



SEGUIMIENTO VIÑEDO EN LA D.O.P. VALLES DE BENAVENTE (Zamora) FENOLOGÍA, CURVA DE VUELO DE POLILLA DEL RACIMO (*Lobesia botrana*) y OTRAS INCIDENCIAS – AÑO 2025.

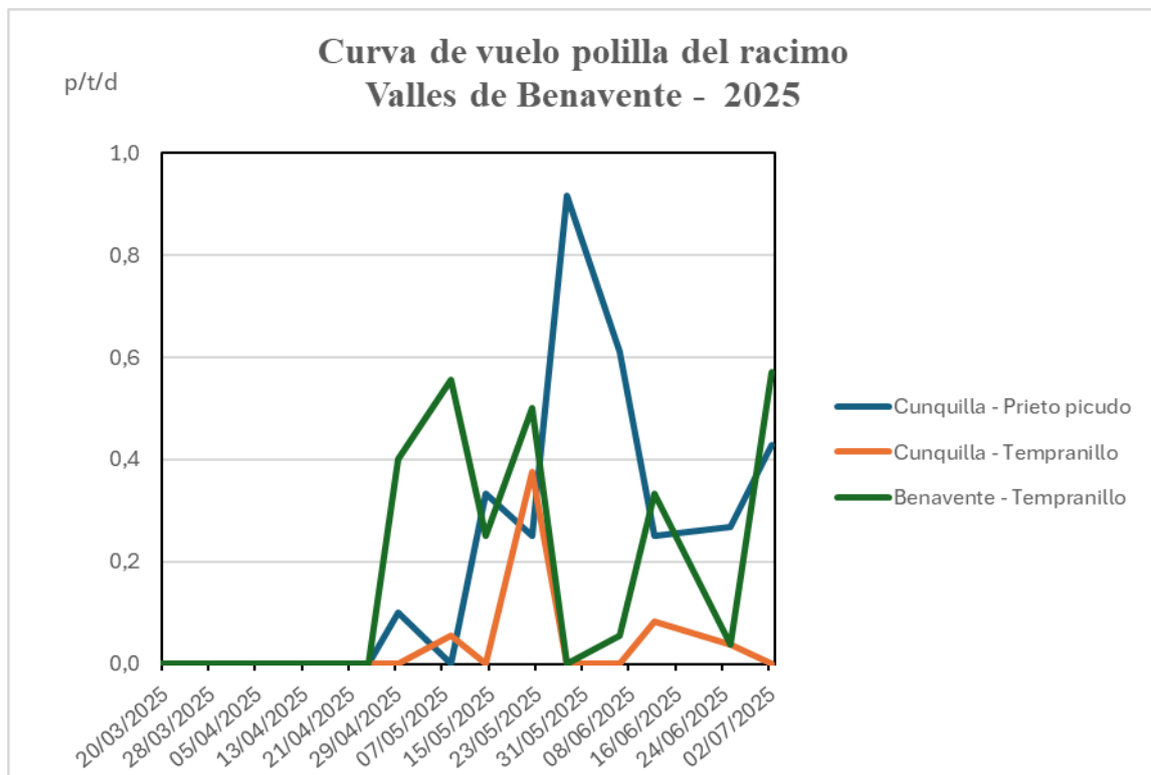
Se remite la fenología, la curva de vuelo media de la polilla del racimo (*Lobesia botrana*) y otras consideraciones en las parcelas de seguimiento instaladas por la Estación de Avisos Agrícolas de Toro (Granja Florencia) del Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de Zamora.

El seguimiento de la fenología y de la curva de vuelo de la polilla del racimo se inició con la instalación de las trampas el día 25 de marzo de 2025.

1.- Polilla del racimo (*Lobesia botrana*).

Va concluyendo el vuelo de la primera generación de adultos.

