



REPORTE DE INDICADORES PARA VIGILANCIAS / ERRADICACIONES / PROGRAMA MOSCAS DE LA FRUTA/ SANIDAD VEGETAL / DIV. PROTECCION AGRICOLA Y FORESTAL / SAG

COMUNA: COPIAPÓ - PROVINCIA: COPIAPÓ - REGION: ATACAMA

Pag. 1

SEMANA / REPORTES	SEM #1 23-01-2025 AL 26-01-2025	SEM #2 27-01-2025 al 02-02-2025	SEM #3 03-02-2025 al 09-02-2025	SEM #4 10-02-2025 al 16-02-2025	SEM #5 17-02-2025 al 23-02-2025	SEM #6 02-2025 al 02-03-2025	SEM #7 03-2025 al 09-03-2025	SEM #8 03-2025 al 16-03-2025	SEM #9 03-2025 al 23-03-2025	SEM #10 03-2025 al 30-03-2025	SEM #11 03-2025 al 06-04-2025	SEM #12 07-04-2025 al 10-04-2025
DETECCION ADULTOS												
FECHA PRIMERA DETECCION	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25
FECHA ULTIMA DETECCION	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25	23-01-25
N° TOTAL DETECCIONES	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
N° SEMANAS DESDE ULTIMA DETECCION	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N° TRAMPAS EN AREA DE TRABAJO	20	309	406	418	418	418	418	418	418	418	418	418
N° REVISIONES A TRAMPA	40	459	1.120	1.785	2.301	2.833	3.354	3.894	4.309	4.725	5.139	5.548
FRECUENCIA DE REVISIONES	2 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E	2 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E	2 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E	2 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E	2 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E	2 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E	2 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E	2 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E	1 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E	1 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E	1 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E	1 veces por semana área A y según frecuencia del SNDMF área B-C-D-E
DETECCION ESTADOS INMADUROS												
FECHA PRIMER FOCO LARVARIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FECHA ULTIMO FOCO LARVARIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N° DE FOCOS LARVARIOS DETECTADOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N° SEMANAS DESDE EL ULTIMO FOCO LARVARIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N° LUGARES VISTADOS / ENCUESTADOS	12	80	192	192	351	1.013	1601	1.979	3.006	3.716	4.335	4.628
N° LUGARES CON TOMA DE MUESTRA DE FRUTA	2	29	76	143	232	369	440	450	502	525	539	544
N° DE MUESTRAS DE FRUTA ANALIZADAS	2	29	49	69	83	131	197	208	281	307	327	335
N° DE UNIDADES DE FRUTA ANALIZADA	58	133	155	155	161	256	477	529	684	793	974	1.058
N° KILOS DE FRUTA ANALIZADA	2,2	25,64	30,11	34,58	46,785	50,847	57,882	59,427	67,792	70,516	76,296	78
N° DE ESPECIES DE FRUTA ANALIZADA	2	13	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18
N° UNIDADES DE FRUTA INFESTADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORCENTAJE DE INFESTACION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N° DE ESPECIES DE FRUTA INFESTADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONTROL DE ESTADOS INMADUROS Y ADULTOS												
LITROS DE INSECTICIDA APLICADO (SUCCESS -GF-120)	5	30	35	45	57,5	77,5	90	100	125	148	168	188
N° DE LUGARES CON TRATAMIENTO DE SUELO	0	0	2	3	9	11	18	26	33	38	39	40
METROS CUADRADOS DE SUELO TRATADOS	0	0	35	48	78	92	151	298	356	381	387	392
LITROS DE DZN APLICADO	0	0	400	900	1.450	1.700	2640	4288	5153	5513	5638	5.733
KILOS DE FRUTA DESCARGADOS	0	40	45,5	281,3	341,6	405,1	620,6	682,7	730,1	730,7	730,7	730,7
N° DE ESPECIES DE FRUTAS DESCARGADAS	0	1	3	8	11	14	19	25	28	30	30	30
ESTIMACION DEL CICLO TEORICO SEGUN DIAS GRADOS	30-04-25	30-04-25	30-04-25	30-04-25	30-04-25	30-04-25	30-04-25	30-04-25	15-04-25	15-04-25	10-04-25	10-04-25
PRIMER CICLO	49,20° D Aire	143,86° D Aire + 21,19° D Suelo	143,86° Daire + 175,34°D Suelo	143,86°D aire + 198,44°D Suelo + 5 días adulto								
SEGUNDO CICLO				15,87°D Aire	133,04°D aire	149,87°D aire + 125,16°D Suelo	149,87°D aire + 185,05°D Suelo + 5 días adulto					
TERCER CICLO								91,08° D aire	150,96° D aire + 51,93°D Suelo	150,96° D aire + 167,28°D Suelo	150,96° D aire + 182,74°D Suelo+ 6 días Adulto	150,96° D aire + 182,74°D Suelo+ 10 días Adulto