



SEGUIMIENTO DE LA CURVA DE VUELO DE CARPOCAPSA (*Cydia pomonella*) FRUTALES DE PEPITA. TORO y BENAVENTE LOS VALLES – AÑO 2024.

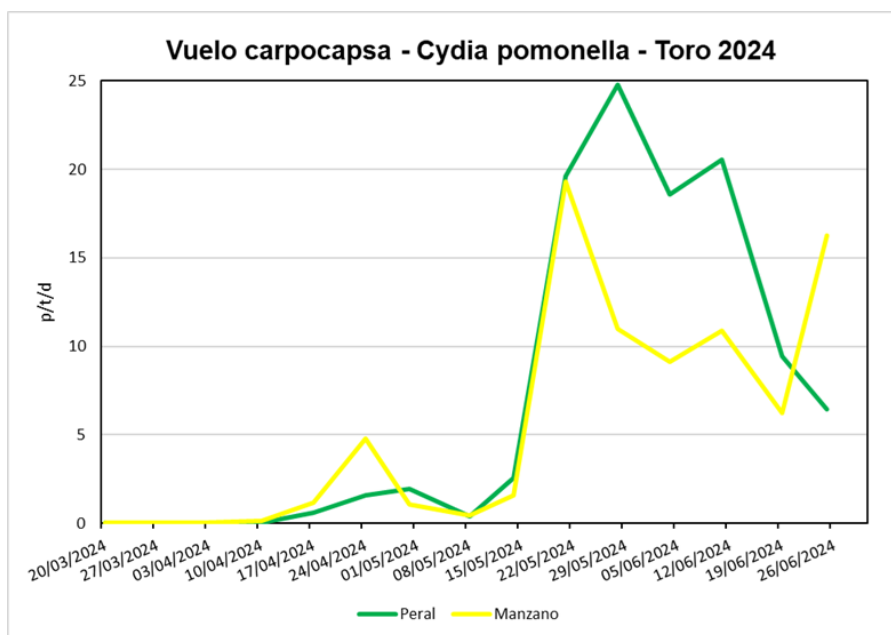
Se remiten las curvas de vuelo de la carpocapsa (*Cydia pomonella*) que se han producido en parcelas de frutales de pepita, pera y manzana, en las dos zonas de Zamora con más plantaciones frutícolas: Toro y Benavente-Los Valles (Villanázar y Quiruelas de Vidriales).

Las estaciones de trampeo se instalaron el 20/03/2024.



Curvas de vuelo carpocapsa Toro 2024:

Las capturas se producen en ambas especies.

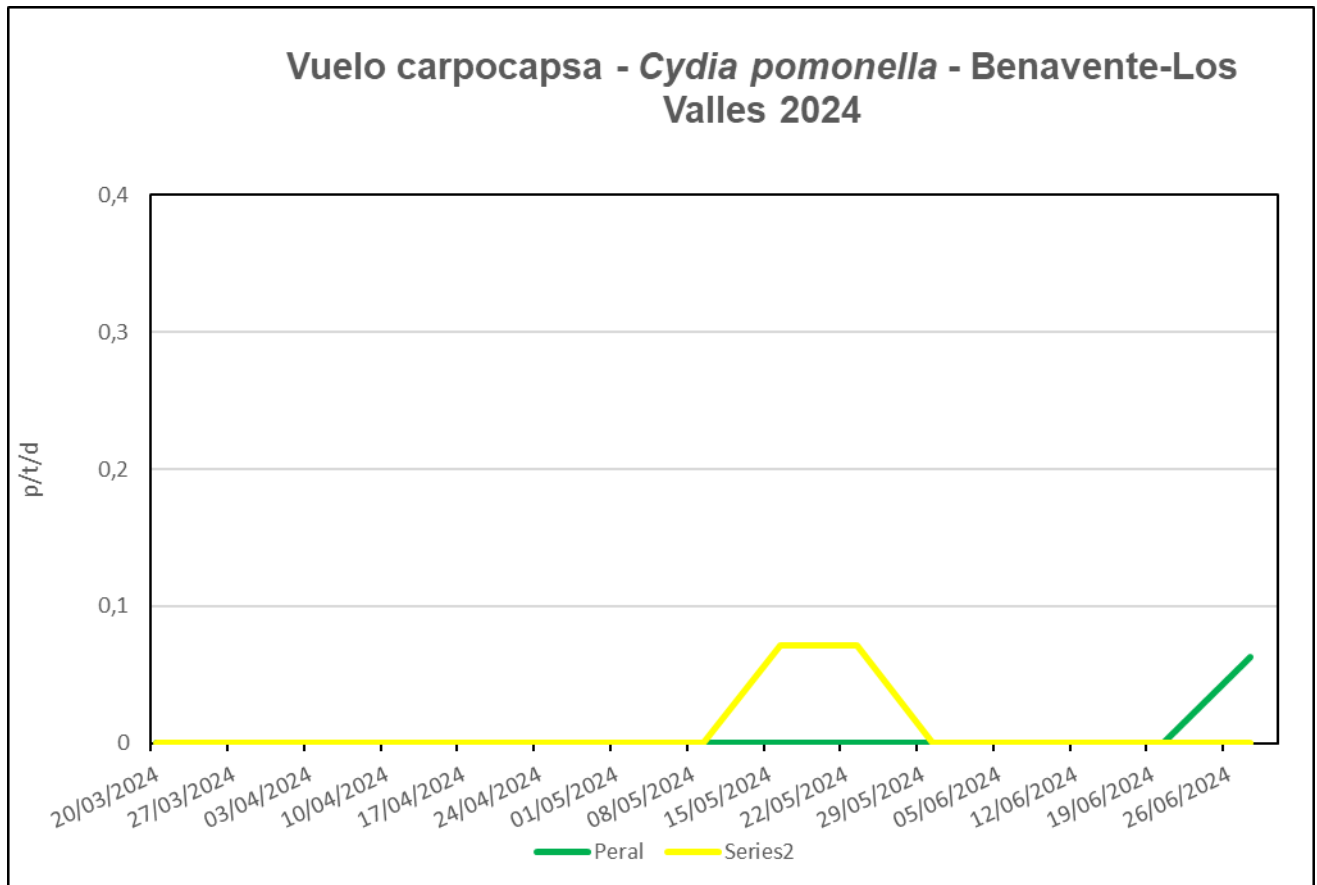


p/t/d – polilla trampa día



Curvas de vuelo carpocapsa Benavente-Los Valles 2024:

Sin capturas en ninguna especie.



p/t/d – polilla trampa día



Parcelas, fenología y polilla-trampa-día Toro 2024:

FECHA	E-3 / Toro - pera conferencia						E-4/ Toro - manzana					
	T-1	T-2	p/t/d	FENOLOGÍA			T-1	T-2	p/t/d	FENOLOGÍA		
				At	Fr	Av				At	Fr	Av
20/03/2024	PUESTAS			0,0			PUESTAS			0		
26/03/2024	0	0	0,0				0	0	0,0			
02/04/2024	0	0	0,0	E	E	E2	0	0	0,0	E	E	E2
10/04/2024	0	0	0,0	E2	F2	G	1	1	0,1	E2	F2	G
17/04/2024	1	7	0,6	H	I	I	10	6	1,1	G	H	I
24/04/2024	6	16	1,6	I	I	I	46	21	4,8	I	I	I
30/04/2024	9	14	1,9		I		4	9	1,1		I	
08/05/2024	2	4	0,4		J		2	5	0,4		J	
14/05/2024	8	23	2,6		J		9	10	1,6		J	
21/05/2024	130	145	19,6		J		146	124	19,3		J	
28/05/2024	160	187	24,8		J		126	28	11,0		J	
04/06/2024	105	155	18,6		J		121	7	9,1		J	
11/06/2024	162	126	20,6		J		95	57	10,9		J	
19/06/2024	117	34	9,4		J		4	96	6,3		J	
25/06/2024	36	41	6,4		J		91	104	16,3		J	

Parcelas, fenología y polilla-trampa-día Benavente-Los Valles 2024:

FECHA	E-1 / Villanazar - pera conferencia						E-2/ Quiruelas de Vidriales - manzana					
	T-1	T-2	p/t/d	FENOLOGÍA			T-1	T-2	p/t/d	FENOLOGÍA		
				At	Fr	Av				At	Fr	Av
20/03/2024	PUESTAS			0			PUESTAS			0		
26/03/2024	0	0	0,0		E		0	0	0,0		E	
04/04/2024	0	0	0,0		E2	F2	0	0	0,0		E2	F
11/04/2024	0	0	0,0	G	H	I	0	0	0,0		F2	G
18/04/2024	0	0	0,0		I		0	0	0,0		G	
24/04/2024	0	0	0,0		I		0	0	0,0		H	
02/05/2024	0	0	0,0		I		0	0	0,0		H-I	
09/05/2024	0	0	0,0		J		0	0	0,0		I	
16/05/2024	0	0	0,0		J		1	0	0,1		J	
23/05/2024	0	0	0,0		J		1	0	0,1		J	
30/05/2024	0	0	0,0		J		0	0	0,0		J	
06/06/2024	0	0	0,0		J		0	0	0,0		J	
13/06/2024	0	0	0,0		J		0	0	0,0		J	
20/06/2024	0	0	0,0		J		0	0	0,0		J	
28/06/2024	0	1	0,1		J		0	0	0,0		J	

Nota abreviaturas fenología: **At**-estado más atrasado, **Fr**-estado más frecuente, **Av**-estado más avanzado



Fenología peral



Los sépalos dejan ver los pétalos



Primera flor



Plena floración



Caída de pétalos



Caída últimos pétalos



Fruto cuajado



Fruto en crecimiento



Fenología manzano



Los sépalos dejan ver los pétalos |



Primera flor



Plena floración



Caída de pétalos



Caída últimos pétalos



Fruto cuajado



Fruto en crecimiento