



SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA
SUB DIRECCIÓN TÉCNICA DE SANIDAD VEGETAL
PROGRAMA NACIONAL DE MONITOREO DE MOSCAS DE LA FRUTA

REPORTE DE TRAMPEO*

SANIDAD VEGETAL

PROYECTO: Mosca med-Arsobolano Fina Sudo Rosa

OTE: Espino-13, Madero-21, 23, VIKINGO

(Equi Producción) Ruta # 1

CAMPO

IDENTIFICACIÓN LABORATORIO

MOSCAS EXOTICAS

No Trampa	No Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	Ceratitis Capitata		Anastrepha Obliqua		Anastrepha Striata		Anastrepha Ludens		Anastrepha Serpentina		Anastrepha Fraterculus		Anastrepha Ssp.		Batrocera Cucurbitae		Batrocera Dorsalis		Anastrepha Suspensa		Anastrepha Grandis	
		ML+	JT+	JT+	JT+	JT+				H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
45	0	X					2-4	26-7-12	7																						
46	0		X				2-3	26-7-12	7																						
47	0			X			2	26-7-12	7																						
48	0				X		2-4	26-7-12	7																						
53	0	X					2-3	26-7-12	7																						
54	0			X			2	26-7-12	7																						
55	0				X		2	26-7-12	7																						
56	0		X				2-4	26-7-12	7																						
65	0	X					2-4	26-7-12	7																						
66	0			X			2-3	26-7-12	7																						
67	0				X		2	26-7-12	7																						
68	0					X	2	26-7-12	7																						
69	0	X					2-4	26-7-12	7																						
70	0			X			2-3	26-7-12	7																						
71	0				X		2	26-7-12	7																						
72	0					X	2-4	26-7-12	7																						
73	0	X					2-3	26-7-12	7																						
74	0			X			2	26-7-12	7																						
75	0				X		2	26-7-12	7																						
76	0					X	2	26-7-12	7																						
77	0	X					2-4	26-7-12	7																						
78	0			X			2-3	26-7-12	7																						
79	0				X		2	26-7-12	7																						
80	0					X	2	26-7-12	7																						
81	0	X					2-4	26-7-12	7																						
82	0		X				2-3	26-7-12	7																						

ML+PH: Trampa Multitrupe + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimeudure JT+Cu: Jackson + Cuelture JT+ME: Jackson + Methyl Eugenol JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimehyl Amina + Putrescina TT+CT: Trampa Tephrit+Cera Trap.
Actividades: 1. Instalación 2. Inspección 3. Servicio 4. Cambio de Atrayente 5. Reubicación de Hospederos 6. Eliminada 7. Reposición 8. Rotación

OBSERVACIONES DE CAMPO

Se realizó cambio de anzuelo a los trampas Jackson con tridimetilurea

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primero Apellido: Osequia Segundo Apellido: Bartholomeo Nombre del Técnico: Melva
Código: _____ Fecha de Identificación: _____
NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR: _____



SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
 SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA
 SUB DIRECCIÓN TÉCNICA DE SANIDAD VEGETAL
 PROGRAMA NACIONAL DE MONITOREO DE MOSCAS DE LA FRUTA

REPORTE DE TRAMPEO*



PROYECTO: Mosamed Apolilbano Finca Santa Rosa (zona Productor)
 Lote: Camaron - 7, 2 Arcahis - 1, 2, 3, Papaya Vega - 2 (Zona Productor) Ruta # 7

No Trampa	No Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	Ceratitis Capitata		Anastrepha Oblicua		Anastrepha Striata		Anastrepha Ludens		Anastrepha Serpentina		Anastrepha Fraterculus		Anastrepha Ssp.		Batrocera Cucurbitae		Batrocera Dorsalis		Anastrepha Suspensa		Anastrepha Grandis	
		ML+	JT+	JT+	JT+	JT+				H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
83	0						26-7-17	7																							
84	0						26-7-17	7																							
85	0	X					26-7-17	7																							
86	0		X				26-7-17	7																							
87	0						26-7-17	7																							
88	0						26-7-17	7																							
89	0	X					26-7-17	7																							
94	0		X				26-7-17	7																							
95	0						26-7-17	7																							
96	0						26-7-17	7																							
97	0	X					26-7-17	7																							
98	0						26-7-17	7																							
99	0						26-7-17	7																							
100	0						26-7-17	7																							
105	0	X					26-7-17	7																							
106	0						26-7-17	7																							
107	0						26-7-17	7																							
108	0						26-7-17	7																							
117	0	X					26-7-17	7																							
118	0		X				26-7-17	7																							
119	0						26-7-17	7																							
120	0						26-7-17	7																							
137	0	X					26-7-17	7																							
138	0		X				26-7-17	7																							
139	0						26-7-17	7																							
140	0						26-7-17	7																							

ML+PH: Trampa Multitrap + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Cue: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Methyl Eugenol JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Amina + Putrescina TR+CT: Trampa Tephrit+Cera Trap.
 Actividades: 1. Instalación 2. Inspección 3. Servicio 4. Cambio de Atayante 5. Reubicación de Hospederos 6. Eliminada 7. Reposición 8. Rotación

OBSERVACIONES DE CAMPO

Se realizo cambio de laminilla a las trampa Jackson con Trimedure.

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primero Apellido: Ossquera Segundo Apellido: Marina Indira Nombre del Técnico: Marina Indira
 Código: _____ Fecha de Identificación: _____
 NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR: _____



SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA
 SUB DIRECCIÓN TÉCNICA DE SANIDAD VEGETAL
 PROGRAMA NACIONAL DE MONITOREO DE MOSCAS DE LA FRUTA

REPORTE DE TRAMPEO*

SANIDAD VEGETAL

PROYECTO: Moscamed Aguilibano Finca Santa Rosa (Bono Producción)

Notas: Vega - 1 Zambora - 1a y Bubo (Bono Producción # 1)

CAMPO

IDENTIFICACIÓN LABORATORIO

MOSCAS EXOTICAS

No Trampa	No Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	Ceratitis Capitata		Anastrepha Obliqua		Anastrepha Striata		Anastrepha Ludens		Anastrepha Serpentina		Anastrepha Fraterculus		Anastrepha Ssp.		Batrocera Cucurbitae		Batrocera Dorsalis		Anastrepha Suspensa		Anastrepha Grandis					
		ML+ P.H.	JT+ T.M.	JT+ Cue	JT+ M.E.	JT+ 3A				H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M				
141	0	X				2-4	26-2-12	2																											
142	0		X			2-3	26-2-12	2																											
143	0			X		2	26-2-12	2																											
144	0					2	26-2-12	2																											
145	0	X				2-4	26-2-12	2																											
146	0		X			2-3	26-2-12	2																											
147	0			X		2	26-2-12	2																											
148	0		X			2-4	26-2-12	2																											
153	0	X				2-3	26-2-12	2																											
154	0		X			2	26-2-12	2																											
155	0			X		2	26-2-12	2																											
156	0				X	2	26-2-12	2																											
161	0	X				2-4	26-2-12	2																											
162	0		X			2-3	26-2-12	2																											
163	0			X		2	26-2-12	2																											
164	0				X	2	26-2-12	2																											
169	0	X				2-4	26-2-12	2																											
190	0		X			2-3	26-2-12	2																											
191	0			X		2	26-2-12	2																											
192	0				X	2	26-2-12	2																											

ML+PH: Trampa Multitrap + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Cue.: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Methy Eugenol JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethy/Aminia + Putrescina TR+CI: Trampa Tephr+Cera Trap.

OBSERVACIONES DE CAMPO
 - Se realizo Cambio de laminillas a las
 Trampas Jackson con Trimedure.

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

Primero Apellido: Osevera Segundo Apellido: Martinez Indora Nombre del Técnico: _____
 Código: _____ Fecha de Identificación: _____

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR