



PROYECTO: Mosamed Agribiano Finca Santa Rosa (zona producción)
 0.000: Espino-7,3 Mandarina-7,0,3, Vikingo Ruta # 7

REPORTE DE TRAMPEO*

No Trampa	No Moscas	TRAMPAS CAMPO					Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	IDENTIFICACIÓN LABORATORIO																		
		ML+	JT+	JT+	JT+	JT+				Ceratitis Capitata	Anastrepha Oblicua	Anastrepha Striata	Anastrepha Ludens	Anastrepha Serpentina	Anastrepha Fateralculus	Anastrepha Ssp.	Bactrocera Cucurbitae	Bactrocera Dorsalis	Anastrepha Suspensa	Anastrepha Grandis								
45	0	X		X			2-4	10-5-12	7																			
46	0			X			2-3-4	10-5-12	7																			
47	0					X	2-3-4	10-5-12	7																			
48	0						2-3-4	10-5-12	7																			
53	0	X					2-4	10-5-12	7																			
54	0			X			2-3-4	10-5-12	7																			
55	0					X	2-3-4	10-5-12	7																			
56	0			X			2-4	10-5-12	7																			
65	0					X	2-3-4	10-5-12	7																			
66	0					X	2-3-4	10-5-12	7																			
68	0					X	2-3-4	10-5-12	7																			
69	0	X					2-4	10-5-12	7																			
70	0			X			2-3-4	10-5-12	7																			
71	0					X	2-3-4	10-5-12	7																			
72	0						2-3-4	10-5-12	7																			
73	0	X					2-4	10-5-12	7																			
74	0			X			2-3-4	10-5-12	7																			
75	0					X	2-3-4	10-5-12	7																			
76	0					X	2-4	10-5-12	7																			
77	0	X					2-3-4	10-5-12	7																			
78	0					X	2-3-4	10-5-12	7																			
79	0					X	2-3-4	10-5-12	7																			
80	0					X	2-3-4	10-5-12	7																			
81	0	X					2-4	10-5-12	7																			
82	0			X			2-3-4	10-5-12	7																			

- ML+PH: Trampa Multiflora + Prot. Hld. JT+TM: Jackson + Trimadure JT-Cue: Jackson + Cuelure JT-ALL: Jackson + Methy Eugenol JT-3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimetyl Amnia + Putrescina TT+CI: Trampa Tephrit+Cera Trap.
- Actividades: 1. Instalación 2. Inspección 3. Servicio 4. Cambio de Atrayente 5. Reubicación de Hoppers 6. Eliminada 7. Reposición 8. Rotación

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

OBSERVACIONES DE CAMPO
 Se realizó cambio de laminillas y Atrayentes a las trampas gaursson y

Primero Apellido: Sequera Segundo Apellido: Martín Nombre del Técnico: Medra
 Código: _____

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR: _____
 Fecha de Identificación: _____



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

SANIDAD VEGETAL

REPORTE DE TRAMPEO*

PROYECTO: Moscas de Anorbano Finca Santa Rosa (Zona Producción)
 Lotes: Camaron-12, Ultramas-12,3, Papabon y Yaga-2 (Ruta # 1)
CAMPO

No Trampa	No Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Dias Exp.	IDENTIFICACIÓN LABORATORIO										
		ML+ P.H.	JT+ T.M.	JT+ Cue	JT+ M.E.	JT+ 3A				Ceratitis Capitata	Anastrepha Oblicua	Anastrepha Striata	Anastrepha Ludens	Anastrepha Serpentina	Anastrepha Fraterculus	Anastrepha Ssp.	Batrocera Cucurbitae	Batrocera Dorsalis	Anastrepha Suspensa	Anastrepha Grandis
83	0			X			2-3-4/10-5-12	7												
84	0						2-3-4/10-5-12	7												
85	0	X					2-4/10-5-12	7												
86	0		X				2-3-4/10-5-12	7												
87	0			X			2-3-4/10-5-12	7												
88	0				X		2-3-4/10-5-12	7												
93	0	X					2-4/10-5-12	7												
94	0		X				2-3-4/10-5-12	7												
95	0			X			2-3-4/10-5-12	7												
96	0				X		2-3-4/10-5-12	7												
97	0	X					2-4/10-5-12	7												
98	0		X				2-3-4/10-5-12	7												
99	0			X			2-3-4/10-5-12	7												
100	0				X		2-3-4/10-5-12	7												
105	0	X					2-4/10-5-12	7												
106	0		X				2-3-4/10-5-12	7												
107	0			X			2-3-4/10-5-12	7												
108	0				X		2-3-4/10-5-12	7												
117	0	X					2-4/10-5-12	7												
118	0		X				2-3-4/10-5-12	7												
119	0			X			2-3-4/10-5-12	7												
120	0				X		2-3-4/10-5-12	7												
137	0	X					2-4/10-5-12	7												
138	0		X				2-3-4/10-5-12	7												
139	0			X			2-3-4/10-5-12	7												
140	0				X		2-3-4/10-5-12	7												

