

500 ppm								
Tratamiento	Repetición	Peso oblea (g)	Peso oblea + insectos + tarro (g)	Peso 48 horas despues (g)	Promedio (g)	IDA (%)	Desviacion	Error
Control	1	0,02693	5,47735	5,46342	5,365694	0	0,09000045	0,017
	2	0,0303	5,41826	5,4053				
	3	0,0386	5,33432	5,3206				
	4	0,0261	5,24356	5,23299				
	5	0,02981	5,41711	5,40616				
Laurel (55 µL)	1	0,0345	5,29577	5,28455	5,28094	1,57955	0,013161698	0,002
	2	0,04378	5,40007	5,38441				
	3	0,03381	5,31953	5,30691				
	4	0,02563	5,30379	5,29192				
	5	0,03356	5,27765	5,26635				
Eneldo (58 µL)	1	0,02716	5,35219	5,34223	5,345216667	0,38163	0,017680222	0,003
	2	0,02461	5,47231	5,46113				
	3	0,04353	5,37823	5,3642				
	4	0,03031	5,33873	5,32922				
	5	0,03108	5,48517	5,47258				
Cilantro (59 µL)	1	0,03461	5,34762	5,33816	5,227303333	2,57918	0,059327151	0,011
	2	0,02327	5,26357	5,25327				
	3	0,02624	5,31874	5,30645				
	4	0,02666	5,28019	5,26922				
	5	0,03743	5,16873	5,15942				
Perejil (54 µL)	1	0,0382	5,36057	5,34813	5,365316667	0,00703	0,019834521	0,004
	2	0,03737	5,46034	5,44817				
	3	0,03623	5,42168	5,41118				
	4	0,03203	5,39934	5,38702				
	5	0,03523	5,37272	5,3608				
Tomillo (55 µL)	1	0,0353	5,27859	5,26973	5,306873333	1,09624	0,03851655	0,007
	2	0,03746	5,48473	5,4716				
	3	0,04051	5,35407	5,34663				
	4	0,03112	5,36818	5,35837				
	5	0,03184	5,3178	5,30426				

1000 ppm								
Tratamiento	Repetición	Peso oblea (g)	Peso oblea + insectos + tarro (g)	Peso 48 horas despues (g)	Promedio (g)	IDA (%)	Desviacion	Error
Control	1	0,03152	5,47841	5,46692	5,373852	0	0,063787054	0,012
	2	0,03406	5,34614	5,33259				
	3	0,03591	5,33186	5,31423				
	4	0,03877	5,36169	5,34366				
	5	0,03849	5,42376	5,41186				
Laurel (110 µL)	1	0,02231	5,38116	5,37567	5,29278	1,50864	0,046208981	0,009
	2	0,03976	5,29406	5,28536				
	3	0,04341	5,26091	5,25073				
	4	0,03861	5,49049	5,48414				
	5	0,0373	5,3512	5,34225				
Eneldo (116 µL)	1	0,02906	5,16332	5,15443	5,23566	2,57156	0,070543993	0,013
	2	0,02751	5,33777	5,3311				
	3	0,03984	5,28599	5,28154				
	4	0,03401	5,27813	5,27101				
	5	0,04285	5,36919	5,36425				
Cilantro (118 µL)	1	0,04845	5,34487	5,3415	5,35232	0,40068	0,044859572	0,008
	2	0,03537	5,32011	5,31386				
	3	0,04302	5,43152	5,42853				
	4	0,03796	5,40608	5,4016				
	5	0,02914	5,41955	5,41488				
Perejil (108 µL)	1	0,03548	5,48144	5,46658	5,322186667	0,96142	0,037162366	0,007
	2	0,0291	5,36906	5,36397				
	3	0,03662	5,301	5,29283				
	4	0,04941	5,38772	5,37934				
	5	0,03033	5,31869	5,30976				
Tomillo (110 µL)	1	0,03116	5,27275	5,26619	5,317383333	1,0508	0,051924839	0,010
	2	0,04253	5,37953	5,37001				
	3	0,03979	5,49025	5,48678				
	4	0,04367	5,32385	5,31595				
	5	0,02764	5,45067	5,44387				

Aceite Esencial	Concentración (ppm)	Indice disuasión alimentaria - IDA (%)
<i>L. nobilis</i>	500	1,579553
	1000	1,508638
<i>A. graveolens</i>	500	0,381634
	1000	2,571563
<i>C. sativum</i>	500	2,579176
	1000	0,400681
<i>Petroselinum sp.</i>	500	0,007032
	1000	0,961421
<i>T. vulgaris</i>	500	1,096236
	1000	1,050804

IDA (%) = 100 X ((C-T)/C)		
IDA% <20%	-	Actividad nula
50% > IDA% > 20%	+	Deterrencia alimentaria débil
70% > IDA% > 50%	++	Deterrencia alimentaria moderada
IDA% > 70%	+++	Deterrencia alimentaria fuerte