



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



PROYECTO: Masamed Agrolibano Finca Santa Rosa (Zona Bufar) Ruta # 1

REPORTE DE TRAMPEO*

No Trampa	No Moscas	TRAMPAS						Activ.	Fecha de Insp.	Dias Expo.	IDENTIFICACION 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 Cucurbitifae	Batrocera Dorsalis	Anastrepha Suspensa	Anastrepha Grandis																
1	0	X						2-4	28-3-13	14																										
2	0	X						2-4	28-3-13	14																										
3	0		X					2-4	28-3-13	14																										
4	0			X				2-4	28-3-13	14																										
5	0	X						2-4	28-3-13	14																										
8	0			X				2-4	28-3-13	14																										
9	0				X			2-4	28-3-13	14																										
10	0					X		2-4	28-3-13	14																										
11	0	X						2-4	28-3-13	14																										
12	0		X					2-4	28-3-13	14																										
13	0			X				2-4	28-3-13	14																										
14	0				X			2-4	28-3-13	14																										
15	0		X					2-4	28-3-13	14																										
16	0		X					2-4	28-3-13	14																										
17	0			X				2-4	28-3-13	14																										
18	0				X			2-4	28-3-13	14																										
19	0					X		2-4	28-3-13	14																										
20	0						X	2-4	28-3-13	14																										
21	0	X						2-4	28-3-13	14																										
22	0		X					2-4	28-3-13	14																										
23	0			X				2-4	28-3-13	14																										
24	0				X			2-4	28-3-13	14																										
25	0					X		2-4	28-3-13	14																										
26	0	X						2-4	28-3-13	14																										

OBSERVACIONES DE CAMPO

Se realizó cambio de cuerpos laminales y atrayentes a las trampas Jackson.

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

- ML+PH: Trampa Multitrupe + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimedure JT+Cu.: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Methy Eugenol JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Trimethyl Aminia + Putrescina TT+CT: Trampa Tephrit+Cera Trap.
- Actividades: 1. Instalación 2. Inspección 3. Servicio 4. Cambio de Atrayente 5. Reubicación de Hospederas 6. Eliminada 7. Reposición 8. Rotación

Primero Apellido: Oscurra Segundo Apellido: North Nombre del Técnico: Indira

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



PROYECTO: Moscardid Agribiano Finca Santa Rosa (Zona Buffer) Ruta # 1

REPORTE DE TRAMPEO*

CAMPO

Table with columns for Trampa No, Moscas, ML+, JT+, JT+, JT+, JT+, Activ., Fecha de Insp., Dias Expo., Geratitis, Anastrepha, Anastrepha, Anastrepha, Anastrepha, Anastrepha, Anastrepha, Ssp., Batrocera, Batrocera, Batrocera, Anastrepha, Anastrepha, Grandis. Rows contain data for various traps and dates.

MI+PH: Trampa Multiture + Prot. Hidr. JT+TM: Jackson + Trimeudure JT+Cu.: Jackson + Cuelure JT+ME: Jackson + Methy/ Eugenal JT+3A: Jackson + Acetato de Amonio + Timethy 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 DEL LABORATORIO

OBSERVACIONES DE CAMPO
Se realizo cambio de cuerpos laminiillas y atrayente a res pompas Jackson.

Form fields for identification: Primero Apellido, Segundo Apellido, Nombre del Técnico, Código.

Form fields for identification: NOMBRE Y FIRMA DEL IDENTIFICADOR, Fecha de Identificación.