

ATRIA C.R.D.O.P. M-M

Consejo Regulador de la D. O. P. Montilla-Moriles

Aula de Viticultura

INFORMACIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DEL VIÑEDO n° 6

ATRIA de VIÑA Campaña 2015			Para 12 al 19 de Abril 2015		
ENFERMEDADES	AVISO	PAGOS	PLAGAS	AVISO	PAGOS
<i>Mildiu</i>	+	Según desarrollo	<i>Polilla racimo</i>		
<i>Oidio</i>	+	Según desarrollo	<i>Piral</i>	+	Solo focos
<i>Podredumbres</i>			<i>Araña</i>	+	Solo focos
<i>Yesca</i>			<i>Acariosis</i>		
<i>Excoriosis</i>			<i>Mosquito verde</i>		
<i>Eutypa</i>			<i>Oruga peluda</i>		
			<i>Termitas</i>		
			<i>Erinosis</i>		
FENOLOGIA 2015	de los días	desde 6 al 12 de abril	Estado adelantado	G H	Racimos Y Botones florales separados
Estado predominante	F	Racimos visibles	Estado atrasado	C	Punta verde

Daños en las yemas y en los brotes en los primeros días de abril: En la brotación y en el principio del desarrollo de los pámpanos (fechas en las que no es habitual ver la viña) las cepas han sido atacadas, en pequeños rodales, por los agentes:
GUSANOS GRISES (ROSQUILLA): Los ataques en el viñedo van desde yema hinchada a racimos visibles..
ORUGA PELUDA: Los ataques en el viñedo comienzan en el desborre hasta salida de hojas
LANGOSTA, CIGARRONES, CIGARRETAS: comen las hojitas, pero con brotes pequeños el daño es grande.
CONEJOS: los ataques en brotación provocan una gran pérdida de cosecha.

DAÑO EN LOS INJERTOS RECIÉN PLANTADOS: Pueden estar provocados por escarabajos que se ven dentro del protector, de 10 mm, de color oscuro, manchas blanquecinas y el cuerpo cubierto de pelos amarillo-grisáceos. Se le conoce por **CONCHUDOS**. Pulverizar con precaución para no quemar la planta dentro del protector.

FOTOS DE GUSANOS GRISES-ROSQUILLA DAÑOS EN BROTES



Fotos de Montemayor año 2014 (Juan Antonio Aguilar)

FOTOS DE CONCHUDOS (*Epicometis*) muy aumentados



Foto de Francisco Jiménez, en La Rambla 2015

OIDIO: Debido a las condiciones climáticas del pasado otoño, se prevé posibles ataques tempranos de oidio. Ante esa posibilidad, se debe estar preparado para realizar el primer tratamiento cuando tenga el viñedo un desarrollo vegetativo de 15 cm a 20 cm de longitud en los pámpanos.

MILDIU en los viñedos con mas desarrollo y en los que el día de la lluvia del 23 de marzo con brotes de 10-12 cm., se ha podido producir contaminaciones primarias de mildiu. Estos agricultores deben estar atentos a los próximos avisos.

Los viticultores interesados en recibir el boletín de la ATRIA de viña o tienen interés en consultar al técnico del Aula de Viticultura, solo tienen que comunicarlo al correo consejo@montillamoriles.es

E. FENOLOGICOS: A=Yema invierno; B=Inicio desborre ;(B₁ lloro B₂ yema hinchada) ; C = Punta verde; D = Salida hojas; E = Hojas extendidas; F = Racimos visibles; G = Racimos separados; H = Botones florales separados; I₁ = Inicio floración; I₂ = Plena floración; J = Cuajado; K = Grano tamaño guisante; L = Cerrado de racimos; M₁ = Inicio del envero; M₂ = Pleno envero; N = Maduración; O = Caída de hojas;