BIBLIOGRAFIA:

- (1) Información gentilmente proporcionada por el Dr. Carlos E. Fernández, Jefe del Departamento de Asuntos Agrícolas de la Asociación Nacional del Café.
- (2) Mendes, O. T. Luiz. "Os Parásitos do 'bicho mineiro' das folhas de café" (Leucóptera coffeella, Guer. Men. 1842). Laboratorio de Entomología do Instituto Agronómico. Revista del Instituto, 15 -(155): 6-12, 1940.
- (3) Tapley, R.G. "Coffee Leaf-miner epidemics in relation to the use of persistent insecticides in Tanganyika Coffee Research Station". Research report, 1960. Liamungu, Tanganyika Coffee. Board, 1961, pp. 43-55.
- (4) Samayoa Rivera Emilio. "Biología del Minador de la hoja del café". Leucóptera coffeella (Guerin, Meneville). Escuela Nacional de Agricultura, Guatemala, C.A. Trabajo de tesis, 1961.
- (5) Castillo José Arturo. Técnico Entomólogo ISIC. "Ensayo con diferentes insecticidas para control de minador de la hoja del cafeto (Leucóptera coffeela, — Guer.) durante la época lluviosa".
- (6) Carvalho, Alcides. "Bicho Mineiro". Superintendencia de Servicios do café. São Paulo, Brasil. Boletim 33 (375): 56 -

Maio, 1958

- (7) Vivaldi Santiago. Especialista en café. "Insectos Nocivos al Café". "Revista del Café", Agosto 1961, Año 16 Nº 11, pp. 11. Cooperativa, Cafeteros de Puerto Rico.
- (8) Calcalgnolo G. e Leiderman. "As pulveriza ,coes concentradas no combate ao 'Bi-chomineiro' das folhas do cafeeiro, Perileucoptera coffeella. (Guérin-meneville) (Lepidóptera-buccolatricidae)" do Instituto Biológico de São Paulo, Vol. -24, Artigo 8. Nov. 1957. Con 7 Tabelas no texto.
- (9) Superintendencia dos servicios do café, São Paulo, Brasil, "Controle do Bicho Mineiro" do cafeiro nos Estados de São Paulo, e Espíritu Santo. Brasil 1957".

 Boletim 33 (378): 31-41. Agosto 1958.
- (10) Cibes R. y Péres Mario. "El minador de la hoja del café disminuye en grado considerable el vigor de los cafetos". Revista Cafetalera, Julio 1957. (17) Puerto Rico.
- (11) Nogueira Paulo, "Dois predadores do bicho mineiro". Bragantía, Vol II, Nos. — (10-12): 331.
- (12) Tapley, R. G. "Microbial countrol of lepidopteran coffee pests". Assistant: M. E. A. Materu, Entomologist Coffee Research Station, Lyamungu, Moshi, Tanganyika,

"Kenia Coffee" Junio, 1961, pp. 213.

- (13) Vasconcelos F. T. C. Leiderman y Sauer
 H. F. G. "Estudo da Acão de varios insecticidas orgánicos sobre o 'Bicho Mineiro' do café no interior das Minas".
 Sección de entomología agrícola do Instituto Biológico, Año XX, Outubro 54
 Nº 10.
- (14) Tapley R. G. y Znatowicz S. W. E., entomologist and assistent entomologist. "The incidence of Parathion poisoning in spray operators". Coffee Research Station, Lyamungu, Moshi, Tanganyika, "Kenya Coffee". Jun. 1960.
- (15) Martin Hubert. "Guide to the Chemicals used in crop protection". Pesticide Research Institute. University of Wenstern Ontario. Sub post office, London, Ontario, Research Branch, Canadá, Departament of Agriculture. Publication 1093, fourth Edition. Abril, 1961.

BIBLIOTECA CENTRAL-ESAC DEPOSITO VECAN PROHIBRO I CHESSIVA CETERIO