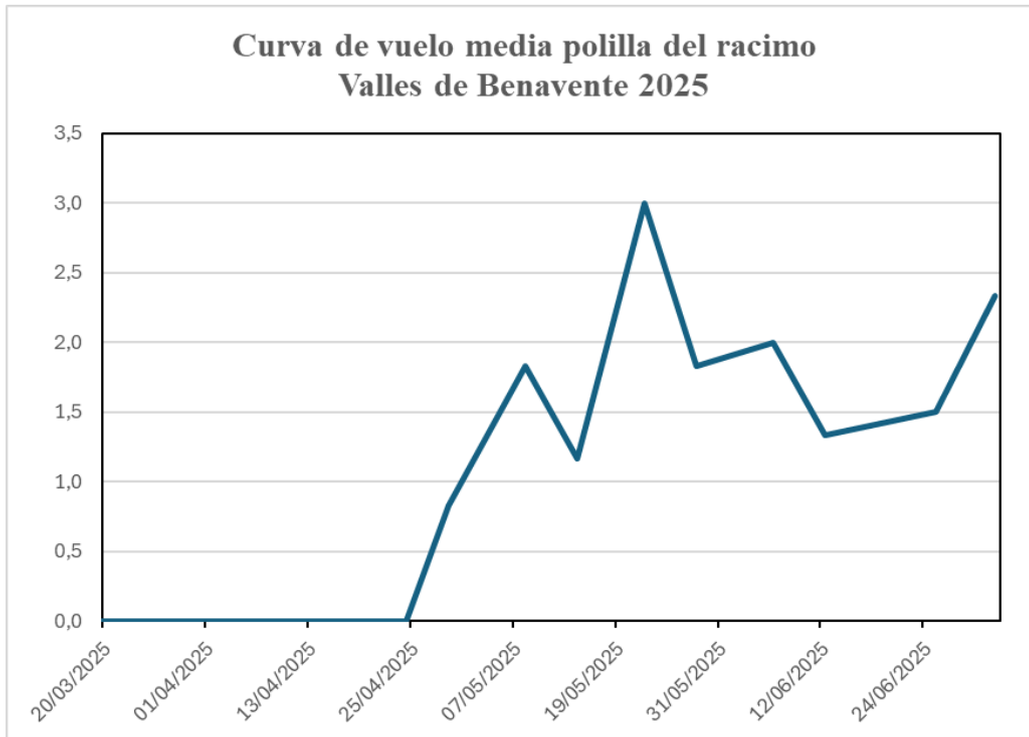
Curvas de vuelo polilla del racimo Valles de Benavente (Zamora) 2025.



p/t/d – polilla trampa día



Curva de vuelo media polilla del racimo Valles de Benavente (Zamora) 2025.



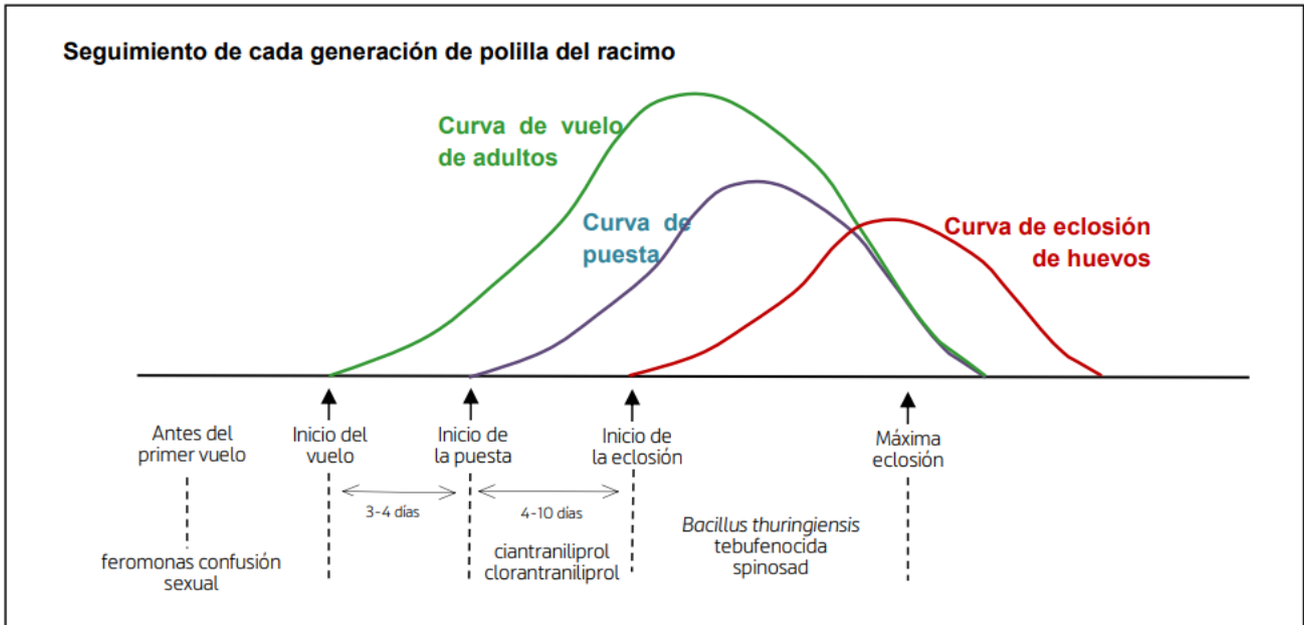
Productos indicados para el control de polilla del racimo:

En la siguiente tabla y gráfico se presentan las materias activas y los momentos más adecuados para realizar los tratamientos, si fuera necesario, según la estrategia de control/tratamiento elegida.

Materia activa	Nombre y casa comercial
Tratamiento insecticida entre inicio de puesta e inicio de eclosión de huevos:	
clorantraniliprol	pr. común
Tratamiento insecticida a inicio de eclosión de huevos:	
<i>Bacillus thuringiensis</i> *	pr. común
ciantraniliprol	Exirel – FMC
spinosad*	pr. común
tebufenocide	Mimic – Certis Belchim
Tratamiento con feromona líquida (confusión sexual):	
feromona líquida*	Subvert – Suterra; Exployo Vit - Syngenta

* Materias activas permitidas en producción ecológica.