ML+PH: Trampa Mixtura + Prot. Hidr. JT+T.M: Jackson + Trinitadura JT+Cue: Jackson + Cuelure JT+M.E: Jackson + Methyl Eugendi JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trinitetyl Amnia + Putrescina TR+CT: Trampa Topht+Cera Trap.
 Actividades: 1. Instalación 2. Inspección 3. Servicio 4. Cambio de Artrayente 5. Reubicación de Hospederos 6. Eliminada 7. Reposición 8. Rotación

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

OBSERVACIONES DE CAMPO
 Se realizo cambio de laminillas y Artrayente a las trampas Jackson.

Primero Apellido: Osorio Segundo Apellido: Hahn Nombre del Técnico: Indira
 Código: _____

NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR: _____
 Fecha de Identificación: _____



REPORTE DE TRAMPEO*

PROYECTO: Mosca Verde Agribiano Finca Santa Rosa (zona Producción)
 Papeles: Viga-7 Zamora-1a, Ruido Ruta # 7

Nº Trampa	Nº Moscas	TRAMPAS					Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	IDENTIFICACIÓN LABORATORIO															
		ML+ P.H.	JT+ T.M.	JT+ Cue	JT+ M.E.	JT+ 3A				Ceratitis Capitata	Anastrepha Oblicua	Anastrepha Striata	Anastrepha Ludens	Anastrepha Serpentina	Anastrepha Fraterculus	Ssp.	Bactrocera Cucurbitar	Bactrocera Dorsalis	Anastrepha Suspensa	Anastrepha Grandis					
141	0	X					2-4	10-5-17	7																
142	0		X				2-3-4	10-5-17	7																
143	0			X			2-3-4	10-5-17	7																
144	0					X	2-3-4	10-5-17	7																
145	0	X					2-4	10-5-17	7																
146	0		X				2-3-4	10-5-17	7																
147	0			X			2-3-4	10-5-17	7																
148	0				X		2-3-4	10-5-17	7																
153	0	X					2-4	10-5-17	7																
154	0		X				2-3-4	10-5-17	7																
157	0			X			2-3-4	10-5-17	7																
158	0				X		2-3-4	10-5-17	7																
161	0	X					2-4	10-5-17	7																
162	0		X				2-3-4	10-5-17	7																
163	0			X			2-3-4	10-5-17	7																
164	0				X		2-3-4	10-5-17	7																
169	0	X					2-4	10-5-17	7																
170	0		X				2-3-4	10-5-17	7																
171	0				X		2-3-4	10-5-17	7																
172	0				X		2-3-4	10-5-17	7																

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

OBSERVACIONES DE CAMPO
 Se realizó cambio de laminillas y
 Atayente a las trampas Jackson.

- ML+PH:** Trampa Multifura + Prot. Mica. **JT+TM:** Jackson + Tramedure **JT+Cue:** Jackson + Cuentura **JT+M:** Jackson + Methyl Eugenal **JT+3A:** Jackson + Acetato de Amonio + Thymol/Aniba + Putrescina **TR+CF:** Trampa Topfit+Cera Trap.
- Actividades:** 1. Instalación 2. Inspección 3. Servicio 4. Cambio de Atayente 5. Reubicación de Hoppers 6. Eliminada 7. Reposición 8. Rotación

Primer Apellido: Osqueria Segundo Apellido: Montes Nombre del Técnico: Indira
 Código: _____

Nombre y Firma del Identificador: _____
 Fecha de Identificación: _____