Fuente: Boletín de Avisos Fitosanitarios de La Rioja.



Fuente: Boletín de Avisos Fitosanitarios de La Rioja.

2.- Oídio (*Erysiphe necator*)

En tamaño guisante (K) y siguientes estados fenológicos, dónde es recurrente su presencia, es recomendable prevenir que no se desarrolle.



Las materias activas recomendadas son varias, bien penetrantes o de contacto, (triazoles, estrobilurinas, azufre, ...) y se pueden consultar en la página web el Boletín de Avisos Fitosanitarios de la Rioja nº 10 <https://www.larioja.org/agricultura/es/publicaciones/boletin-avisos-fitosanitarios-2025>



3.- Mildiu

Debido a las condiciones meteorológicas, con tormentas repetidas y copiosas y, temperaturas templadas, se han observado síntomas de mildiu en hoja, y en algún racimo. Se recomienda observar si continúan estas condiciones favorables para su desarrollo, para tomar medidas de control.

4.- Yesca

Se continúa observando plantas con síntomas de **Eutipiosis – hongos de madera**, y se ven también síntomas en hoja de **Yesca**. Se aconseja marcar estas cepas para que en la época de poda tomar las precauciones pertinentes como la desinfección del instrumental para evitar su propagación, la eliminación de los restos de poda, el arranque de la cepa afectada para eliminar foco de enfermedad para eliminar foco de enfermedad, ...





5.- Acariosis (*Calepitrimerus vitis*).

Presencia de acariosis en hoja, si las condiciones climáticas lo permiten, el uso de azufre en polvo para controlar el oídio tiene efecto acaricida para poder controlar estos focos.



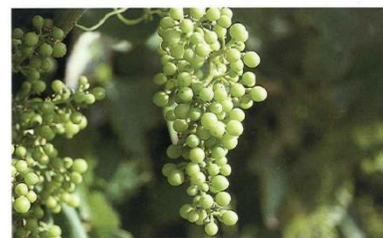
Parcelas, fenología y polilla-trampa-día:

FECHA	E-14 / Granucillo -Prieto picudo (6-603)							E-15 / Granucillo - Tempranillo (6-76)							E-18 / Benavente - Tempranillo (501-16)									
	T-1	T-2	MEDIA	p/t/d	FENOLOGÍA			OTROS	T-1	T-2	MEDIA	p/t/d	FENOLOGÍA			OTROS	T-1	T-2	MEDIA	p/t/d	FENOLOGÍA			OTROS
					Atra	Frecu	Avan		Atra	Frecu	Avan	Atra	Frecu	Avan	Atra		Frecu	Avan						
25/03/2024	PUESTAS					A	B1	(sin podar)					A	B1						A	B1			
03/04/2025	0	0	0	0,0		B1		SIR-ABE (sin podar)	0	0	0	0,0	B1		ABE	0	0	0	0,0	B1	B			
08/04/2025	0	0	0	0,0		B		CON-ABE (sin poda)	0	0	0	0,0	B			0	0	0	0,0	B				
24/04/2025	0	0	0	0,0	B	C	D	ABE-CON	0	0	0	0,0	B	C	D		0	0	0	0,0	D	D	E	
29/04/2025	1	0	0,5	0,1	C	D	E		0	0	0	0,0	D	E	F		3	1	2	0,4	E	F	F	CON
08/05/2025	0	0	0	0,0	E	F	F		0	1	0,5	0,1	F	F	G		6	4	5	0,6	F	G	G	
14/05/2025	3	1	2	0,3	F	G	G	Frio	0	0	0	0,0	F	G	G	Frio	1	2	1,5	0,3	G	G	G	Frio
22/05/2025	4	0	2	0,3	G	G	H		6	0	3	0,4	G	G	H		6	2	4	0,5	G	H	H	
28/05/2025	3	8	5,5	0,9	H	H	H		0	0	0	0,0	H	H	H		0	0	0	0,0	H	H	H	EUTIPIOSIS, ACARIOSIS, GUG
06/06/2025	9	2	5,5	0,6	H	H	H	mariposas	0	0	0	0,0	H	H	H	mariposas	0	1	0,5	0,1	H	H	I1	OIDIO. ACARIOSIS, EUTIPA
12/06/2025	1	2	1,5	0,3	H	I	I	Psilothrix	0	1	0,5	0,1	H	I	I	Psilothrix	0	4	2	0,3	I	I	I	ACARIOSIS, EUTIPZ
25/06/2025	0	7	3,5	0,3	J	K	K	MILDIU, Psilothrix	1	0	0,5	0,0	J	K	K	ACARIOSIS	0	1	0,5	0,0	J	K	K	MILDIU, YESCA, ACARIOSIS, OÍDIO
02/07/2025	0	6	3	0,4	K	K	L		0	0	0	0,0	K	K	L	CRI	2	6	4	0,6	K	L	L	ACARIOSIS, YESCA, OÍDIO

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



Grano tamaño guisante (Estado K)



Cerramiento del racimo (Estado L)



Localización aproximada de las parcelas de seguimiento:

